

## "á 4

"   " G " G4@ š d+Ž G' '#‡\$á\$ 9Ø d G1ñ ø î "   " G" 4@9Ô d\$ 5Ô ^9Õ	
d !ø š\$  G ¾ y n •&• š\$  G.à 3	
n <u><a href="#">!ø Õ Ú ± G#‡\$á v</a></u>	9Ý 5Á
n <u><a href="#">(ç!ø { G#‡\$á v</a></u>	9à 5Á
n <u><a href="#">(ç&amp;!(!ø G#‡\$á v</a></u>	9à 5Á
n <u><a href="#">&amp;!*v G#‡\$á v</a></u>	9Ý9Ý5Á
d !ø š\$  G ¾ y n" •\$á š\$  G.à 3	
n <u><a href="#">(ç!ø! G#‡\$á v</a></u>	9Ý9à 5Á
n <u><a href="#">d\$ +Ž! G#‡\$á v</a></u>	9Ý9à 5Á
d !ø š\$  G ¾ y n 51t š"n4?"\$  G.à 3	
n <u><a href="#">(ç5ö5û5Y" ! " G#‡\$á v</a></u>	9P9Ü5Á
n <u><a href="#">d _ " G#‡\$á v ø î (ç&amp;ý , C ó d\$ 9Ô d _ ;"n\$ 9Õ</a></u>	9P9ä 5Á
d ÷4? š\$  G ¾ y n" ± Ž š\$  G.à 3	
n <u><a href="#">&amp;&lt; ) : " G n M4• d\$  G#‡\$á v</a></u>	9R9R 5Á
n <u><a href="#">d\$    ¿ " G#‡\$á v ø î (ç c j \$ 9Ô d\$    ¿ " \$ 9Õ</a></u>	9R9à 5Á
d ÷4? š\$  G ¾ y n" Û î š\$  G.à 3	
n <u><a href="#">(ç '43 n"1!ø G#‡\$á v</a></u>	9à9Ü5Á
n <u><a href="#">d\$ 9 2. G#‡\$á v ø î (ç c j \$ 9Ô d\$ 9 2.\$ 9Õ</a></u>	9à9P 5Á
d ÷4? š\$  G ¾ y n5ö (ç5Ö1ñ š\$  G.à 3	
n <u><a href="#">œ = Ç1t d G#‡\$á v ø î (ç&amp;ý , C ó d\$ 9Ô û Ò d n ) j d ;"n v9Õ</a></u>	9à9á 5Á
n <u><a href="#">(ç \$  G#‡\$á v ø î (ç c j \$ 9Ô (ç5ö5û5Y c j \$ 9Õ</a></u>	9á9Ü5Á
n <u><a href="#">5%5 d\$ -! G#‡\$á v ø î (ç&amp;ý , C ó d\$ 9Ô (ç f J \ f ; ;"n\$ 9Õ</a></u>	9á9ã 5Á
n <u><a href="#">d\$ -! G#‡\$á v ø î (ç&amp;ý , C ó d\$ 9Ô • ' n'õ d ;"n\$ 9Õ</a></u>	9á9P 5Á
n <u><a href="#">d\$ #v \ G#‡\$á v ø î (ç œ = "' ( d\$ 9Ô#v \ d\$ 9Õ</a></u>	9á9ã 5Á
n <u><a href="#">É = d\$  G#‡\$á v ø î (ç œ = "' ( d\$ 9Ô É = d\$ 9Õ</a></u>	9ã9ä 5Á
d (ç ; œ G\$  n (ç ; œ-!ø G.à 3	
n <u><a href="#">\$ ³ d\$  ; œ G ½2•</a></u>	9ã9R 5Á
n <u><a href="#">4 o S d\$  š"n G ½2•</a></u>	9ã9à 5Á
n <u><a href="#">(ç ; œ%œ! G ½2•</a></u>	9ã9Ü5Á

d (ç ; œ G\$  n (ç ; œ ç G.à 3	
n <u>n\$ (ç\$  G ½2•</u>	9â9à 5Á
n <u>!ç Õ Ú ± ç G ½2•</u>	9â9â 5Á
n <u>(ç Ī(» C ó G ½2•</u>	9â9â 5Á
d <u>)#‡\$â v</u>	9Ý9Ûß 5Á
d <u>d&amp;}' '.;"n\$ 9Ô (ç' '.;"n\$ 9Õ</u>	9Ý9Ûá 5Á
d <u>(ç œ ="'(' d\$ 9Ô M4• d\$ 9Õ</u>	9Ý9Ûâ 5Á
d <u>(ç œ ="'(' d\$ 9Ô4Ú ,( * d\$ 9Õ</u>	9Ý9Ûƒ 5Á
d <u>\$ v d\$ ' ' &amp;"n1ñ</u>	9Ý9Ûá5Á
d <u>(ç O . f 2 o</u>	9Ý9Ûâ 5Á
d <u>d\$  Û ç v</u>	9Ý9ƒ9Ý5Á
d <u>d\$  -!ç v</u>	9Ý9Ûß 5Á
d <u>d\$  .;" n ²</u>	9Ý9Ûá 5Á
d <u>š"n ± Ž v</u>	9Ý9Ûã 5Á

!ç š\$| G ¾ y n •&• š\$| G.à 39Ô!ç Õ Ú ± G#‡\$å v9Õ

9Ô9Ý9Õo - î æ G!ç

Ž | 9æ 9@ \ /

Ž Ž | 9æ) i a1!µ

% Ž 9æ2• Ú4ö Q9Ø !° ! Ò4ö

" G4@!ç 9æ3!q )Ÿ9Ø Ç Á a 9Ø æ!° 6 9Ø !°#n'ä

9Ô9P9Õ % å#‡\$å t G

- 1: !ç Õ # ½ 6 f Ò Ú Ĩ(» H!ç Õ Ú ± é4?" æ4P Ô #‡\$å
- 2: D 2 ; n & \ o % f-, ' Õ é!ç Õ-ë z H æ4P Ô #‡\$å
- 3: )D Æ&µ'q { ± ½ 6) U : ^ ã Ò Ú!ç Õ ã Ú ± é4F é"ç U P!ª é#‡\$å
- 4: /N /° '# !Ç5Y é G \$ H Å î '# ! .°
- 5: 62€ ' \_ + f H \ o é G \$ H
- 6: ] ½ 2 I B /° é C 6 . æ4P Ô #‡\$å
- 7: ½ 6 \_ L ^ æ Å Ĩ d/° '# Ĩ t é. Ÿ æ4P Ô #‡\$å
- 8: f J \ f ; é-+5Y w/° æ4P Ô #‡\$å
- 9: m(» H U A Q o é ' ' Å î 2€ ' \$ H æ4P Ô #‡\$å
- 10: V , 2 I ^ \ , . \ R 6 " , æ4P Ô #‡\$å

9Ô9B9Õ#‡\$å : 'c

9í9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = û9Õ

- 1: Van Landuyt K.L., Yoshida, Y., Hirata I., Snauwaert J., De Munck J., Okazaki M., Suzuki K., Lambrechts P., and Van Meerbeek B.: Influence of the chemical structure of functional monomers on their adhesive performance. *J Dent Res* 87: 757-761, 2008.
- 2: Hirata I., Okazaki M.: Higher Concentrations of Fluoride Ions Dramatically Inhibit the Survival of Osteoblasts. *J Oral Tissue Engin* 6: 3-8, 2008.
- 3: Nishikiori R., Nomura Y., Sawajiri M., Masuki K., Hirata I., Okazaki M.: Influence of chlorine dioxide on cell death and cell cycle of human gingival fibroblasts. *J Dent* 36: 993-998, 2008.
- 4: Bhawal UK., Sugiyama M., Nomura Y., Kuniyasu H., Tsukinoki K.: Loss of 14-3-3 Sigma Protein Expression and Presence of Human Papillomavirus Type 16 E6 in Oral Squamous Cell Carcinoma. *Arch Otolaryngol Head Neck Surg* 134: 1055-1059, 2008.
- 5: Toda M., Kitazawa T., Hirata I., Hirano Y., Iwata.: Complement activation on surfaces carrying amino groups. *Biomaterials* 29(4): 407-17, 2008.

9i9O' .'

- 1: D 2 ; ' : é#O% ā!ϕ Ō Ú ± ó é !<sup>a</sup> 9æ R \ / 9æ C Q 9 ] ^ 26(2), 101-110, 2008.
- 2: \$4ø : f 2 ^ . \ R 6 " , d\$|5Ô ^ é . \ R 6 " , N.' 9Ø\$ æ š d!<sup>a</sup> Ú ± ā Ō á é D 2 ; 9æ R \ / 9æ . \ R 6 " , 43(4), 283-285, 2008.
- 3: 6ý } G2D D 2 ; , H o ^ < é -- ā!ϕ Ō Ú ± ó é !<sup>a</sup> 9æ R \ / 9æ DE 166, 27-29, 2008.

9i9O\*o

- 1: %ØP%( d\$|!ϕ Ō Ú ± æ , ù \$ H I .!ϕ G"> \_ K H9Ú & d\$|! ρ G9Ō Ê V) ÷ & •,9Ō : R \ / 9æ š d+Ž ' 9Ōò i ϕ pp. 23-29, 2008.

9ð9Ō Ø é • é ' .

9ñ9Ō G 3"-+

- 1: \* f P + S S1 Ÿ C . \ R 6 " , # † \$ á é " è " 9Ō n.ž.à v9Ō d\$|!<sup>a</sup> . \ R 6 " , é Á ÷ 4 ? 9æ R \ / 9æ ā Ä2, ū G 3 2008 ¼ " 39Ō ò i ϕ 2008
- 2: 2€&8 6" é6ý •.â æ Á ÷ Ō Ç5À9æ È á ý ¾ "2• Ú4ö Q9Ø Z D C ū9Ø/1 Ä é Q9æHIMAC R + Ñ!<sup>a</sup># † \$ á ' " - + 39Ō ϕ \* 29ŌØ 2008
- 3: Á • Ÿ '# ! . ° é ÷ 4 ? # • ā • Đ é Q " ` T > 6 " , 9æ ð \ 1!µ 9Ø]2• Q 9Ø R \ / 9æ % 51 Á ā Ä d\$|! ρ G 3 9Ō @ • 9ŌØ 2008
- 4: Promoted Bone Formation in Frame-Reinforced CO<sub>3</sub>Ap-Collagen Composites with BMP2: Okazaki M., Hirata I.: The 8th World Biomaterials Congress (Amsterdam), 2008
- 5: Evaluation of Waveform-like Pattern of Cell Proliferations on Self-Assembled Monolayers with a Series of Surface Composition Changes: Hirata I. Okazaki M.: ISNT2008 (Sapporo), 2008
- 6: Application of Nano-crystal CO<sub>3</sub>Ap as Hard Tissue Scaffold Biomaterials: Okazaki M., Hirata I.: ISNT2008 (Sapporo), 2008
- 7: Nano-analysis Model of Adhesive Strength in Dental Bonding Biomaterials (Invited talk): Wakasa K.: ICCE-16 (Kunming Yunnan Province), 2008
- 8: Bone Formation Ability of CO<sub>3</sub>Ap-collagen Sponge Scaffolds with Cytokine: Okazaki M., Hirata I.: ISACB2008 (Manila), 2008
- 9: Á • Ÿ '# ! . ° é ÷ 4 ? / N / ° '# . \ 6ĭ U : ^ é morphology 9æ ð \ 1!µ 9Ø]2• Q9Ø R \ / 9æ % 52 Á ā Ä d\$|! ρ G 3 9Ō " 4 < 9Ō 9Ø 2008
- 10: )D Æ & µ ' q { ± ½ 6) â é ] f2D ^ \* S é - + 5Y # 9æ ! ° ! Ò 4ö 9Ø @ W & x 2013 W e , 9Ø Ò ū 9 - ) 9Ø • Ú 4ö Q9Ø R \ / 9æ % 52 Á ā Ä d\$|! ρ G 3 9Ō " 4 < 9Ō 9Ø 2008
- 11: ë ò 4 + Ž é & ! ( @ Ú , H ā P ; o \* , æ 4 P Ō # † \$ á 9æ ð ' q ) Ÿ 9Ø • Ú 4ö Q9Ø Ç Á a 9Ø æ ! ° 6 9Ø ! ° ! Ò 4ö 9Ø R \ / 9æ % 52 Á ā Ä d\$|! ρ G 3 9Ō " 4 < 9Ō 9Ø 2008
- 12: \* f P + S 8 C Q 9 ] ^ ā Ō á é Á - Ū Ú ± 9æ D 2 ; æ \$ • ü Ú ( » H • 9æ R \ / 9æ ā Ä C Q 9 ] ^ \* f P + S 2008 9Ō ò i 9Ō 9Ø 2008
- 13: - + 5Y J \ - U f . - ] ĭ !<sup>a</sup> ρ G 3 Ū ] f2D ^ \* S š é - ð ρ 9æ ! ° ! Ò 4ö 9Ø • Ú 4ö Q9Ø

R \ / 9æã Ä C Q 9 ] ^ \* f P + S 20089Ôð i9Õ 9Ø2008

14: Expression of MMP13 in chondroblast cells and rat tibiae after exposure to accelerated carbon ions: Banik S., Sawajiri M., Nomura Y., Takinami S., Mizoe J., Tanimoto K. The 7th Asian Congress of Oral and Maxillo-Facial Radiology (Nara), 2008

15: 2006Grant&»1Š Ž T Ÿ q ç 6ý7 !ª , H o ^ < "á 0 Ò Ú!ç Õ Ú ± é -- 9æ!º ! Ò 4ö9Ø R \ / 9æ%¥6 Á ã Ä q ç)3 z G ³ " ³ 9Ôð i9Õ 9Ø2008

9Ô9à9Õ\$| G#†\$â/œ-l %2,,%l é 5Ô A +

1: \$| G#†\$â/œ-l %2,,9Ô n"Ú#†\$â9Ô9Õ &i&i9æ R \ /9æ G2D D 2 ; n & \ o % f-, ' Õ , H o ^ < ó é H > 9 o { G C6 < ã Ĩ (« Ù 19Ô.-5ô!ß 183905159Õ 1,900 ç ^

2: \$| G#†\$â/œ-l %2,,9Ô n"Ú#†\$â9Ô9Õ &i&i9æ2• Ú4ö Q9æ !ç6 .\6Í : æ d\$| Ú ± é ] ½ 2 | B Þ !ª . O æ4P Ô #†\$â9Ô.-5ô!ß 195922399Õ 800 ç ^

3: \$| G#†\$â/œ-l %2,,9Ô) ĩ »†\$â9Ô9Õ Ä-Ù9æ !º ! Ò4ö9æ ( ; f Õ o { Ò Ú Ĩ (« H 4 2 f f J \ f ; é4?" . 9Ô.-5ô!ß 207914679Õ 1,800 ç ^

9Ô9á9Õ G ³/"%l é /" A +

1: !º ! Ò4ö 9Ø• Ú4ö Q9Ø! ò G 9Ø! d%Ê9Ø R \ / 9æ%¥6 Á ã Ä q ç)3 z G ³ " ³9æ ã Ä q ç)3 z G ³ .º ¥/" 9æ2008

9Ô9â9Õ \$.5

1: +@!º(9 /0Æ9Ø2• Ú4ö Q9Ø# f 4 V f # f9ØB > o ^ \* R o9æ(ò"L £Í Ô Ú ü é&µ ' Á î Ø é--1g Ç :9Ô \$5ÿ 2008-2060849Õ

["á 4 ó -](#)

!ç š\$| G ¾ y n •&• š\$| G.à 39Ô (ç!ç { G #‡\$å v9Õ

9Ô9Ý9Õ(o ñ î æ G!ç

Ž | 9æ +® &  
Ž Ž | 9æ(» T 6\$r  
% Ž 9æ ! Ä œ " +® Ä N È  
" G4®!ç 9æ ‘ % û  
!Ð G!ç 9æTania Saskianti  
P K-l Ò ñ 9æ V Ä'a Ò +

9Ô9Þ9Õ % å#‡\$å t G

19æ4F\*2&} &!© é n\$ ā)C %  
29æ0"6ý&!© é ½ { Ī t  
39æ ½ 6 (. &} é. ÿ

9Ô9Õ#‡\$å :'c

9í9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = û9Õ

- 1:Intravenous administration of bone marrow stromal cells increases survivin and Bcl-2 protein expression and improves sensorimotor function following ischemia in rats. : Okazaki T, Magaki T, Takeda M, Kajiwara Y, Hanaya R, Sugiyama K, Arita K, Nishimura M, Kato Y, Kurisu K. :Neurosci Lett. 2008 Jan 10;430(2):109-14.
- 2:Basic-helix-loop-helix (bHLH) transcription factor DEC2 negatively regulates vascular endothelial growth factor expression.: Sato F, Bhawal UK, Kawamoto T, Fujimoto K, Imaizumi T, Imanaka T, Kondo J, Koyanagi S, Noshiro M, Yoshida H, Kusumi T, Kato Y, Kijima H.: Genes Cells. 2008 Feb;13(2):131-44.
- 3:Period is involved in the proliferation of human pancreatic MIA-PaCa2 cancer cells by TNF-alpha.: Suzuki T, Sato F, Kondo J, Liu Y, Kusumi T, Fujimoto K, Kato Y, Sato T, Kijima H. : Biomedical Research, 2008 Apr;29(2):99-103.
- 4:DEC1 modulates the circadian phase of clock gene expression.: Nakashima A, Kawamoto T, Honda KK, Ueshima T, Noshiro M, Iwata T, Fujimoto K, Kubo H, Honma S, Yorioka N, Kohno N, Kato Y. : Mol Cell Biol. 2008 Jun;28(12):4080-92.
- 5:Human mismatch repair gene, MLH1, is transcriptionally repressed by the hypoxia-inducible transcription factors, DEC1 and DEC2.: Nakamura H, Tanimoto K, Hiyama K, Yunokawa M, Kawamoto T, Kato Y, Yoshiga K, Poellinger L, Hiyama E, Nishiyama M.: Oncogene. 2008 Jul 10;27(30):4200-9.

6: Enhancement of Osteogenesis by Concanavalin A in Human Bone Marrow Mesenchymal Stem Cell Cultures.: Sekiya K, Nishimura M, Suehiro F, Nishimura H, Hamada T, Kato Y.: International Journal of Artificial Organs, 2008 Aug;31(8):708-15.

7: Activation of TGF- $\beta$ /activin signaling resets circadian clock through rapid induction of Dec1 transcripts.: Kon N., Hirota T., Kawamoto T., Kato Y., Tsubota T., and Fukada Y.: Nature Cell Biology, 2008 Dec;10(12):1463-9.

9i9Ö' .‘

19æD&› ½ ö ã ½ 6 (. &} (DEC1/DEC2) é " ` , ; o "9æ ! Ä œ" +® &9æ š G é ½ ú , 225(13), 1297-

&" ú1â " +® &9æ Ö Â(^ 2008 11 - 19 ã

9ñ9Ö G 3"-+

9Ý9Ö ú)x.à v

19æ Â-Û u- á m p STK2 æ Å Ì E ;4F\*2&} &!© é Ç z(» .O 9æ#y 1 p " È!°!Đ'ä " +®  
& "1 &" ú1â "1Ö2,, ý " !°/† "Ò+®1• & "ĩ ð Ñ 19æ%Y 7 Á ã Ä c!ç š"n G 3' 3  
' 20 3 - 13-14 ã , ð Ò

29æ ÿ g æ ™ ê x -0"6ý é '43 n •.â Û î Ô 9æ Ä!° á ý " ! Ä ce " I ` " ' % ú "+®  
Ä N È " -ï Û \ e "(» T 6\$ r " +® &9æ%Y 21 Á ã Ä 0"6ý •.â G 3 ' 20 3 - 21-22  
ã i1ú Ò

39æ0"6ý&!© ½ { é N ã ] - S Û î Ô Â-Û (4F Û î2) É é •&• ã " Ø Í æ4P Ô 0© n Ä  
6 é + o9æ " % ú " ! Ä ce " Ä!° á ý "(» T 6\$ r "+® Ä N È " ß+® C " +® &9æ%Y 21  
Á ã Ä 0"6ý •.â G 3 ' 20 3 - 21-22 ã i1ú Ò

49æ \ 6 ; '43 ü0"6ý é Ä Ì m ] ^ Ö é " ú } | ã Ī(» é. 9æ è R ü&î "(» T 6\$ r " Ä  
!° á ý " Ú -'ä 6 " ! Ä ce "+® Ä N È " \$ n ú & " +® &9æ%Y 21 Á ã Ä 0"6ý •.â G 3  
' 20 3 - 21-22 ã i 1ú Ò 9Ö P , 2 o"-+9Ö

59æ \ H ( f ,1 9æ) ÷. † â é# † \$ â .° ¥ p ' p Á Ô 1 \* , 9 S 9 Û % Y 5 Ž 9 Û 9 æ Ä  
ce " " ^ 3 "+®!° > / "8{ '1ö ,, "% ; ] ^ "% ; (ö \ 4É " 2,, 6 \_ !9æ%Y 41 Á " I " G d G  
3' 3 ' 20 6 - 15 ã " I Ò

69æHLH 30© n Ä 6 DEC1 ê N ã ] - S1® µ 6 é Ī"ç .ž%µ Ô 9æ! Ä ce " I ` " Ä!° á ý "  
I % ú "+® Ä N È "(» T 6\$ r " +® &9æ%Y 18 Á Ö n ¾ Ö 6ý •.â# † \$ ä 3 ' 20 7  
- 12 ã Ò

79æ4F\*2&} &!© é6ý ½ { È ¼ æ4P Ô 0© n.ž%µ4P1j1® µ 6 é •&•9æ Ä ] 4ö "-ï Û \ e "  
3"!° ^ ú " W Á W " s S & " ! Ä ce " +® &9æ%Y 18 Á Ö n ¾ Ö 6ý •.â# † \$ ä 3 ' 20  
7 - 12 ã Ò

89æ N ã ] - S æ Å Ì .ž%µ Ä 6 DEC1 A 6 " ; Q , æ Å Ì - G Ä î1® µ 6 " ú é  
]- S. 9æ ! Ä ce9æ%Y 50 Á d\$ | n\$ š G 3 ' 20 9 - 239Ü25 ã " I Ò

99æbHLH 30© n Ä 6 DEC1 A 6 " ; Q , æ Å Ì - G Ä î1® µ 6 " ú é N ã ] - S  
. 9æ ! Ä ce " I ` " Ä!° á ý " ' % ú "+® Ä N È " +® &9æ%Y 26 Á ã Ä 6ý •.â G  
3 G- 4ø 3 ' 20 10 - 29:\* 31 ã "4< Ò9Ö P , 2 o"-+9Ö

109æ š G!ª. † \* 0 o \ , æ n à È 2 , ' š " n ± Ž & • \* , 9 S é 4 ? " : 2,, 6 \_ ! " 8 { ' 1ö ,, " "  
^ 3 " ! Ä ce "% ; ] ^ "% ; (ö \ 4É " \$ 2 • 3 & "+®!° > / : % 28 Á š " n ± Ž G 1 j ' " 3  
' 20 11 - 23:\* 25 ã ® • Ò

119æDEC ê m ] ^ Ö é & ] J \_ 6 (o ã Ò á Ī(» Ô 9æ43 8 ^ "(» T 6\$ r " +® & " ! Ä  
ce "+® Ä N È " q l . 9æ%Y 31 Á ã Ä ½ 6!ç G 3 3 % 28 Á ã Ä !ç { G 3 ' + " 3  
' 20 12 - 9:\* 12 ã \$ 9 - Ò

129æbHLH 30© n Ä 6 DEC ê N ã ] - S é Ī"ç.ž%µ æ4P Ô 9æ! Ä ce " I ` " Ä!° á ý "  
' % ú "(» T 6\$ r "+® Ä N È " Ä4F Đ ä " +® &9æ%Y 31 Á ã Ä ½ 6!ç G 3 3 % Y  
81 Á ã Ä !ç { G 3 ' + " 3 ' 20 12 - 9:\* 12 ã \$ 9 - Ò



139æ&!© pH é ^ ]H{ê Dec1 1@µ6 é.f É z Ò á N ã (. é ĩ"ç ] . 6 ; Ô 9æ  
2,, ĩ e " !° ž " ! Ä œ " +® & " !° † " Ó!° ( A9æ%Y 31 Á ã Ä ½ 6!ç G ³ ³  
%¥81 Á ã Ä!ç { G ³ ' + " ³ ' 20 12 ñ 9:\* 12 ã \$9 - Ò

29Õ Û.à v

19æ!ç š"n ã (4F š"n é ÿ ì9æ +® &9æ " !!ç n\$| G n C 9 " A ` + o \* f P +  
S ' 20 3 ñ 18 ã " ! Ò

~~29æ~~ **HYALURONAN-degrading Capability and Multipotency of Synovial Fibroblasts in Comparison with Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells and Skin Fibroblasts.** 9æYukio Kato9æ3TH CONGRESS OF THE ASIA PACIFIC LEAGUE OF ASSOCIATIONS FOR RHEUMATOLOGY ' 20 9 ñ 23 9Û7 ã ® • Ò

~~39æ~~ **Roles of DEC1 and DEC2 in the core loop of the molecular clock outputs to proliferation and differentiation.** 9æYukio Kato9æThe 6th Annual Meeting for the Japanese Association for Cancer and Hypoxia Research ' 20 11 ñ 299Û80 ã " ! Ò

9Ô9à9Õ\$| G#†\$â/œ-l %2,,%l é 5Ô A +

19Õ\$| G#†\$â/œ-l %2,,

19æ n"Ú#†\$âA)9æ +® & "(» T 6\$ř " ! Ä œ "+® Ä N È9Ø6ý n0"6ý é ½ 6 (. &) é. ÿ ã Ø  
é j"›1@µ6 é + o9Ú 172090609Ú,400 ç ^

29æ n"Ú#†\$â9Ô9æ(» T 6\$ř (. 1@µ6 DEC1 Á î DEC2 é & \_ , 9 ` o ^ .â2B&› é ] -  
S" " ũ.ž%µ ĩ t9Ú 195902269Ú,000 ç ^

39æ n"Ú#†\$â9Ô9æ+® Ä N,È %m Á i\$9&» ½ { æ Á ì bHLH 30© n Ä 6 DEC2 é ĩ(».  
9Ú 195921479Ú,000 ç ^

49æ n"Ú#†\$â9Ô9æ " ^ ³ "8{ 'õ ,, " ! Ä œ "%; ] ^ "%;(õ \4É , š G4P1j)÷.†.° ¥ Þ ' p  
Á é Ú ü é R/à-+ û#†\$â9Ú 19590517019Ú,300 ç ^9Ô ½ 2,, 100 ç ^9Ô

29Õ .#\$†\$â/œ

19æ [9Õ\$| G Ū- D)] ĩ t #†\$â ' t!ª J \ ) " ! æ Á ì s!ª { é Ú ü é ( ' #†\$â9æ  
+® &9Ø4F\*2&} &!©Ô MSC9Õé \_ K H í o : ã Ø !ª ç Ú&!© &"n : é P : {9Ú 27,000  
ç ^

29æ --+Ž 9Ô c9Õæ+® &9Ø4P%µ&µ'q ĩ é E ^ ` f2D •.â4P1j1@µ6" ũ. 9Ú,000 ç  
^

39æ! { G#†\$â² C ] 0 o , J ` + " ; 9æ+® &9Ø4F\*2&} &!© é •. \$9Ú 4,000 ç ^ 9æ  
49æÔ c9Õ 7 o . ^9æ+® &9Ø 6ý n0"6ý&µ'q é c!ç"n :9Ú 3,534 ç ^

9Ô9á9Õ G ³/"%l é /" A +

9Ô9à9Õ \$.5

19æ +® & "1Ô2,, ý "1 & " ũ1â9æ ½ { .f É m Þ!ª Ý ÷ Á î Ø é Ñ!ª , 9Ô '5ý!ß 9æ \$5ÿ

2008-289146 ” 20089ŃŃ '5ÿ q9æ\$| G Ū- D)] Ĩ t9Ń c9Ń 7 o . ^9Ń , '5ÿ ā9æ ' 20  
11 ⇨ 11 ā

"á 4 ó "

!ç š\$| G ¾ y n •&• š\$| G.à 39Ô (ç&!©!ç G#‡\$â v9Õ

9Ô9b9Õo - î æ G!ç

Ž | 9æ ]!° 4É  
% Ž 9æ ~ ĺ Q " ð1» D ¶

9Ô9b9Õ % â#‡\$â t G

9Ý9æ = T ^° » ' İ t é » G"› n ½ 6!ç G"›#‡\$â  
9b9æ6ý •.â æ4P Ô » G"› n ½ 6!ç G"›#‡\$â  
9ß9æ5ö5û5Y5Ô ^ æ Å Ì 4P1j" ä ;" H ( ; f ä é4P1j H

9Ô9ß9Õ#‡\$â : 'c

9í9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = ú9Õ

9Ý9æ spatiotemporal expression of ameloblastin isoforms during murine tooth development.  
Ravindranath RM, Devarajan A, Uchida T. , J. Biol. Chem. 282:36370-36376, 2007  
2 é1J 9Õ

9b9æ 5ö\$- G- ä) `W Ê- !ª ĺ Ú6ý p H4? • é û &"n 9æĭ'ä6..., ð1° D ¶ , 7 Å ,  
Ã 1 W , /1 Ä %1â , +â/1\* , \$T W = q, Ä . & , \$ n û & 9æ" l " G d G 35 .y 9æ  
40(2):136 - 144,2008

9í9Õ' . '

9í9Õ\*°

9ð9Õ Ø é • é ´

9ñ9Õ G 3"-+

9Ý9æ -1beta in the trigeminal nucleus contributes to mechanical allodynia in rats with  
painful mononeuropathy induced by mental nerve transection . Takahashi, K., Watanabe,

M., Suekawa, Y., Ito, G., Nishi, M., Uchida, T., Tanne, K. Hiroshima Conference on Education and Science in Dentistry (Hiroshima) 2008.

9b9a role of trigeminal gap junctions in the potential involvement in pain induced by trigeminal nerve injury . Suekawa, Y., Watanabe, M., Takahashi, K., Ito, G., Nishi, M., Uchida, T., Tanne, K. Hiroshima Conference on Education and Science in Dentistry (Hiroshima) 2008.

9B9æ ì+û6 = T ^° é T ` % > f é : " &µ'q { G9æ%c 1 û1â " @5Ç/• " / "#y È & " \ q " ]!° 4É9æ%1M3 Á ã Ä. ì G 3' 3 n K Ö G- 4ø 39Ô " ½9Õ , 2008.

9à9æTrigeminal gap junctions: Potential involvement in pain induced by trigeminal nerve injury .: Suekawa, Y., Watanabe, M., Takahashi, K., Ito, G., Uchida, T., Tanne, K. %Y50 Á d\$| n\$ š G 3 G- " 3 n' 3 9Ô ò i9Õ, 2008.

9á9æ , ; ` % f é Ò Ú4ö - \ é6ý7 6ý » ' ¼ æ Å ì #•6ý&!© é ´ û 9æ ~ ç Q " ð1° D ¶ " ]!°4É 9æ%Y50 Á d\$| n\$ š G 3 G- " 3 n' 3 9Ô ò i9Õ, 2008.

9â9æ#-6ý7|6 é = T ^° é » G" > Å î : " &µ'q G" > -ð 9æ %c 1 û1â " @5Ç/• " / "#y È & " ]!° 4É9æ%Y50 Á d\$| n\$ š G 3 G- " 3 n' 3 9Ô ò i9Õ, 2008.

9ã9æ = T ] f1@ µ 6 Ì(» K Q , !ª ç Ú d(i é&µ'q G" > -ð 9æ'q!°1t = "4P ^ " Å /1. ^ = "È!° 4É " I A Æ " ]!° 4É9æ%Y50 Á d\$| n\$ š G 3 G- " 3 n' 3 9Ô ò i9Õ, 2008.

9ä9æ6ý)Ø&!© æ Å ì retinoic acid early gene inducible gene -1 é" û æ ß ç á9æ I d %È " ! Ú z 6 " ]!° 4É9æ%Y50 Á d\$| n\$ š G 3 G- " 3 n' 3 9Ô ò i9Õ, 2008.

9Ô9à9Õ\$| G#†\$â/œ-I %2,,%l é 5Ô A +

9Ý9æ '9b9Ü 2 Ÿ " I " G#†\$â p Á2,,9Ô)ï »#†\$â(\* p Á 39Õ 9æ ~ ç Q9æ6ý •.â.ž%µ ã &!© > 6 4 æ Ú Ô , ; ` % f ã Ø é j" > ã 6 é Í é. Ÿ 9æ,000 ç ^

["á 4 ó "](#)

!ç š\$| G ¾ y n •&• š\$| G.à 39Ô&!\*v G#‡\$â v9Õ

9Ô9Ý9Õ(o ñ î æ G!ç

Ž | 9æ\*r Wn-

Ž Ž | 9æ Ê û È 9Ô9P ñ ù â "9ß ñ Æ 8î = l " Ž |9Õ

% Ž 9æ+® lđ " +® ¥&•

\$ Î#‡\$â -9æ e Ú û -9Ô O , ; f H o ( , ! W \ O9Õ' "/t ~ û9Ô9P ñ ù â9Õ

Û- -l Ò -9æ/†!°"â"â9Ô9â ñ Æ ù â9Õ' Ò ."â"â "+® Ú 9 d'ä

" G4®!ç 9æ ê ú D3 " Panida Thianasrisung (D3) " Rika Rosida (9ß ñ Æ4°& )" +® Ú 9 d'ä

M2 "+® Ä ^%( M2 "-Ī Ä -&" M29Ô9â ñ Æ #‡\$â v •9Õ' € Ú4É û M1

9Ô9P9Õ % â#‡\$â t G

- 1: MJ4 < # ] f Ó ½. 2B&› æ4P Ô #‡\$â
- 2: MRSA é+Ž ÷(4 HT > - S Å î ½ 6" G
- 3: \* # = ^ µ1• C6< Ô &!\*v ¥&› æ4P Ô #‡\$â
- 4: d \_" Ú H&!\*v é" Ú Æ 6 é ĩ(».
- 5: l < ÿ\*v é §0» % A S.
- 6: 9 )i l < ÿ\*v é1® µ 6" û.

9Ô9ß9Õ#‡\$â :!c

9í9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = û9Õ

- 1: Increased resistance to cationic antimicrobial peptide LL-37 in methicillin-resistant strains of *Staphylococcus aureus*: K. Ouhara, H. Komatsuzawa, T. Kawai, H. Nishi, T. Fujiwara, Y. Fujiue, M. Kuwabara, K. Sayama, K. Hashimoto, M. Sugai: *Journal of Antimicrobial Chemotherapy* 61, 1266-1269, 2008.
- 2: Cytotoxic distending toxin induces caspase-dependent and -independent cell death in MOLT-4 and Jurkat cells: M. Ohara, T. Hayashi, Y. Kusunoki, K. Nakachi, T. Fujiwara, H. Komatsuzawa, M. Sugai: *Infection and Immunity* 76(10):4783-4791, 2008
- 3: Transcriptional promoter analysis on the nlpI gene expression in *Escherichia coli* K12: Masaru Ohara, Hiroshi Yoshino, Tetsuji Ogawa, Motoyuki Sugai: *Hiroshima University Dental Journal* 40 (1), 30-37, 2008.
- 4: NICU ] â é Ó õ 4 Ç1® µ 6. â.= ÿ Ò Æ Ú l < ÿ\*v H² í }"1) " e'ò é9P" . ĩ5á ý V "l° \ q " Ÿ W û "r W n- " ê ] ^ . õ 4" G5 .y 82, 34-37, 2008.
- 5: " l " G" 4®9Ô d\$|9Õ' '.;"n v d\$| &"n Y > 6 ; Ó&} é' )%\*v " \_ + @ \ û " T 4 \* ] f(4 H9 )i l < ÿ\*v ã û)x O . Ê Ú N "(2• e "l° ã e "l° )Ÿ & "l° Û-h 6 " Ê 11Ú

6 "r W n- " É 1 . 4 . " l " G d G5 .y 40(2): 129-135, 2008.

9i9O\*o

1 :%Y9Y9Ü%( (ç&i\*v G p. 319-324 š\$|&i\*v G ° ĩ t 2008 7 - 20 ā w. %Y9à \*r W n-

9đ9O Ø é • é ´

9ñ9O G 3"-+

- 1: MJ4 <#] f Ó ½. 2B&› ā Ø é n°./ ĩ t9Uæ \* f P+ S MJ4 <#] f#‡ \$á é ^ @ 6 ( f , \$ æ)D | : " k P á9æ\*r W n- 9æ%Y9ä9Y Á ā Ä&i\*v G 3' 3 3/24 i1ú
- 2: H o + õ 4 æ Ä Ì ( % A\*v2B&› é Ĩ 9æ \* f P+ S YRevival of Bacteriophage9æ+® Ú !c9æ%Y9ä9Y Á ā Ä&i\*v G 3' 3 3/26 i1ú
- 3: - á æ Ä Ì 9)j | < y\*v é" Ú H Ä 6" ũ. 9æ "/t ~ ũ "É ũ È "r W n- 9æ%Y 9ä9Y Á ā Ä&i\*v G 3' 3 3/24 i1ú
- 4: ÷(4 H' )%\*v Æ ´ Đ Ú Â-Ù R A # ] & \* < . 4 ^ ; \ f , H \ o / 1 ® µ 6 é. 9æ É "á "!?°, %1â " +® ¥&• "+® Ú!c " ü( \$r / " " « e "r W n- 9æ%Y9ä 9P Á ā Ä&i\*v G 3 Ö n ¼ Ö p1ñ' 3 10/18 ũ
- 5: In113 æ!± é Ô blaIMP-1 f 9 # ` f . 6 ; = ũ mobile genetic element é. 9æ!2!° , %1â " É Ú N "r W n- 9æ%Y78 Á ā Ä õ 4" G 3-ĭ ā Ä p Ç 3 G- 4ø 3 12/6 " l
- 6: blaIMP-1 f 9 # ` f . 6 ; æ = ÷ Ô Â-Ù R A # ] & \* < . 4 ^ ; \ f , H \ o / 1 ® µ 6 é. 9æ É "á "!?°, %1â " ü( \$r / " " « e "r W n- 9æ%Y 78 Á ā Ä õ 4" G 3-ĭ ā Ä p Ç 3 G- 4ø 3 12/6 " l
- 7: 9)j | < y\*v é&)&Ô. 9æ\*r W n- 9æ%Y56 Á ā Ä {G"n : G 3-ĭ ā Ä p1ñ' 3 ' + \* f P+ S S1-4 Y õ 4 Ù í é Â ( • æ 0 Ì á9æ n\$ n)C % n & T : ^ é D o ; = o \* 6 J 12/6 " l
- 8: 2007 2 " l p™ æ Ä Ì 4@ ] ½5 (4 H' )%\*v æ4P Ô . - ÷(4 H' )%\*v æ -9æ á Ó Z " É "á "!?°, %1â " " « e "r W n- 9æ%Y 56 Á ā Ä {G"n : G 3-ĭ ā Ä p 1ñ' 3 12/7 " l
- 9: 9)j | < y\*v é" Ú H —&)&Ô. Æ é J ` o 4 o9æ\*r W n- 9æ%Y9à Á \$ »(4 H\*v#‡ \$á 3 12/20 "Ó

9ò9O Ù.à v n \* f P + , ; n Ø é • é.à v

1: MJ4 <#] f Ó ½. 2B&› ā Ø é n°./ ĩ t 9æ \* f P+ S MJ4 <#] f #‡\$á é ^ @ 6 ( f , \$ æ)D | : " k P á9æ\*r W n- 9æ%Y9ä9Y Á ā Ä&i\*v G 3' 3 3/24, i1ú

- 2: H o + õ 4 æ Å Ì ( % A\*v2B& ) é Î 9æ \* f P + S      ÿ Revival of Bacteriophage 9æ+®  
 Ú!c9æ%Y9ä9Ý Á ã Ä&!\*v G ³ ³ 3/26, i1ú
- 3: 9)j|l < ÿ\*v é&)&Ô. 9æ\*r W n-9æ%Y56 Á ã Ä { G"n : G ³-Ï ã Ä p1ñ' ³ ' + \* f  
 P + S S1-4 ÿ õ 4 Ú î é Â ( • æ 0 ì á 9æ n\$ n)C % n & T : ^ é D o ; = o \*  
 6 J 12/6, " l
- 4: 9)j|l < ÿ\*v é" Ú H —&)&Ô. Æ é J ` o 4 o 9æ\*r W n-9æ%Y9à Á \$ »(4 H\*v#‡  
 \$â ³ 12/20, " Ó

9Ô9à9Õ\$| G#‡\$â/œ-l %2,,%l é 5Ô A +

- 1: n"Ú#‡\$â C9æ\*r W n- 9æ&! (© \_ ¼ \$!ã" > 4-, Æ 6 CDT é m ] P!ª
- 2: jì »#‡\$â B9æ+® Ú9æ (ç \_ f ( ÿ\*v é!¥!ç Ô )D Æ A. 2B& ) Aml æ4P Ô #‡\$â
- 3: \$ o#‡\$â . ! ð 9æ\*r W9æ % A S. æ n à Ê4@ ] õ 4 Ú Æ\*v é" Ú H.O é Ú ü é ± Ž n  
 "Ú é#Õ%
- 4: n"Ú#‡\$â B ½ 9Ô&i&i9Õæ ç!¥ M4• -p2• æ l Ú g Ú é (ç \$ é4?"
- 5: C2D\*v#‡\$â ³ Q G • f2,,9æ\*r W n-

9Ô9á9Õ G ³/"%l é /" A +

å Ò

9Ô9â9Õ \$.5

- 1: '5ÿ Õ US: '5ÿ!ß 10/583, 127, "' ÿ é , \$" Bactericide against Streptococcus mutans and Streptococcus sobrinus, '5ÿ ã 12/4/2008
- 2: '5ÿ Õ NZ: '5ÿ!ß 548511, "' ÿ é , \$" Bactericide against Streptococcus mutans and Streptococcus sobrinus, '5ÿ ã 12/4/2008

["á 4 ó -](#)

!ç š\$| G ¾ y n" •\$å š\$| G.à 39Ô (ç!ç! G

#‡\$å v9Õ

9Ô9Ý9Õo - î æ G!ç

Ž |9æ J)Ð ,

Ž Ž |9æ ]2•

.à ç9æ Ö!°. ^

% Ž9æ \$ Òë 6

" G4®!ç9æ # Ú Æ è9Ø W 9 #n 6

9Ô9P9Õ% å#‡\$å t G

1: g-á z n Ü §(ü%l é Ĩ(» ā Û î

2: ½ 2 Û î ā f 4 V @ ^ n ; \ f , P o 2 o Ĩ(» é ½ 6!ç! G"›.

3: g-á ^ Ĩ t

4: (ç&<) Ç z ½ { Û î ā&i(©4F"ç U P!ª

5: p ñ n š ā)D P\$9&» t G

9Ô9B9Õ#‡\$å :c

9í9Õ Ú\*º

- 1: Suppression of carbachol-induced oscillatory Cl<sup>-</sup> secretion by forskolin in rat parotid and submandibular acinar cells: Shintani, T., Hirono, C., Sugita, M., Iwasa, Y., Shiba, Y.: Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol. 294, G738-G747, 2008.
- 2: Involvement of cytoskeletal integrity in the regulation of Cl<sup>-</sup> and amylase secretion from rat parotid acinar cells: Kongo, H., Hirono, C., Sugita, M., Iwasa, Y., Shiba, Y.: Biomed Res. 29, 131-139, 2008.
- 3: Irsogladine maleate counters the interleukin-1 beta-induced suppression in gap-junctional intercellular communication but does not affect the interleukin-1 beta-induced zonula occludens protein-1 levels in human gingival epithelial cells: Fujita, T., Ashikaga, A., Shiba, H., Kajiya, M., Kishimoto, A., Hirata, R., Tsunekuni, N., Hirono, C., Kawaguchi, H., Shiba, Y., Kurihara, H.: J Periodontal Res. 43, 96-102. 2008.

9î9Õ' .'

9ï9Õ\*º

1: %YI %(II &i(© é û)x"› Ĩ(»9ç n\$ d\$|ç! G %Y 9Ô ê Ä , ¥9Ø !º b\$z',9Õæ J )Ð ,9æ



š d+Ž ´ 9Ô ò i9ÕØ pp.10-19, 2008.

2: %Y %( Õ §9ç n\$ d\$|ç! G %Y 9Ô ê Ä , ¥9Ø !° b\$z',9Õæ J )Ð ,9æ š d+Ž ´ 9Ô ò i9ÕØ pp.58-66, 2008.

9ð9Õ Ø é • é ´

9ñ9Õ G ³"-+

- 1: \ 6 ;(J (ü É%¤&!© é Ca<sup>2+</sup> = H4¶ f ½ 2 é Q"ç H Ù î 9æ 2• 9Ø Ö!° .^ 9Ø\$ Ò ë 6 9Ø J )Ð ,9æ%30 Á d\$| n\$ š G ³ G- " ³9Ô ò i9Õ 9Ø20089Ú
- 2: Characterization of the neurons in the nucleus of the solitary tract, labeled by the transsynaptic tracer originating from specific taste receptor cells: Sugita, M.: The 6th International Symposium on Molecular and Neural Mechanisms of Taste and Olfactory Perception (Fukuoka), 2008.

9Ô9à9Õ\$| G#†\$â/œ-l %2,,%l é 5Ô A +

1: ç!Û"› 1g#†\$â •1t P : X q 3#†\$â9Ô Ð È Ç ì9Õæ&î9æ Ö!° .^9Ø g-á æ Ö/à Ð - G ã ± G é\$9&» Á0 n"Ú9Ú 7,000 ç ^

9Ô9á9Õ G ³/"%l é /" A +

9Ô9â9Õ \$.5

"á 4 ó -

!ç š\$| G ¾ y n" •\$å š\$| G.à 39Ô d\$|+Ž! G #‡\$å v9Õ

9Ô9Ý9Õ(o ñ î æ G!ç

Ž | 9æ î(^ ... ³  
Ž Ž | 9æ ê!° 8 =  
% Ž 9æ | ù =9Ø " 6  
" G4@!ç9æ/†)u n

9Ô9Þ9Õ % å#‡\$å t G

- 1: &!© Ĩ(»" û é Ú P ā ý å ô È&!© ] Ca<sup>2+</sup> G æ ß ç á " \$ æ cyclic ADP-ribose  
æ "\$9&» µ1• /° " N ^ U f ø î Ü § é ½ 2 å î æ b ÿ t H { æ Å ì Í é.
- 2: &!© 0ã1M,."•" \$ æ\$9&» µ1• /° ; \ f , P o 2 o " ? " \_ \* < ; \ f , P o 2 o é  
\$9&»" š "(Ä7 ") -á µ É "+Ž Þ!ª "+Ž ¥" b ÿ t H { å ä æ Å ì Í é.
- 3: \$9&»&} æ Å ì ") -á µ É Ĩ t "\$9&» Ä H" ") "" Ĩ ( å ä " ") ã Ø é Ù î æ 4 P Ô #‡  
\$å
- 4: \$9&» &!© = û\$9&»&} è6ÿ&!© é ½ { Ù î ø î +&!© é (ç5Ô ^" š ó é !ª æ 4 P Ô  
#‡\$å

9Ô9ß9Õ#‡\$å : 'c

9í9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = û 9Õ

- 1: P2X(7) receptor stimulation in primary cultures of rat spinal microglia induces downregulation of the activity for glutamate transport: N. Morioka, MJ. Abdin, T. Kitayama, K. Morita, Y. Nakata and T. Dohi: *Glia*, 56, 528-538, 2008.
- 2: Cyclic ADP-ribose mediates formyl methionyl leucyl phenylalanine (fMLP)-induced intracellular Ca(2+) rise and migration of human neutrophils: K. Morita, M. Saida, N. Morioka, T. Kitayama, Y. Akagawa and T. Dohi: *J. Pharmacol. Sci.*, 106, 492-504, 2008.
- 3: Glycinergic mediation of tactile allodynia induced by platelet-activating factor (PAF) through glutamate-NO-cyclic GMP signalling in spinal cord in mice: K. Morita, T. Kitayama, N. Morioka and T. Dohi: *Pain*, 138, 525-536, 2008.
- 4: Spinal antiallodynia action of glycine transporter inhibitors in neuropathic pain models in mice: K. Morita, N. Motoyama, T. Kitayama, N. Morioka, K. Kifune and T. Dohi: *J. Pharmacol. Exp. Ther.*, 326, 633-645, 2008.
- 5: The regulation of glycine transporter GLYT1 is mainly mediated by protein kinase Calpha in C6 glioma cells: N. Morioka, JM. Abdin, K. Morita, T. Kitayama, Y. Nakata and T. Dohi : *Neurochem. Int.*, 53, 248-254, 2008.

- 6: Group  $\times$  metabotropic glutamate receptor activation suppresses self-replication of undifferentiated neocortical progenitor cells: N. Nakamichi, K. Yoshida, Y. Ishioka, JO. Makanga, M. Fukui, M. Yoneyama, T. Kitayama, N. Nakamura, H. Taniura and Y. Yoneda: *J. Neurochem.*, 105, 1996-2012, 2008.
- 7: Promotion of neuronal differentiation through activation of N-methyl-D-aspartate receptors transiently expressed by undifferentiated neural progenitor cells in fetal rat neocortex: M. Yoneyama, N. Nakamichi, M. Fukui, T. Kitayama, DD. Georgiev, JO. Makanga, N. Nakamura, H. Taniura and Y. Yoneda: *J. Neurosci. Res.*, 86, 2392-2402, 2008.
- 8: Up-regulation of ciliary neurotrophic factor receptor expression by GABAA receptors in undifferentiated neural progenitors of fetal mouse brain: M. Fukui, N. Nakamichi, M. Yoneyama, K. Yoshida, S. Ozawa, T. Kitayama, N. Nakamura, H. Taniura and Y. Yoneda: *J. Neurosci. Res.*, 86, 2615-2623, 2008.
- 9: Down-regulation of norepinephrine transporter expression on membrane surface induced by chronic administration of desipramine and the antagonism by co-administration of local anesthetics in mice: L. Song, T. Kitayama, K. Morita, N. Morioka and T. Dohi: *Neurochem. Int.*, 52, 826-833, 2008.
- 10: Cementoblast response to low- and high-intensity ultrasound: DA. Dalla-Bona, E. Tanaka, T. Inubushi, H. Oka, A. Ohta, H. Okada, M. Miyauchi, T. Takata and K. Tanne: *Arch. Oral Biol.*, 53, 318-323, 2008.
- 11: Prostaglandin E2 inhibits mineralization and enhances matrix metalloproteinase-13 in mature cementoblasts mainly via the EP4 pathway: H. Oka, M. Miyauchi, K. Sakamoto, M. Kitagawa, K. Noguchi, MJ. Somerman and T. Takata: *Arch. Oral Biol.*, 53, 243-249, 2008.

9i9O' .'

- 1: ") Ê à ç9Í9ë u") u è" (CIPA) é" A ā"" İ t 9æ ð1°&› 6 "" 6...\*•"\$9 43 . ""  
!°4Á z "I9 &•" " 6 "ê ü 6 "| ù = "i(^ ... ³9æ" l " G d G1ñ5 .y9Ø 40, 1-9, 2008.
- 2: # ] \* f ; \ f , P o 2 o ā" š n+Ž ð!ª9æ ê!° 8 = " | ù = " i(^ ... ³9æ Clinical  
Neuroscience İ` 26, 10, 1102-1103, 2008.

9i9O\*°

9ð9O Ø é • é ´

9ñ9O G ³"-+

- 1: \$9&» Ä H" ") » ´ Å î&ý , æ Å İ # ] \* f \* # = ^4P1j,."•/°"" û. 9æ | ù = 9Øë  
!° 8 =9Ø Ä "å 9Ø " 69Ø i(^ ... ³9æ%Y 81 Á ã Ä+Ž! G ³ ³ ( ® • )9Ø2008.
- 2: # ^ 2 R f2D.f"" ` : > %u æ Å İ # ] \* f ^ Ö 9ß é4P 9æ ê!° 8 =9Ø Ä "å  
9Ø | ù =9Ø/t)u n9Ø i(^ ... ³9æ%Y 81 Á ã Ä+Ž! G ³ ³ ( ® • )9Ø2008.

- 3: 1-ī"›, J\ \* f # æ 9 & o ^ R f ; \ f , P o 2 o " ũ n ĩ ( » é . ž % μ 9 æ 1 ¢  
9Ø ¢ / 1 ũ 9Ø 6 ! ĩ S z 69Ø 1 & • & 9Ø 6 ... - ĩ 8 / 9Ø ê ! ° 8 = 9Ø ĩ ( ^ ... ³ 9Ø | Q 4 ö 9 æ % Y 81 Á ã  
Ä + Ž ! G ³ ³ ( @ • ) 9Ø 2008.
- 4: , ; \_ J ; 1 ; \* f . f " " - ) H & g é " > X o ` D 4 o U : ^ Q , æ Ä ĩ # ] \* f ; \  
f , P o 2 o 4 - , + Ž é 3 ¼ " ) P ! ² 9 æ Ä " ä 9Ø ê ! ° 8 = 9Ø | ù = 9Ø - ĩ Ũ ) ÷ & • 9Ø ĩ ( ^ ... ³ 9 æ % Y  
128 Á ã Ä d \$ | ; = G ³ D G - " ³ ( Ä Ÿ ) 9Ø 2008.
- 5: ( Ä 7 R " ` # ] æ Ä ĩ ATP ^ Ö z Ò Ú # ^ 2 R f 2 D ; \ f , P o 2 o Û ĩ ĩ 9 æ ê  
ü 69Ø | ù = 9Ø ê ! ° 8 = 9Ø - ! ° ö ê 9Ø ĩ ( ^ ... ³ 9 æ % Y 3 Á ; \ f , P o 2 o # † \$ ä ³ ³ ( i  
1 ú ) 9Ø 2008.
- 6: \$ 9 & » Ä H " " ) æ » Ö # ] \* f ; \ f , P o 2 o é ĩ " ) ú é Û ĩ é ( » H 9 æ | ù = 9Ø  
ê ! ° 8 = 9Ø Ä " ä 9Ø " 69Ø ĩ ( ^ ... ³ 9 æ % Y 3 Á ; \ f , P o 2 o # † \$ ä ³ ³ ( i 1 ú ) 9Ø 2008.
- 7: - Ê üt H { Ä 6 ( P A F ) ^ Ö 4 - , + Ž æ \$ 9 & » Ä H " " ) j . P ! ² 9 æ ê ! ° 8 = 9Ø Ä " ä 9Ø  
| ù = 9Ø " 69Ø - ĩ Ũ ) ÷ & • 9Ø ĩ ( ^ ... ³ 9 æ % Y 113 Á ã Ä + Ž ! G ³ 1 - ! ð 1 ñ ³ ( ) 9Ø 2008.
- 8: - Ê üt H { Ä 6 ( P A F ) é ( Ä 7 ] é æ ` : > " " æ Ä ĩ NO - c G M P , \$ o  
< z Ò Ú # ] \* f ^ Ö 9 R ( G l y 3 ) é 4 P 9 æ Ä " ä 9Ø ê ! ° 8 = 9Ø | ù = 9Ø - ĩ Ũ ) ÷ & • 9Ø  
ĩ ( ^ ... ³ 9 æ % Y 50 Á ã Ä d \$ | n \$ š G ³ G - " ³ ä ĩ æ ' ³ ( ò i ) 9Ø 2008.
- 9: E ; < D R f ; \ f , P o 2 o 1 @ μ 60 © n t H æ » Ö > & 4 f é . ž % μ P ! ² æ ß ç æ ¹  
& • & 9Ø " z ' ä 9Ø 1 ¢ 9Ø W ũ 9Ø ê ! ° 8 = 9Ø ĩ ( ^ ... ³ 9Ø | Q 4 ö 9 æ % Y 50 Á ã Ä d \$ | n  
\$ š G ³ G - " ³ ä ĩ æ ' ³ ( ò i ) 9Ø 2008.
- 10: \$ 9 & » Ä H " " ) » ' 4 ĩ ä . z ü # ] \* f \* # = ^ . ž æ 4 P Ö + Ž ! G " ) # † \$ ä 9 æ | ù  
= 9Ø ê ! ° 8 = 9Ø Ä " ä 9Ø - ĩ Ũ ) ÷ & • 9Ø ĩ ( ^ ... ³ 9 æ % Y 50 Á ã Ä d \$ | n \$ š G ³ G - " ³ ä ĩ  
æ ' ³ ( ò i ) 9Ø 2008.
- 11: \$ 9 & » Ä H " " ) ä . z ü # ] \* f \* # = ^ / @ t æ " " ) ä Û 2 9 æ | ù = 9Ø ê ! ° 8  
= 9Ø Ä " ä 9Ø - ĩ Ũ ) ÷ & • 9Ø ĩ ( ^ ... ³ 9 æ % Y 18 Á ã Ä ) C % & V \$ 9 \$ 9 & » + Ž ! G ³ 9 Ø % æ Á ã Ä \$ 9 & » & V  
\$ 9 + Ž ! G ³ ' + " ³ ( ò i ) 9Ø 2008.
- 12: \$ 9 & » Ä H " " ) æ Ä ĩ " " " ä ( Ö ! ± ê \$ 9 & » U 6 C Ä 6 ( B D N F ) é 4 P æ ß ç á 9 æ Ä " ä 9Ø ê ! °  
8 = 9Ø | ù = 9Ø - ĩ Ũ ) ÷ & • 9Ø ĩ ( ^ ... ³ 9 æ % Y 47 Á " l " ö d \$ | š G ³ n % Y 92 Á " l " G d G ³ n  
ä Ä d \$ | Ũ ç ³ Ö n ¾ Ö p 1 ñ % Y 3 Á G - " ³ ĩ Ä ( " l ) 9Ø 2008.
- 13: \$ 9 & » Ê Í ß " " ) U : ^ æ Ä ĩ # ] \* f \$ 9 & » z Ò Ú 3 ¼ " ) P ! ² 9 æ Ä " ä 9Ø ê ! ° 8 = 9Ø |  
ù = 9Ø - ĩ Ũ ) ÷ & • 9Ø ĩ ( ^ ... ³ 9 æ % Y 129 Á ã Ä ; = G ³ \$ z D G - " ³ ( • ) 9Ø 2008.
- 14: \$ 9 & » Ä H " " ) " " ( æ Ä ĩ C I - 0 ä 1 M Ö " " ũ Û ĩ ĩ t 9 æ | ù = 9Ø Ä " ä 9Ø ê ! ° 8 = 9Ø  
" 69Ø - ĩ Ũ ) ÷ & • 9Ø ĩ ( ^ ... ³ 9 æ % Y 114 Á ã Ä + Ž ! G ³ 1 - ! ð 1 ñ ³ ( \$ 9 - ) 9Ø 2008.

9ò9Ö \* f P + S

- 1: Ä ³ & μ ' q æ Ä ç á " ũ Ö 9 & \ R f ; \ f , P o 2 o 1 - ĩ " › , J \ \* f # C ]  
f ; é " ũ n ĩ ( » . ž % μ æ ß ç á 9 æ 1 ¢ 9Ø ¢ / 1 ũ 9Ø 6 ! ĩ S z 69Ø 1 & • & 9Ø 6 ... - ĩ 8 / 9Ø  
ê ! ° 8 = 9Ø ĩ ( ^ ... ³ 9Ø | Q 4 ö 9 æ % Y 3 Á ; \ f , P o 2 o # † \$ ä ³ ³ ( i 1 ú ) 9Ø 2008.
- 2: è 6 ) 4 Ú , Æ . Ö D o f 0 f " 9 æ | ù = 9Ø 7 i ! ! ~ 2 • 9Ø a \* P \$ z 9Ø é ü 69Ø ê ! ° 8  
= 9Ø ĩ ( ^ ... ³ 9 æ % Y 18 Á ã Ä ) C % & V \$ 9 \$ 9 & » + Ž ! G ³ 9 Ø % æ Á ã Ä \$ 9 & » & V \$ 9 + Ž ! G ³ ' + "

³ ( ò i )9Ø2008.

9Ô9à9Õ\$| G#‡\$â/œ-l %2,,%l é 5Ô A +

- 1: \$| G#‡\$â/œ-l %2,,9Ô n"Ú#‡\$â(B)9Õ&î&î9æ î(^ ... ³9Ø ` : > "" é ½ 6 İ t ā Ø é & "n+Ž é4?"9Ú.-5ô!ß 183904919Ú,210 ¢ ^
- 2: \$| G#‡\$â/œ-l %2,,9Ô n"Ú#‡\$â(C)9Õ&î&î9æ 6!İ S z 69Ø ] ½ 2 # B /° Ç"1• ¼ é(Ö < D R f\$9&»&} æ ø ÷ Ò Ç5À9Ú.-5ô!ß 195923549Ú,950 ¢ ^
- 3: \$| G#‡\$â/œ-l %2,,9Ô)ï »#‡\$â(B)9Õ&î&î9æ | ù =9Ø\$9&» Ã H" ")"" İ t æ Å Ì # ] \* f \* # = ^ é Î ā RNA ä æ &"n+Ž4?"9Ú.-5ô!ß 197913659Ú,820 ¢ ^
- 4: \$| G#‡\$â/œ-l %2,,9Ô)ï »#‡\$â(B)9Õæ " 69Ø d \_&µ'q \$!ā"› t '&!© æ (ç5ö5ü5Y5Ô ^ é" ") Ù î İ ( é. y9Ú.-5ô!ß 207913529Ú,340 ¢ ^

9Ô9á9Õ G ³/"%l é /" A +

19æ ā Ä\$9&»&V\$9+Ž! G 2008 25V)C %&} G- /"9æ | ù =9Ø 2008.

9Ô9á9Õ \$.5

"á 4 ó -

!ç š\$| G ¾ y n 51t š"n4?"\$| G.à 3

9Ô (ç5ö5û5Y" ! " G#‡\$å v9Õ

9Ô9Ý9Õo ñ î æ G!ç

Ž | 9æ7 !°4É

Ž Ž | 9æ } ]#, 'ä

.à ç 9æ ç +@ ; ^ 9Ô G ]9Õ

% Ž 9æ | | \ Q ¶

" G4@!ç 9æ5 ! Â Q9Ø Ä q = 69Ø B.S.M.Samadarani Siriwardena9Ø<sup>1</sup> Ý\$- k 9ØMohammad Reza  
Keikhaee9Ø<sup>a</sup> " š9Ø (!°# ×9Ø Elsayed Deraz9Ø # ¼ 6

9Ô9Þ9Õ% å#‡\$å t G

9Ý9æ (ç<sup>3</sup> "1"x é Ç z n1t ÷ æ4P Ô ½ 6" ! G">#‡\$å

9Þ9æ d \_&µ'q é c!ç Ĩ t æ4P Ô s6Ĩ" ! G">#‡\$å

9ß9æ d \_&µ'q é#• ä Ĩ t æ4P Ô s6Ĩ" ! G">#‡\$å

9à9æ d Ú H Å Ĩ ũ §(ü(ò"L é&!© ½ { ä.; ç n 0 æ4P Ô #‡\$å

9Ô9ß9Õ#‡\$å : 'c

9í9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = ũ9Õ

19æ Oncogenic role of nuclear accumulated Aurora-A.9æTatsuka M, Sato S, Kanda A, Miki T, Kamata N, Kitajima S, Kudo Y, Takata T.9æMol Carcinog.( Á Ú )

29æ Aberrant beta-catenin expression and adenomatous polyposis coli gene mutation in ameloblastoma and odontogenic carcinoma.9æSiriwardena BS, Kudo Y, Ogawa I, Tilakaratne WM, Takata T.9æOral Oncol.9Ô Á Ú 9Õ

39æ Effects of mechanical stimulation by a powered toothbrush on healing of periodontal tissue in rat model of periodontal disease. Ekuni D, Yamanaka R, Yamamoto T, Miyauchi M, Takata T, Watanabe T. 9æ Periodontol.( Á Ú ).

49æ Effects of ultrasound on the proliferation and differentiation of cementoblast lineage cells.9æ Inubushi T, Tanaka E, Rego EB, Kitagawa M, Kawazoe A, Ohta A, Okada H, Koolstra JH, Miyauchi M, Takata T, Tanne K.9æ Periodontol.79(10),1984-90, 2008.

59æ Brain-derived neurotrophic factor stimulates bone/cementum-related protein gene expression in cementoblasts.9æKajiya M, Shiba H, Fujita T, Ouhara K, Takeda K, Mizuno N, Kawaguchi H, Kitagawa M, Takata T, Tsuji K, Kurihara H.9æ Biol Chem. 283(23), 16259-67, 2008.

69æ IFITM1 promotes the invasion at the early stage of head and neck cancer progression.9æLatano H,

- Kudo Y, Ogawa I, Tsunematsu T, Kikuchi A, Abiko Y, Takata T. *Clin Cancer Res.* 14(19), 6097-105, 2008.
- 79 *Enamel Matrix Derivative Exhibits Anti-inflammation Properties in Monocytes* Osato S, Kitagawa M, Sakamoto K, Iizuka S, Kudo Y, Ogawa I, Miyauchi M, Foster BL, Somerman MJ, Takata T. *Periodontol.* 79(3), 535-40, 2008.
- 89 *Cementoblast response to low- and high-intensity ultrasound.* Dalla-Bona DA, Tanaka E, Inubushi T, Oka H, Ohta A, Okada H, Miyauchi M, Takata T, Tanne K. *Arch Oral Biol.* 53(4), 318-23, 2008.
- 99 *Prostaglandin E2 inhibits mineralization and enhances matrix metalloproteinase-13 in mature cementoblasts mainly via the EP4 pathway.* Oka H, Miyauchi M, Sakamoto K, Kitagawa M, Noguchi K, Somerman MJ, Takata T. *Arch Oral Biol.* 53(3), 243-9, 2008.
- 109 *VEGF-C is associated with lymphatic status and invasion in oral cancer.* Siriwardena BSMS, Kudo Y, Ogawa I, Udagama MNGPK, Tilakaratne WM, Takata T. *Clin Pathol.* 61(1), 103-8, 2008.
- 119 *Biomechanical response of condylar cartilage-on-bone to dynamic shear.* Tanaka E, Rego EB, Iwabuchi Y, Inubushi T, Koolstra JH, van Eijden TMGJ, Kawai N, Kudo Y, Takata T, Tanne K. *Biomed Mater Res A.* 85(1), 127-32, 2008.
- 129 *ý â(½(œ { » þ Ú5à1ñ- %ª V%m(ò é 1 9æ Â/1 S%(9Ø+â/1\* 9Ø } ]#, 'ä9Ø t \_ /†9Ø/ç S =9Ø Ä · &9æ ã Ä (ç \$| G ³.y9Ø 549Û19Õ9Ø21-6259Ø20089Ú*
- 139 *\* !°õ ý9Ø } ]#, 'ä9Ø Ê ¹Ú 69Ú ˆ™(© H" š A Ö Ú Ð ; H 2&<-+"x é ú 9ç(-"x ã élä ( H2€-, "x" 9Ú " I d.y9Ø 369æ13-479Ø2008.*
- 9i 9Ö' . '
- 19æ \ " ; H j f ã d \_"9æ } ]#, 'ä9Ø2• U 9Ø !° 4É'9Öæ" I " G d G ³5 .y 40(1), 70-73, 2008.
- 9i 9Ö\*°
- 19æ 1 '< d \_&µ'q é" 9ç Â (ç" ! G9Ô 2• \ n9Ø7 !° 4É',9Öæ } ]#, 'ä9Ø7 !° 4É9æ š ç+Ž ´ c | ³\$ 9Ø ò i9Ø 84-1039Ø2008.
- 29æ d \_" G é-þ P Æ ú Ú Ö Ã é œ = Ç119æ d(z ´ - é"" İ ( ä K0Š" š ä é4P %9æ } ] #, 'ä9Ø7 !° 4É9æ š ç+Ž ´ c | ³\$ 9Ø 116-1199Ø2008.
- 39æ Ü §(ü(ò"L9ç Â (ç" ! G9Ô 2• \ n9Ø7 !° 4É',9Öæ Ê ¹Ú 69Ø7 !° 4É9æ š d+Ž ´ c | ³\$ 9Ø ò i9Ø 273-2869Ø2008.
- 49æ *Periostin* Encyclopedia of Cancer, Schwab M.(Ed.) Yasusei Kudo, Takashi Takata: Springer, 2008.

9ð9ÖÖ é • é ´

- 19æ d \_ " ä \ " ; H ] f9Ù n\$ #‡\$â Æ )C % !ª ù â -9æ ] P P ] ( 6 \ <.f Ê d \_  
&µ'q#• ä æ ø ÷ Ô ] P 0 o S { \ " ; H ] f&» é é â Û 2 9æ } ] #, 'ä9Ø2• U 9Ø  
!° U Q9Ø#y-ú %Ê9Ø 2• ^ Ñ9Ø \$ n û &9Ø7 !° 4É9æ d!Ç ÷ , 112(4)9Ø28-730, 20089Ú
- 29æ d(z ´ - ä K0Š" š é4P %9æ } ] #, 'ä9æ : f 2 ^ B + o f 28(4)9Ø38-352,2008.
- 39æ \$! " ! Q > X ^ &.° 2. d n5ö6ý9æ Ê 11Ú 69Ø ç+® ; ^9Ø } ] #, 'ä9Ø7 !° 4É9æ"  
! ä)C % )C ( Ç À 269Ø39-143, 2008.
- 49æ (ç" " ` o - 6 J ) ` 5Y æ!ç Ó Ú &< \$, !Ð ™(©9æ \_+® ½ Õ Ð9Ø Ò ~ Á O `9Ø Ê 1  
1Ú 69Ø7 !° 4É DHstyle 2(14)9Ø10-129Ø20089Ú
- 59æ (ç" " ` o - 6 J À ¥ 5ö5ö ‡ æ!ç Ó Ú (ç Ç 9æ \_+® ½ Õ Ð9Ø Ò ~ Á O `9Ø ç  
+® ; ^9Ø7 !° 4É DHstyle 2(15)9Ø10-129Ø20089Ú
- 69æ (ç" " ` o - 6 J 5ö + é4É/à9æ ð1° - •9Ø7 Å \ 69Ø ç+® ; ^9Ø7 !° 4É  
DHstyle 2(16)9Ø10-129Ø20089Ú
- 79æ (ç" " ` o - 6 J + ä) Í æ ú Ú f + 3" 9æ û / Ê æ Í9Ø6•-x !/« û  
1â9Ø ç+® ; ^9Ø7 !° 4É DHstyle 2(17)9Ø10-129Ø20089Ú
- 89æ (ç" " ` o - 6 J 5à&ç æ ú Ú H o 3 , 5ð&89æ7 Á&• 69Ø7 Å \ 69Ø ç  
+® ; ^9Ø7 !° 4É DHstyle 2(18)9Ø10-129Ø20089Ú
- 99æ (ç" " ` o - 6 J ) ¥ < æ â Ê Ú (ò" \ : ð1° - • , 7 Å \ 6 , } ] #, 'ä9Ø7 !° 4É  
DHstyle 2(19)9Ø10-129Ø20089Ú
- 109æ (ç" " ` o - 6 J < \ Q 9Ô (ç G Í" 9Øæ7 Á&• 6 , 7 Å \ 69Ø | 14 ÷ z9Ø  
Ê 11Ú 69Ø7 !° 4É DHstyle 2(20)9Ø10-129Ø2008.
- 119æ (ç" " ` o - 6 J À + 1ñ æ â Ê Ú »(ü(ðæ7 Á z\*29ØÊ2!°&•!ç9ØÊ 11Ú 69Ø  
7 !° 4É DHstyle 2(21)9Ø10-129Ø2008.
- 129æ (ç" " ` o - 6 J d(z ø5 Æ Ž ù þ Ú \$" "Y : /ç1••9Ø C Ž9Ø} ] #, 'ä9Ø  
7 !° 4É DHstyle 2(22)9Ø10-139Ø20089Ú
- 139æ À 5ö d(z æ" !ç Ò Ú j H9%) i(ðæ7 Á z\*29ØÊ2!°&•!ç9ØÊ 11Ú 69Ø7 !° 4É DHstyle 2(24)9Ø  
10-139Ø20089Ú
- 149æ (ç" " ` o - 6 J = T ^° é" -9Ô Ê ¼ Á, •" 9Õ : /!°9 6 , !° V1â9Ø } ]  
#, 'ä9Ø7 !° 4É DHstyle 2(25)9Ø10-129Ø20089Ú
- 159æ (ç" " ` o - 6 J ¥5à&<) æ!ç Ó Ú - %¼(ðæ7 Á z\*29ØÊ2!°&•!ç9ØÊ 11Ú 69Ø  
7 !° 4É DHstyle 2(26)9Ø10-129Ø20089Ú
- 169æ.' â â þ ä Ê9ý9Ø9í • æ T \ > f é # 9æ } ] #, 'ä9æ : f 2 ^ B + o f  
28(12)9Ø176-1178, 2008.

9ñ9Õ G 3"-+

- 19æ )"x æ Ä Ì PET-CT .; ç.O ä)C %" ! G">.O ä é"ç4P9æ&(!°1t K9Ø} ] ä z9Øí -h  
'ä9Ø2€#y)÷!ç9Ø Ê2•2€ „9Ø Í Ã W9Ø Q } E 9Ø %!(9 !9Ø ò 1 ) û1â9Ø ^#n \ )9Ø Ê 1  
1Ú 69Ø7 !° 4É9Ø3"!° ç /9æ%Y26 Á ä Ä (ç(ò" L G 3' 3 n G- " 39Ô Í - Ò9Ø 2008.  
29æ 5ö6ý" 9Ô Giant cell granuloma of bone9Øæ Ê 11Ú 69Ø/1 k &9Ø Ê 0 ^ ú9Ø 0 O9Ø  
65 ! Å Q9Ø7 !° 4É9æ ä Ä" ! G 3 Ö ¼ Ö þ1ñ G- 4ø 39Ø%Y 95 Á, \ < f H \_



f,900 " I 0900 2008.

39æ Abnormal regulation of Anaphase promoting complex dependent proteolysis by Emi1  
disregulation in cancer: Kudo Y, Tsunematsu T, Kitajima S, Ogawa I, Takata T: 3<sup>rd</sup> International  
Workshop on Cell Regulations in Division and Arrest90 '=90, 200890

49æ )`ò"L90 Myxoid lipoma90æ É 110 69065 ; Á Q90 /1 ë 9907 !° 4É9æ%Á Á " I " !  
4ø.£ 390 " I900 2008.

59æ 6ý)0&!© æ #•6ý&!© » ' æ ø ÷ Ô \ " ; H ] f é å Ù 2 æ ß ç á9æ 1 Ý ] x90  
2• U 90 } ] #, 'ä90!° U Q90#y-ú %É90 Ó1•-h -90 y e# 90 2• ^Ñ90 \$ n û &907  
!° 4É9æ%Á Á ä Ä d \_ " G 3 D G- " 3 \ " ; H ] f H o \ 90 Ð ç Ú ù 0900  
2008.

69æ ] P P ] ( 6 \ <.f É d \_&µ'q#• ä æ ø ÷ Ô ] P 0 o S { \ " ; H ] f & » é  
é å Ù 2 %ß Žæ6ý)0&!© æ #•6ý&!© » ' æ ø ÷ Ô \ " ; H ] f é å Ù 2 æ  
ß ç á9æ 2• U , } ] #, 'ä , #y-ú %É!° U Q, Ó1• -h - , y e# , 2• ^Ñ ,  
\$ n û & , 7!° 4É9æ%Á Á ä Ä d \_ " G 3 D G- " 390 Ð ç Ú ù 0900 2008.

79æ (ç"x æ Å Ì Emi1 é1Š p" û ä Ø é ç'öæ ç+® ; ^ , ñ û /† ý , " #! 6 , É  
1 1Ú 6, | | \ Q ¶ , 7!° 4É9æ%Á Á ä Ä " ! G 3 3902,, 900 2008.

89æ (ç"x æ Å Ì Runx3 é7 " û ä Ø é Í 90 G!ç P , 2 o90æ ñ û /† ý90 ç+® ; ^90 É 1  
1Ú 6907!° 4É9æ%Á Á ä Ä " ! G 3 3902,, 900 2008.

99æ (J (ü æ"!ç Ò Ú#- { H ™© H(ü" é (SPA)1 9æ É 110 6907 !° / ú90 } ] #, 'ä90 ú  
† 3 &907!° 4É9æ%Á Á ä Ä " ! G 3 3902,, 900 2008.

109æ)"x æ Å Ì FDG-PET-CT .O ä " ! &µ'q G".O ä é"ç4P9æ } ] ä z90&!°1t K90+®  
Ä ç ú90 4÷- 90-Ī -h'ä902€#y)÷!ç90 É2•2€,,90 ^#n \ )90 É 110 6907 !° 4É90  
3!° ç /9æ%Y 37 Á ä Ä (ç \$ | G 3 n ¼ Ö p Ç 390 V • 0900 2008.

119æ (ç"x æ Å Ì Survivin ä Aurora-B é1Š p" û ä Ø é ç'öæ \$ " !990 ç+® ; ^90 É 1  
1Ú 690 ( Q 3 \ > n \* ] b ^ : =90 (!# x90 | \ Q ¶90 } ] #, 'ä907 !° 4É9æ%Á  
Á " I " G d G 390 " I 0900 2008.

129æ Periostin plays a role in invasion and metastasis in oral cancer9æSiriwardena BSMS, Kudo Y,  
Ogawa I, Kitajima S, Miyauchi M, Takata T9æ%Á Á " I " G d G 390 " I 0900 2008.

139æ - # ^ 2 R ^ ; \ f , M J 4 3 o / é " d •6ý#• ä é ] , " H " 2 o â ½ : 1 Ý \$- k90  
} ] #, 'ä90!° ý90 # ¼ 69065 ; Á Q 90 | 14÷ z 90° ,, 1t907 !° 4É9æ%Á Á "  
I " G d G 390 " I 090 9002008.

149æ Ð ´ /â5, D é d n F ü å Ù 2 9æ m6C&!© \_ L ^ ä G s6Í U : ^ æ Å Ì .9æ : «  
, 390 Rego EB90 2• U , } ] #, 'ä907 !° 4É90 \$ n û &9æ%Á Á " I " G d G 390 "  
I 09002008.

159æ IFITM1 promotes invasion of oral cancer: Takata T, Kudo Y, Hatano H, Ogawa I, Miyauchi M:  
The 14th International Congress of Oral Pathology and Medicine90San Francisco90 2008.

169æ Abnormal regulation of Anaphase promoting complex dependent proteolysis by Emi1  
disregulation in cancer9æKudo Y, Tsunematsu T, Kitajima S, Ogawa I, Takata T9æThe 14th  
International Congress of Oral Pathology and Medicine,90San Francisco90 2008.

179æ (J (ü(ò"L90 Basal cell adenocarcinoma90æ É 110 690 W!°&• 690 " i ç2•90 Ú)Ð 690

7!° 4É9æ ã Ä" ! G³ Ö¼ Ö p1ñ G- 4ø ³Ô%Y 95 Á,\ < f H \_f,9ÔÔ´5  
Ò9ÔØ2008.

189æ Degradation of Cdc25B by JNK-initiated and SCF/β-TrCP-dependent Ubiquitination: Uchida S,  
Kudo Y, Yoshioka K, Matsunaga T, Yamashita K: %¥60 Á ã Ä&!©!¢ G³ " ³Ô® • Ò9ÔØ  
2008.

199æ PGE2 production in cementoblasts and PDL cells by ultrasound stimulation: Rego EB, Tanaka E,  
Inubushi T, Miyauchi M, Takata T, Ohta A, Okada H, Tanne K. 86th IADR9ÔToronto9Ô 2008.  
209æ

- 339æ] P 0 o S { \ " ; H ] f & » é Ç ] P P ] ( 6 \ < . f É d \_ & µ ' q # • ã æ ø ÷  
 Ô å Ù 2 9æ 1 Ý ] x 9Ø 2 • U 9Ø } # , ' ä 9Ø # y - ú % É 9Ø 2 • ^ Ñ 9Ø \$ n ú & 9Ø 7 ! °  
 4É9æ % Y Á \ " G d G 3 9Ø % Y 46 Á " I " ö d \$ | š G 3 i Ä 9Ø " I Ò 9Ø 2008.
- 349æ Abnormal regulation of Anaphase promoting complex dependent proteolysis by Emil  
 disregulation in cancer 9æ Kudo Y, Tsunematsu T, Kitajima S, Ogawa I, Takata T: % Y 67 Á ã Ä " x G 3 G - ' 3 9Ø , ö Ò 9Ø 2008.
- 359æ Degradation of Cdc25B by JNK-initiated and SCF/β-TrCP-dependent Ubiquitination: Uchida S,  
 Kudo Y, Yoshioka K, Matsunaga T, Yamashita K: % Y 67 Á ã Ä " x G 3 G - ' 3 9Ø , ö Ò 9Ø 2008.
- 369æ Runx3 has a oncogenic role in head and neck cancer: Tsunematsu T, Kudo Y, Ogawa I, Takata T:  
 % Y 67 Á ã Ä " x G 3 G - ' 3 9Ø , ö Ò 9Ø 2008.
- 379æ (™ Ý Á Þ [ H ( „ , š æ » Á 7 - glutamyl transpeptidase - • Ç 6 ý # • ã æ ø ÷ Ô Ç 5 Ä æ ß ¿  
 á 9æ 1 Ý \$ - k 9Ø } # , ' ä 9Ø ! ° ý 9Ø ! ° „ 1 t 9Ø 2 É Á z 6 9Ø Ä 65 ! ° , 9Ø 7 ! ° 4É9æ % Y 6  
 Á ã Ä 6 ý • . ä G 3 G - 4 ø 3 9Ø " 4 ö Ò 9Ø 2008.
- 389æ T ` \ \ , 4 f ' ' M J 4 < ! a ¿ Ú 6 ý c ! ¢ " n : æ 4 P Ô # † \$ á 9æ 65 ! Á Q , | 1 4 ÷ z , ¿  
 + @ ; ^ , } # , ' ä , 7 ! ° 4É9æ % Y 6 Á ã Ä d \$ | š G 3 3 ( @ • ) 9Ø 2008.
- 399æ K D ] f . f É Ö ê 6 ý & µ ' q c ! ¢ & 1 t Ô 9æ y W 1 • 6 ... , 65 ! Á Q , } # , ' ä , 7 ! ° 4É9æ % Y 6  
 Á ã Ä d \$ | š G 3 3 ( @ • ) 9Ø 2008.
- 409æ d ( z ( ò " 9Ø Peripheral giant cell granuloma 9Ø æ ( ! ° # x 9Ø ¿ + @ ; . 9Ø / 1 k & 9Ø Ä = \ 9Ø  
 Ä W ) Ý z 9Ø É 1 Ú 6 9Ø 7 ! ° 4É9æ ã Ä " ! G 3 Ö ¾ Ö p 1 ñ G - 4 ø 3 9Ø % Y 97 Á , \ <  
 f H \_ f , 9Ø Ö " I Ò 9Ø 2008.
- 419æ 5ö d ( z æ " ! ¢ Ö Ú inflammatory gingival hyperplasia with pseudomalignant change é û  
 9æ ! + @ ( " 9Ø ( ! µ 9Ø É 1 Ú 6 9Ø | 1 4 ÷ z 9Ø 1 k & 9Ø t \_ / † 9Ø + á / 1 \* 9Ø ! ° 4É9Ø  
 Ä • & 9æ % Y 56 Á ã Ä ( ç \$ | G 3 ¾ Ö þ Ç 1 ñ 3 9Ø & ( 6 Ò 9Ø 2008.
- 429æ \$ | " ) & " n É - Ö Ú F , H , H @ o ; ~ ÷ 4 P 1 j 5 ö 6 ý ã k é 9ß 9æ Á Ú \$ - & • 9Ø Ä / 1 S  
 % ( 9Ø ! + @ ( " 9Ø ( ! µ 9Ø / 1 k & 9Ø t \_ / † 9Ø + á / 1 \* 9Ø | I \ Q ¶ 9Ø Ä • & 9æ % Y  
 56 Á N P O : q ( ç \$ | G 3 ¾ Ö þ Ç 1 ñ 3 9Ø & ( 6 Ò 9Ø 2008.
- 439æ ' < æ ! ¢ Ó Ú < § ( ½ ( Ö 9Ø Myxolipoma 9Ø é 1 9æ O W \* 9Ø É 2 • 2 € „ 9Ø / 1 è 99Ø É 1  
 1 Ú 6 9Ø } ] ' ä z 9Ø 7 ! ° 4É9Ø 3 " ! ° ¿ / 9æ % Y 56 Á N P O : q ( ç \$ | G 3 ¾ Ö þ Ç 1 ñ 3 9Ø & ( 6 Ò 9Ø 2008.
- 449æ "/ : \_ \* 4 f æ ] P 0 o S { \ " ; H ] f & » é Ç ] P P ] ( 6 \ < . f É  
 d \_ & µ ' q # • ã æ ø ÷ Ô å Ù 2 : 1 Ý ] x , 2 • U , } # , ' ä , # y - ú % É ° U Q , 2 • ^ Ñ ,  
 \$ n ú & , 7 ! ° 4É % Y 9ß Á \ " ; H ] f H o \ S 9Ø ò i 9Ø 2008.
- 459æ ] P P ] ( 6 \ < . f É d \_ & µ ' q # • ã æ ø ÷ Ô ] P 0 o S { \ " ; H ] f & » é  
 é å Ù 2 9æ 6 ý ) Ø & ! ( @ æ # • 6 ý & ! ( @ » ' æ ø ÷ Ô \ " ; H ] f é å Ù 2 æ ß ¿ á :  
 2 • U , } # , ' ä , 1 Ý ] x , # y - ú % É ! ° U Q , Ó 1 • h - , y e # , 2 • ^ Ñ , : « ,  
 3 , \$ n ú & , 7 ! ° 4É % Y 9ß Á \ " ; H ] f H o \ S 9Ø ò i 9Ø 2008.
- 469æ ö 6 ý & ! ( @ æ Á ! 0 © n Ä 6 HIF-1 t H { # • 6 ý & ! ( @ . f É ï t 9æ • V 9 ( M , / 1 Ä û ! , Ú  
 \$ r y , è u 6 , } # , ' ä , 7 ! ° 4É ! ° U Q , \$ n ú & 9æ % Y 9á Á Ç ã B P \* # †  
 \$ á 3 9Ø " I Ò 9Ø 2008.

479æ "%, æ%Í A(© ½ é » ' \$ Ò Ú n)&!©"x é9Ý" 9æ Ê 11Ú 69Ø W!°&• 69Ø " ï ç2•9Ø  
 Ú)Ð 69Ø7 !° 4É9æ%ð Á ã Ä Ü §(ü G ³9Ô ò i9ØØ 2008.  
 489æSCF<sup>beta-Trcp</sup> æ Cdc25B é Ú i9æ!° ç)ã9Ø 8 49Ø ç+®;.^9Ø ð1 > 09Ø ú x ! 9Ø  
 8'a9æ%Y 31 Á ã Ä ½ 6!ç G ³ ³9Ô\$9 - Ò9ØØ 2008.  
 499æ0"6ý&!© æ Á Ì Ð2D& %u1® µ 6" ú G9æ"• V9 (M , /1 Ä ú! , ë u 6 , }#,'ä ,  
 7!° 4É !° U Q , \$ n ú &9æ%Y31 Á ã Ä ½ 6!ç G ³ ³9Ô\$9 - Ò9ØØ 2008.

9ò9Õ G ³ \* f P + S9Ø \$ Í.à v

19æ Overexpression of Aurora-A Caused by Constitutive Phosphorylation of Ser51.: Shojiro Kitajima,  
 Yasusei Kudo, Ikuko Ogawa, Masaaki Tatsuka, Takata Takashi: Anglo-Japanese Symposium:  
 Network for Internatinoal Education and Research in Advanced Dental Sciences9Õ ò i9Õ, 2008  
 29æ D @ ^: , 6 \* Z f ] P P ] ( 6 \ < .f É d \_ &µ'q#• ã æ ø ÷ Ô ] P 0 o S  
 { \ " ; H ] f & » é é á Ù 2 9æ } # , ' ä 9Ø 2 • U 9Ø ! ° U Q # y - ú % Ê 9Ø 2 • ^  
 Ñ9Ø \$ n ú &9Ø7 ! ° 4É9æ%Y9Ý Á \ " ; H ] f H o \ S 9Õ Ð ç Ú ù Ò9Õ9Ø089Ú  
 39æ \$ Í.à v 2 f D " ½. æ &!© ½-Z Ù î ã Ø é# ' æ " x { ó é4P 9æ ç+®;.^9æ  
 %Y9ã Á ° ; °(ò"L#±\$á ³9Ô8î = I Ò9Õ9Ø 2008  
 49æ A v. ' (ç"x é Ç z Á î • ç æ4P Ô ½ 6" ! G" # ± \$ á ^ (ç"x æ Á Ì &!© \_ ¼  
 .ž%µ Ä 6 é Y F 4 f ½. !ã ñ 9æ ç+®;.^9æ%Y 54 Á ã Ä" ! G ³ \$ z ¼ \$ Í " 9Õ ú Ò9ØØ  
 2008

9Õ9à9Õ\$| G#±\$á/CE-I %2,,%I é 5Õ A +

19æ \$| G#±\$á/CE-I %2,,9Õ)î » # ± \$ á (A)9Õ Á-Ù9æ ç+®;.^9æPC/C Y F 4 f ] o / é t H  
 4-, Ô Emi1 é!ã ñ p" ú ã"x { ã é4P1j9Ú9Õ.-5ð!ß 206890339Õ9Ú3,520 ç ^  
 29æ \$| G#±\$á/CE-I %2,,9Õ\*š)Ø#±\$á9Õ&î&i9æ ç+®;.^9æ (ç ³ "1"x é • ç æ4P Á-Ù Ä 6  
 é Ì(» Á î.; ç ó é !ª é (» H9Ú9Õ.-5ð!ß 196594819Õ9Ú,400 ç ^  
 39æ \$| G#±\$á/CE-I %2,,9Õ)î » # ± \$ á (B)9Õ Á-Ù9æ | \ Q ¶9æ Aurora-A é \_ o { Ú î Ô ] f  
 2D { .ž%µ İ t ä (ç"x æ Á Ì Ø é!ã ñ9Ú 9Õ.-5ð!ß 20791338009Õ9Ú,210 ç ^  
 49æ \$| G#±\$á/CE-I %2,, ( \$ Í#±\$á - ) Á-Ù9æ65 ! Á Q9æ T ` I \ , 4 f ' ' M J 4 < é6ý c  
 !ç İ (é. ý ã6ý c!ç.f É "n : ó é !ª9Õ.-5ð!ß 20 n 13519Õ9Ú,600 ç ^  
 59æ \$| G#±\$á/CE-I %2,, ( \$ Í#±\$á - ) Á-Ù9æ § " š9æ (ç"x æ Á Ì survivin ã Aurora-B é  
 " ú!ã ñ ã Ø é ç'õ æ4P Ô # ± \$ á 9Õ.-5ð!ß 20 n 36329Õ9Ú,600 ç ^  
 69æ \* o -" ±.16Í9í Á-Ù9æ } # , ' ä9æ d\$| f J \ f ; &"n é Ú ü é gGTP !ª ç Ú.; ç  
 \* , 9 S é t%½ ã Á-Ù &"n : é4?"9Õ.-5ð!ß 12-0679Õ9Ø,000 ç ^  
 79æ !°\$| G D)]/w Á 2008 2 š G&#±\$á Q ,2,, Á-Ù9æ ç+®;.^9æPC/C Y F 4 f ]  
 o /-, ' Ò é t H á Ù Ô Emi1 é!ã ñ ã"x { ã é4P1j 2,000 ç ^  
 89æ .#±\$á&»/CE9Õ o \* o C 9 " A ` + o -9Õ Á-Ù9æ7 !° 4É9æ ë E ;GGT ë Ò !ª ç  
 Ú G s6Í 9Ú525 ç ^  
 99æ .#±\$á&»/CE9Õ!ç { G ç :9Õ Á-Ù9æ7 !° 4É9æ K D ] f ø î K D ] f4P1j /° !ª ç Ú6ý

&μ'q c!ç æ4P Ô #‡\$â9Ú 1,050 ç ^  
 109æ • f2,,9Ô!ç { G ç :9Õ Â-Ù9æ7 !° 4É9æ S < % f æ4P Ô #‡\$â9Ú 500 ç ^  
 119æ .#\$‡\$â&»/œ9Ô ! ò/â#t D c | ³\$ 9Õ Â-Ù9æ7 !° 4É9æ/â5, D – ç é d \_&μ'q ó é Ç5À é  
 . 9Ú 500 ç ^  
 129æ • f2,,9Ô \*%o Ú" 4@9Õ&i&i9æ7 !° 4É9æ (ç" ! é.; ç æ4P Ô #‡\$â9Ú 135 ç ^  
 139æ • f2,,9Ô " l š ç ³)C % O . f 2 o9Õ&i&i9æ7 !° 4É9æ (ç" ! é.; ç æ4P Ô #‡\$â9Ú  
 200 ç ^  
 149æ .#\$‡\$â&»/œ9Ô o ,--ž c | ³\$ 9Õ Â-Ù9æ7 !° 4É9æ d \_" Ú&i\*v LPS é Ý x æ ( ;  
 ; !¥!ç æ ø ÷ Ô P ] ] f2D é Ç5À9Ú 1,300 ç ^

9Ô9á9Õ G ³/"%l é /" A +

19æ Samadarani Siriwardena9æ%¥Á " l " G d G ³' ³ Q ,/"  
 29æ a " š9æ%¥1 Á " l " G d G ³' ³ Q ,/"  
 39æ ñ û/† ŷ9æ%¥50 Á d\$| n\$ š G ³ G!ç P , 2 o"-+ \$r/"  
 49æ (!°# x9æ%¥50 Á d\$| n\$ š G ³ \$r P , 2 o"-+/"  
 59æ ç+® ;.ˆ9æ ã Ä" ! G ³ G- Q ,/"9æ%Y 54 Á ã Ä" ! G ³\$z ¼ \$ Î' ³ A v.'9Ô G- #‡\$â  
 /"9Õ

9Ô9á9Õ \$.5

["á 4 ó "](#)

!ç š\$| G ¾ y n 51t š"n4?"\$| G.à 39Ô d \_" G#‡\$å  
v9Õ ø î (ç&ý , C ó d\$|9Ô d \_" .;"n\$|9Õ

9Ô9Ý9Õ(o ñ î æ G!ç

Ž | 9æ Y Ú)÷-x  
Ž Ž | 9æ ! ^ /  
.à ç 9æ J \$r ,  
%Ž 9æ ã2• A l9Ø43/1 1"â ¾9Ø+®!° ð9Ø Ó2• S s9Ø ]!°4ö û9Ø ^!° 8 ^9Ø  
\$!° v 9Ø !° ^ û9Ø s W/1  
š ñ 9æñ Ö ü 6 9ØÉ ¹ ²• 9Ø ¹ Ú q  
"G4®!ç 9æ | Ä O 69Ø \$ R • Ñ 69Ø & ð q9Ø / Ä k 'ö9Ø W u /9Ø x Ú4É (9Ø s W/1  
z9Ø û!°# !9Ø !° ^ 9Ø1 4ö k

9Ô9Þ9Õ % å#‡\$å t G

- 1: d \_ ; é"" æ4P Ô : " G">#‡\$å
- 2: 6ý7 4F\*2&} &!© !ª ç Ú d \_&µ'q c!ç æ4P Ô #‡\$å
- 3: \$9&» U6C Æ 6 !ª ç Ú d \_&µ'q c!ç æ4P Ô #‡\$å
- 4: d \_5d ê!± ê&!©9Ø d7 &!© é!ç! Ī(» ý ½ { æ4P Ô #‡\$å
- 5: d \_ " Ú H&!\*v é" Ú Æ 6 æ4P Ô #‡\$å
- 6: d \_ " Ú H&!\*v ã ‹ %&!© ã é"ç U Þ!ª æ4P Ô #‡\$å
- 7: d ] n d \_"n : æ4P Ô )C %">#‡\$å
- 8: , ; \_ , ã d \_" æ4P Ô #‡\$å

9Ô9ß9Õ#‡\$å : 'c

9í9Õ Ú\*º9Õ' Ž T = û9Õ

- 1: Humoral factors released from human periodontal ligament cells influence calcification and proliferation in human bone marrow mesenchymal stem cells.: Mizuno N., Ozeki Y., Shiba H., Kajiya M., Nagahara T., Takeda K., Kawaguchi H., Abiko Y., Kurihara H.: J Periodontol. 2008, Dec;79(12):2361-70.
- 2: Effect of neurotrophin-4/5 on bone/cementum-related protein expressions and DNA synthesis in cultures of human periodontal ligament cells.: Mizuno N., Shiba H., Inui T., Takeda K., Kajiya M., Hasegawa N., Kawaguchi H., Kurihara H.: J Periodontol. 2008, Nov;79(11):2182-9.
- 3: Irsogladine maleate abolishes the increase in interleukin-8 levels caused by outer membrane protein 29 from Aggregatibacter (Actinobacillus) actinomycetemcomitans through the ERK pathway in

human gingival epithelial cells.: Kishimoto A., Fujita T., Shiba H., Komatsuzawa H., Takeda K., Kajiya M., Hayashida K., Kawaguchi H., Kurihara H.: J Periodontal Res., 2008 Oct;43(5):508-13. Epub 2008 Jun 28.

- 4: Brain-derived neurotrophic factor stimulates bone/cementum-related protein gene expression in cementoblasts.: Kajiya M., Shiba H., Fujita T., Ouhara K., Takeda K., Mizuno N., Kawaguchi H., Kitagawa M., Takata T., Tsuji K., Kurihara H.: J Biol Chem., 2008 Jun 6;283(23):16259-67. Epub 2008 Apr 3.
- 5: Irsogladine maleate counters the interleukin-1 beta-induced suppression in gap-junctional intercellular communication but does not affect the interleukin-1 beta-induced zonula occludens protein-1 levels in human gingival epithelial cells.: Fujita T., Ashikaga A., Shiba H., Kajiya M., Kishimoto A., Hirata R., Tsunekuni N., Hirono C., Kawaguchi H., Shiba Y., Kurihara H.: J Periodontal Res., 2008 Feb;43(1):96-102.
- 6: Irsogladine maleate abolishes the increase in interleukin-8 levels caused by outer membrane protein 29 from Aggregatibacter (Actinobacillus) actinomycetemcomitans through the ERK pathway in human gingival epithelial cells.: Kishimoto A., Fujita T., Shiba H., Komatsuzawa H., Takeda K., Kajiya M., Hayashida K., Kawaguchi H., Kurihara H.: J Periodontal Res.. 2008 Oct;43(5):508-13. Epub 2008 Jun 28.
- 7: Priming of neutrophil oxidative burst in diabetes requires preassembly of the NADPH oxidase.: Omori K., Ohira T., Uchida Y., Ayilavarapu S., Batista EL Jr., Yagi M., Iwata T., Liu H., Hasturk H., Kantarci A., Van Dyke TE.: J Leukoc Biol., 2008 Jul;84(1):292-301. Epub 2008 Apr 7.
- 8:  $\text{v M J 4} < \text{LL37} \approx \text{E} ; \text{d7} \& \text{!}(\text{©} \acute{\text{e}} ; \text{" H} ( ; \text{f"} \hat{\text{u}} \hat{\text{U}} \hat{\text{i}} \text{9}\text{æ} \quad \text{J} \text{ \$r} , \text{9}\text{Ø} \text{^\!} \text{°} \text{ 8} \text{ } \hat{\text{9}} \text{Ø} \text{ e} \hat{\text{U}} \hat{\text{u}} \text{-9}\text{Ø} \quad \& \text{ð} \text{ q9}\text{Ø} \text{+}\text{!} \text{°} \quad \text{ð9}\text{Ø} \text{ Ó} \text{2} \cdot \text{S s9}\text{Ø} \text{ã} \text{2} \cdot \text{A l9}\text{Ø} \text{ !} \text{ } \hat{\text{^}} / \text{9}\text{Ø} \text{ Y} \text{ Ú} \text{) ÷ -x} \quad \text{9}\text{æ} \text{ ã} \text{ d} \text{j}$   
"n.y , 29 Í9æ147-154. 2008.

### 9i9Ö' .'

- 1: Clinical trial of periodontal tissue regeneration.: Kawaguchi H., Kurihara H.: Nippon Rinsho, 2008 May;66(5):948-54. Review. Japanese.

### 9i9Ö\*0

- 1:  $6\acute{\text{y}}7 \text{ 4F}^*2\&\} \& \text{!}(\text{©}4\text{F}^*2\&\} \& \text{!}(\text{©}\text{\$}- \text{æ} \text{ d} \_ \& \mu \text{'q c!}\text{ø} \text{"n} : \acute{\text{e}} \text{C} \% \# \text{!}\text{\$}\text{ã} \quad \text{9}\text{ç} \text{d} \_ \text{" G} \acute{\text{e}} \text{-p P} \text{Æ}$   
 $\acute{\text{u}} \hat{\text{U}} \hat{\text{Ö}} \hat{\text{Ã}} \acute{\text{e}} \text{æ} = \text{Ç} \text{1t9}\text{æ} \text{ !} \text{ } \hat{\text{^}} / \text{9}\text{Ø} \text{ Y} \text{ Ú} \text{) ÷ -x9}\text{Ø} \quad \text{ã} \text{ Ä} \text{ d} \_ \text{" G} \text{ } \text{3"} \text{Ù} \text{ C} \quad \text{9}\text{Ø} \text{ } \frac{1}{2} \text{ k}\% \text{i9}\text{Ö}\text{æ} \text{ š} \text{ d} \text{+}\text{Ž}$   
` 9Ø ò i9Ø 69-77, 2008

### 9ð9Ö Ø é • é ´

- 1:  $\text{d}\text{\$} \text{|} \text{š} \text{"n} \text{æ} \text{Å} \text{Ì} \quad \text{õ} \text{4} \text{ »} \% \text{w} \acute{\text{e}} \text{s4}\text{Ù} \quad \text{9}\text{æ} \text{Y} \text{ Ú} \text{) ÷ -x} \text{9}\text{Ø} \text{(2} \cdot \text{ e9}\text{Ø} \text{ 'ä} \text{!} \text{±} \& \cdot \text{ 9}\text{æ}$   
infection control 2008  
vol.17 no.6 . T :        ´ . ò i . 63-70, 2008

9ñ9Õ G 3""-+

- 1: Irsogladine maleate inhibits S100 protein expression in gingival epithelial cells: Uchida Y., Fujita T., Shiba H., Kajiya M., Matsuda S., Kawaguchi H., Kurihara H. : 86<sup>th</sup> General session & exhibition of the IADR (Toronto), 2008
- 2: Molecular analysis of immuno-pathogenic OMP29-antigen of *A. actinomycetemcomitans* in periodontitis.: Ouhara K., Mayer M.P.A., Taubman M.A., Komatsuzawa H., Kurihara H., , Kawai T., 86<sup>th</sup> General session & exhibition of the IADR (Toronto), 2008
- 3: IgG-Antigen-Immune Complex Transportation across Gingival Epithelium by Neonatal Fc Receptor (FcRn) Ouhara K., Cory. W. O. Ernst, Martin A. Taubman, Philip Stashenko, Kurihara H., Kawai T.: The International Association for Biological and Medical Research, (Boston,), 2008
- 4: Neonatal-Fc-Receptor-Mediated Transport of Bacterial Immune Complex into Periodontal Tissue. Ouhara K., Martin A. Taubman, Philip Stashenko, Kurihara H., Kawa i T.: American Association for Dental Research (Dallas), 2008.
- 5: BDNF/hyaluronic acid enhances periodontal tissue regeneration: Sakai, N., Kurihara, H., Takeda, K., Shiba, H., Kawaguchi, H.: 86<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research (Toronto), 2008.
- 6: Regulatory mechanism by BDNF in human cementoblast-like cells: Kajiya, M., Shiba, H., Fujita, T., Takeda, K., Kitagawa, T., Takata, T., Kurihara, H.: 86<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research (Toronto), 2008.
- 7: Irsogladine Maleate inhibits S100 protein expression in gingival epithelial cells: Uchida, Y., Fujita, T., Shiba, H., Kajiya, M., Matsuda, S., Kawaguchi, H., Kurihara, H.: 86<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research (Toronto), 2008.
- 8: ò 4 n%² &"n æ Å Ì n%² ]&!\*v Ç m6C O é - 2 H9æ | Ä O 69Ø ã2• A I9Ø ]!°4ö û9Ø J\$ r ,9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 29 Á ã Ä d ]"n : G ³ G- " ³9Ô ¢\*²9Õ9Ø 2008
- 9: Q \_ f2D ^ 0 # \ + f ê \ 6 ; d \_ ; U : ^ æ Å ç á ; " H&i(© • ¢ á Û Ô : / Ä k'ö9Ø+©!° ð9Ø J \$ r ,9Ø ! ^ û9Ø ]!°4ö û9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x 9æ%²9 Á ã Ä d ] "n : G ³ G- " ³9Ô ¢\*²9Õ9Ø 2008
- 10: (Ö!± ê\$9&» U6C Ä 6 êtrk B-PI3Kinase-Akt \* # = ^ z Ò á E ; . T f ; )Ø&i(© é!¢ = Û î Ô 9æ & ð q9Ø J\$ r ,9Ø+©!° ð9Ø ^!° 8 ^9Ø x Ú4É ( 9Øû!°# I9Ø ! ^ /9Ø | 1 4÷ z9Ø7 !°4É9Ø1 &" û1â9Ø Y Ú)÷-x9æ%²1 Á D ã Ä d \_ " G ³ G- " ³9Ô " }9ÕØ 2008
- 11: d \_ " &!\*v ò 4 2 O é Ú ü é 0 Í - • IgG ë Õ é)C %".O 9æ ç +@ o)÷ 69Ø#y ^ !9Ø - ' 9Ø \_ J 6 q 69Ø Ê Ç5i ý9Ø | J)÷ ,9Ø43 È ...- 9Ø x!° , ³9Ø '1ñ ³9Ø2• , )÷9Ø ã2• A I9Ø Û ç =9Ø R z -9Ø ( Û%Ê Ñ9Ø Ä W)÷4ö9Ø7 J \ —9æ%Y 51 Á D ã Ä d \_ " G ³ G- " ³9Ô " }9ÕØ 2008
- 12: ë\*v+Ž ê ² é !ª Ò Ú n Í H d \_ ; &"n" 9æ | Ä O 69Ø ã2• A I9Ø ]!°4ö û9Ø J\$ r ,9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 128 Á ã Ä d \$ | ; = G ³ D G- " ³9Ô Ä Ý9ÕØ 2008
- 13: (Ö!± ê\$9&» U6C Ä 6BDNF) ã7 ½ 6 E ^ ` f2D !ª ç Ú d \_ &µ'q c!¢"n : é4?"9æ W u /9Ø ^!° 8 ^9Ø J \$ r ,9Ø ! ^ /9Ø Ä \1•9Ø1 &" û1â9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 51 Á D ã Ä d \_ " G ³ G- " ³9Ô " }9ÕØ 2008



- 14: (Ö!± ê\$9&» U6C Ã 6 ê trk B-PI3Kinase-Akt \* # = ^ z Ò á E ; . T f ; )Ø&i(© é!ç =  
 Û î Ô 9æ & ð q9Ø J\$ r ,9Ø+©!° ð9Ø !° 8 ^9Ø x Ú4É ( 9Øú!°# 19Ø ! ^/9Ø | 1  
 4÷ z9Ø7 !°4É9Ø1 &" û1â9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y1 Á " I " G d G ³9Ô " 19ØØ 2008
- 15: Q \_ f2D ^ 0 # \ + f é d \_ &µ'q æ » Ô ;" á Û 2 ã Ø é T > - S9æ / Ä k'ö9Ø  
 +©!° ð9Ø J \$ r ,9Ø !° ^ û9Ø & ð q9Ø !° 8 ^9Ø !° 4ö û9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ  
 %Y29 Á ã Ä ;" c!ç G ³9Ô ò i9Ø 9Ø2008
- 16: o \ ^ " ` Q !ª ç Ú )G ê š(\* é" é . 9æ \$ R • Ñ 69Ø43/1 1"â ¾9Ø 1 Ú q  
 Ê 1 ¥2•9Ø ã2• A 19Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 1 Á ã Ä (ç O G ³ G- " ³9Ô ò i9ØØ 2008
- 17: ö 4 n%ª &"n æ Á Ì n%ª ]&i\*v Ç m6C O9æ | Ä O 69Ø ã2• A 19Ø Ê 1 ¥2•9Ø Ê 11Ú  
 69Ø J \$ r ,9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 1 Á ã Ä (ç O G ³ G- " ³9Ô ò i9ØØ 2008
- 18: n%ª ]&i\*v Ç m6C O !ª ç Ú n%ª ] é u\*v { ; ; ç9æ Ê 1 ¥2•9Ø ã2• A 19Ø | Ä O 69Ø  
 Ê 11Ú 69Ø J \$ r ,9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 1 Á ã Ä (ç O G ³ G- " ³9Ô ò i9ØØ 2008
- 19: d \_ " 4P1j&i\*v æ » Ô - á ë Õ O9æ 1 Ú q9Ø ã2• A 19Ø Ä /1 S%(9Ø Ê 11Ú 69Ø J \$ r  
 ,9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 1 Á ã Ä (ç O G ³ G- " ³9Ô ò i9ØØ 2008
- 20: d \_ ; š(\* æ Á Ì )D Æ é Ú é . 9æ ã2• A 19Ø s W/1 9Ø Ó2• S s9Ø J \$ r ,9Ø ! ^  
 /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y Á ã Ä (ç O G ³ G- " ³9Ô ò i9ØØ 2008
- 21: Q \_ f2D ^ 0 # \ + f ê *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* æ Þ á Ö/à Ð d  
 (z "1&µ'q ó é ;" &i(© • ç á Û Ô 9æ+©!° ð9Ø !° ^ û9Ø & ð q9Ø J \$ r ,9Ø \_  
 J 6 q 69Ø Y Ú)÷-x9æ%Y50 Á d\$| n\$ š G ³9Ô ò i9ØØ 2008
- 22: (Ö!± ê\$9&» U6C Ã 6 ê trk B9ÛNF9Û B9Ûcl2 \* # = ^ z Ò á E ; . T f ; )Ø&i(© é!ç =  
 Û î Ô 9æ & ð q9Ø J\$ r ,9Ø+©!° ð9Ø !° 8 ^9Ø !° 4ö û9Ø ú!°# 19Ø ! ^ /9Ø  
 | 14÷ z9Ø7 !°4É9Ø1 &" û1â9Ø Y Ú)÷-x 9æ%Y1 Á \$z D ã Ä d \_ " G ³ G- " ³9Ô ¾ ã Ò9ØØ  
 2008
- 23: (Ö!± ê\$9&» U6C Ã (BDNF) ã7 ½ 6 E ^ ` f2D !ª ç Ú d \_ &µ'q c!ç"n : é4?" n  
 5Y £! ìª 2 é . 9æ W u /9Ø !° 8 ^9Ø J \$ r ,9Ø !° ^ û9Ø & ð q9Ø+©!° ð9Ø  
 ! ^ /9Ø Ä Ä \1•9Ø1 &" û1â9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 51 Á \$z D ã Ä d \_ " G ³ G- " 9Ø ¾ ã Ò9ØØ  
 2008
- 24: (Ö!± ê\$9&» U6C Ã 6 ê trk B9ÛPI3Kinase9ÛAkt9ÛNF-: B9Ûcl-2 \* # = ^ z Ò á E ; . T  
 f ; )Ø&i(© é!ç = Û î Ô 9æ & ð q9Ø J\$ r ,9Ø+©!° ð9Ø !° 8 ^9Ø Y Ú)÷-x 9æ%Y6  
 Á ã Ä6ý •.â G ³ G- " ³9Ô "4•9ØØ 2008
- 25: (Ö!± ê\$9&» U6C Ã (BDNF) ã7 ½ 6 E ^ ` f2D !ª ç Ú d \_ &µ'q c!ç"n : é4?"  
 -TCP ìª 2 é . 9æ W u /9Ø !° 8 ^9Ø J \$ r ,9Ø ! ^ /9Ø Ä Ä \1•9Ø1 &" û  
 1â9Ø Y Ú)÷-x9æ\$z D ã Ä d\$| ; = G ³9Ô • 9ØØ 2008
- 26: (Ö!± ê\$9&» U6C Ã (BDNF) é- %ª ]"1&i(© é1†/Û &1t Ô 9æ ú!°# !9Ø+©!° ð9Ø  
 & ð q9Ø !° 8 ^9Ø J\$ r ,9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ\$z D ã Ä d\$| ; = G ³9Ô • 9ØØ 2008
- 27: Q \_ f2D ^ 0 # \ + f !ª ç Ú d \_ " M4• : é4?" æ4P Ô n\$ "»#†\$â9æ+©!° ð9Ø  
 J \$ r ,9Ø / Ä k'ö9Ø !° 4ö û9Ø & ð q9Ø !° 8 ^9Ø !° ^ û9Ø ú!°# 19Ø ! ^ /9Ø  
 Y Ú)÷-x9æ ã Ä d\$| š G ³ ³9Ô ® •9ØØ 2008
- 28: (Ö!± ê\$9&» U6C Ã (BDNF) ã7 ½ 6 E ^ ` f2D !ª ç Ú d \_ &µ'q c!ç"n : é4?"9æ W  
 u /9Ø !° 8 ^9Ø J \$ r ,9Ø ! ^ /9Ø Ä Ä \1•9Ø1 &" û1â9Ø Y Ú)÷-x9æ ã Ä d\$| š G ³

9ò9Ô G ³ \* f P + S9Ø \$ Í.à v

- 1: )D ...6ý7 4F\*2&} &i(© æ d\_" é c!ç š"n \* f P + SŸ#-&µ'q Q 9 ] ^ d\_&µ 'q ã5ö6ý é c!ç ã Ä C Q 9 ] ^ G ³9Ô ò i9Ô 2008
- 2: -Å H d\_ ; š(\* é b ÿ í(» Ð æ4P Ô 1@µ 6 \* f P + SŸ d\_" é" š õ H æ 4P 1@µ 6. 9æ Ó2• S s9æ%Y 51 Á D ã Ä d\_" G ³ G- " ³9Ô " }9Ô 2008

9Ô9à9Ô\$| G#†\$â/CE-I %2,,%l é 5Ô A +

- 1: \$| G#†\$â/CE-I %2,,9æÔ n"Ú#†\$â9Ô9Ô&i&i9æ J \$r ,9Ø d7 n n Íñ d\_&µ'q é Í &"y T > - S é. ÿ ã c!ç"n : ó é !ª9Ú.-5ô!ß 182090579Ú500 ç ^
- 2: \$| G#†\$â/CE-I %2,,9æÔ n"Ú#†\$â9Ô9Ô&i&i9æ ã2• A I9Ø 0 Í «&|- %ª Ž- æ - • ë Ô ù o !ª ç Ú d\_" &i\*v õ 4 2 é Í o : é#†\$â9Ú.-5ô!ß 182090619Ú79 ç ^
- 3: \$| G#†\$â/CE-I %2,,9Ô n"Ú#†\$â9Ô9Ô&i&i9æ Y Ú)÷-x9Ø(Ô!± è\$9&» U6C Ä 6 !ª ç Ú d\_&µ'q c!ç"n : é#Ô% 9Ú.-5ô!ß 183905609Ú3,300 ç ^
- 4: \$| G#†\$â/CE-I %2,,9æÔ\*š)Ø#†\$â9Ô&i&i9æ Y Ú)÷-x9Ø & ^ 4 , 9 ` <&ç ',."•7 " " û ã -Å H d\_ ; é õ H ã é4P æ ß ç á9Ú.-5ô!ß 196595509Ú,000 ç ^
- 5: \$| G#†\$â/CE-I %2,,9æÔ)ï »#†\$â9Ô9Ô&i&i9æ43/1 "ª ¾9Ø(Ô!± è\$9&» U6C Ä 6 !ª ç Ú d\_ &µ'q c!ç"n : é#Ô% )C % !ª æ4P Ô #†\$â9Ú.-5ô!ß 197916129Ú,600 ç ^
- 6: \$| G#†\$â/CE-I %2,,9æÔ)ï »#†\$â9Ô9Ô&i&i9æ Ó2• S s9Ø \_ J 4 f !ª ç Ú d\_&µ'q c!ç"n : é4?"9Ú.-5ô!ß 197916149Ú,500 ç ^
- 7: \$| G#†\$â/CE-I %2,,9æÔ)ï »#†\$â9Ô9Ô&i&i9æ !° ^ û9Ø6ý7 4F\*2&} &i(© é ½ {f É \* # = ^ ã ã Ô é#†\$â9Ú.-5ô!ß 197916139Ú,400 ç ^
- 8: \$| G#†\$â/CE-I %2,,9Ô n"Ú#†\$â9Ô9Ô Ä-Ù9æ J \$r ,9Ø İ(» ½ 6 ã Ò á é LL37 é d\_ ; M 4• ã d\_&µ'q c!ç æ Ä Ì -!ª H9Ú.-5ô!ß 205924309Ú700 ç ^
- 9: \$| G#†\$â/CE-I %2,,9æÔ)ï »#†\$â9Ô9Ô Ä-Ù9æ !° 8 ^9Ø(Ô!± è\$9&» U6C Ä 6 ã7 ½ 6 E ^ ` f2D !ª ç Ú d\_&µ'q c!ç &"n+Ž é4?"9Ú.-5ô!ß 207914669Ú,700 ç ^
- 10: \$| G#†\$â/CE-I %2,,9Ô)ï »#†\$â9Ô9Ô Ä-Ù9æ+@!° ð9Ø d\_&µ'q æ Ä Ì Q \_ f2D ^ 0 # \ + f é ë ;" P!ª é. 9Ú.-5ô!ß 207916139Ú,600 ç ^

9Ô9á9Ô G ³/"%l é /" A +

9Ô9â9Ô \$.5

÷4? š\$| G ¾ y n" ± Ž š\$| G.à 3

9Ô&<) : " G n M4• d\$| G#‡\$â v9Õ

9Ô9Ý9Õ(o ¬

Ž | 9æ7 Å û1â

Ž Ž | 9æ6' ç û

.à ç 9æ l d%Ê9Ô G j9Õ

% Ž 9æ ! Ú z 69Ø8¬!° û | 6

9Ô9p9Õ % â#‡\$â t G

1: &<) : " n (ç : " æ4P Ô #‡\$â

2: &!© k æ4P Ô #‡\$â

9Ô9ß9Õ#‡\$â : 'c

9i9Õ Ú\*o

- 1: Gene expression profiling to identify genes associated with high-invasiveness in human squamous cell carcinoma with epithelial-to-mesenchymal transition.: Higashikawa K, Yoneda S, Taki M, Shigeishi H, Ono S, Tobiume K, Kamata N.: *Cancer Lett.*, 264 (2), 256-64, 2008.
- 2: Hedgehog signaling overrides p53-mediated tumor suppression by activating Mdm2.: Abe Y, Oda-Sato E, Tobiume K, Kawauchi K, Taya Y, Okamoto K, Oren M, Tanaka N.: *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, 105 (12), 4838-43, 2008.
- 3: p53 regulates glucose metabolism through an IKK-NF-kappaB pathway and inhibits cell transformation.: Kawauchi K, Araki K, Tobiume K, Tanaka N.: *Nature Cell. Biol.*, 10 (5), 611-618, 2008.
- 4: Activated p53 induces NF-kappaB DNA binding but suppresses its transcriptional activation.: Kawauchi K, Araki K, Tobiume K, Tanaka N.: *Biochem. Biophys. Res. Commun.*, 372 (1), 137-41, 2008.
- 5: Cycloprodigiosin hydrochloride activates the Ras-PI3K-Akt pathway and suppresses protein synthesis inhibition-induced apoptosis in PC12 cells.: Kawauchi K, Tobiume K, Iwashita K, Inagaki H, Morikawa T, Shibukawa Y, Moriyama Y, Hirata H, Kamata H.: *Biosci. Biotechnol. Biochem.*, 72 (6), 1564-70, 2008.

9i9Õ' .'

1: NK \_ . J 2 o ] f < æ IgA !¥!ç Ç •9æ l d %É9Ø8-!° ù ! 69æ)C % : " n \_ ^ !  
o\$| 49(1):22-279Ø20089Ú

9i9Õ\*°

- 1: M4• '\$39Ô b " 4 f '\$39Õç:" G \ , ; \_ 9 6 < Ú\*°%Y9ã 9Ô7 d([ 9Ø á2• e9Ø  
[ œ z "Ù.69Õæ \$ Ä ü Ë ú9Ø7 Á û1â9æ ° i 9Ô ò i1ú9ÕØ9ß9þ9á-9ß9à9Ü5Á9Ø8 9Ú
- 2: &< ) : " 9ç (ç )\$| G9Õ è R"" 4ö ',9Õæ7 Á û1â9Ø á2• e9æ6'8= ´ 9Ô7 #n Ò9ÕØ9ä9þ  
-9ä9þ5Á9Ø8 9Ú

9ð9Õ Ø é • é ´

9ñ9Õ G 3"-+

- 1: d \_&µ'q æ Á Ì , ; \_ , f É H 2 f D "/° MICA 1@ µ 6" ù ã.ž%µ Ä 69æ ! Ú z 69Ø I  
d%É9Ø & ð q9Ø J\$ r , 9Ø ! ^ /9æ%Y9á9Ü Á d\$| n\$ š G ³ G- " 39Ô ò i9ÕØ 20089Ú
- 2: 6ý)Ø&!(© æ Á Ì retinoic acid early inducible gene-1 é" ù æ ß ç á9æ l d%É9Ø ! Ú z 69Ø  
]!°4É9æ%Y9á9Ü Á d\$| n\$ š G ³ G- " 39Ô ò i9ÕØ 20089Ú
- 3: 6ý)Ø&!(© æ Á Ì retinoic acid early inducible gene-1 é" ù æ ß ç ææ l d %É9Ø! Ú z 69Ø  
]!° 4É9æ%Y9á9Ü Á d\$| n\$ š G ³ 9Ô ò i9ÕØ 20089Ú
- 4: 6ý)Ø&!(© }&!(© MC3T3-E1 &!(© æ Á Ì retinoic acid early inducible gene-I é" ùææ l d %É9Ø  
! Ú z 69æ%Y57 Á ã Ä (ç -!ç G ³ n' 39Ô ð ç Ú ù9ÕØ 20089Ú
- 5: #-&µ'q » '1Š\$Ÿ æ Á Ì \_ 4 A f2D.f É 2 f D "/° retinoic acid early inducible gene-1  
(RAE-1) é Ì(» . 9æ l d %É9æ%Y Á (ç Æ QOL 0 "á 0 Ô1j ä#†\$â #†\$â4ø 9Ô " 19ÕØ20089Ú
- 6: E ; d \_&µ'q æ Á Ì , ; \_ , %u H 2 f D "/° MICA é" ù9æ ! Ú z 69Ø l d %É9æ%Y  
57 Á ã Ä (ç -!ç G ³ n' 39Ô ð ç Ú ù9ÕØ 20089Ú
- 7: d \_&µ'q æ Á Ì , ; \_ , f É 2 f D "/° MICA 1@ µ 6" ù ã.ž%µ Ä 69æ ! Ú z 69Ø l d  
%É9Ø & ð q9Ø J \$ r , 9Ø ! ^ /9æ%Y 50 Á d\$| n\$ š G ³ 9Ô ò i9ÕØ 20089Ú
- 8: E ; d n) &!(© æ Á Ì MHC class I-related chain A (MICA) é" ù9æ ! Ú z 69Ø l d %É9Ø  
& ð q9Ø x Ú4É (9Ø+@!° ð9Ø J \$ r , 9æ%Y51 Á D ã Ä d \_ " G ³ G- " 39Ô ð  
ç Ú ù9ÕØ20089Ú

9Ô9à9Õ\$| G#†\$â/CE-I %2,,%l é 5Ô A +

- 1: ¥1ñ\$| G"i\$| G#†\$â/CE-I %2,,9Ô n"Ú#†\$â9Ôç9ÕÕ&i9Õæ ! Ú z 69æ d \_&µ'q!± ê&!(© æ Á  
Ì , ; \_ , %u H 2 f D "/° MICA é" ù æ4P Ô #†\$â9ÕÔ.-5ô!ß 18592280 2, 800  
ç ^9Ú
- 2: ¥1ñ\$| G"i\$| G#†\$â/CE-I %2,,9Ô n"Ú#†\$â9Ôç9ÕÕÔ Â-Ù9Õæ l d%É9æ d \_ " š æ Á Ì , ; \_  
, f É H 2 f D "/° é4P 9ÕÔ.-5ô!ß 20592456 3, 500 ç ^9Ú

3: \$| G#t\$ã/œ-l %2,,9Ô n"Ú#t\$ãC9Õ Â-Ù9æ l d %Ê9Ô •--+9ÕØ d\_" š æ Å ì , ; \_ .f  
É H 2 f D "/º é4P 9Ú.-5ô!ß 9Ð9Ü9á9â9Ð9à9á9â9Ú 2,300 ¢ ^9Ú

9Ô9á9Õ G ³/"%l é /" A +

9Ô9â9Õ \$.5

"á 4 ó "

÷4? š\$| G ¾ y n" ± Ž š\$| G.à 39Ô d\$| | ¿" G#‡\$â

v9Õ ø î (ç c j \$|9Ô d\$| | ¿"\$|9Õ

9Ô9Ý9Õ(o ñ î æ G!ç

Ž | 9æ/1 Ä ê Q 9Ô9Ö9Õ\$|439æ/1 Ä ê Q9Ô ì ›9Õ  
 Ž Ž | 9æ+®!ª  
 .à ç 9æ Ä W)ÿ z9Ô.;"n Ž Ž |9ÕØ!º ÿ9Ô.;"n Ž Ž |9Ø 5 ñ 31 ã ù â9ÕØ  
 0 O9Ô ñ 1 ã 9Õ  
 % Ž 9æ43 R > û9Ø " | ý ¾49Ø È á ý ¾  
 š ñ 9æ È-Ī N9Ô0 ñ 1 ã 9Õ  
 " G4®!ç 9æ C > 6 " n ( R o ^9Ø \_ Ú 'ä 9Ô0 ñ 1 ã 9ÕØ È-Ī N9Ô0 ñ 1 ã 9Õ  
 +® Ú"- '9Ô3 ñ 31 ã ù â9ÕØ , 4 J \ D P o f n G 6 P 6 J9Ô 3 ñ 31 ã ù â9ÕØ  
 l œ4ö9Ô 3 ñ 31 ã ù â9Õ

9Ô9b9Õ % â#‡\$â t G

- 1: 5ö6ý ±&• H6ý ™(© é 6 " ," G"› ½6
- 2: 5ö6ý6ý7 ; é 6 " ," G"› .
- 3: o2,"› & f G X o 2 ¿ Ç : æ 5ö6ý6ý ' 2 ù o
- 4: d\$|ª \_ f ; % f n# æ 4=&» ß6ý&;7C" é ç ¼.; ¿ : é4?"
- 5: 6ý&;7C" Ç (ç æ ø ÷ Ô Ç5À æ4P Ô #‡\$â
- 6: 1® µ 6 3 Ç5ö5û5Y n (ç5Ô ^ æ ø ÷ Ô Ç5À æ4P Ô #‡\$â
- 7: (ç é -!!ç Ç - %ª n(Ö- %ª4Ú , æ ø ÷ Ô Ç5À æ4P Ô #‡\$â
- 8: d\$|ª \_ f ; % f n# æ - %ª4Ú , é ç ¼.; ¿ : é4?"
- 9: 6ý&;7C" &"n+Ž Ç (ç æ ø ÷ Ô Ç5À æ4P Ô #‡\$â
- 10: š!ª! Ý !ª ¿ Ú š æ4P Ô #‡\$â
- 11: (Ö#Û. !ª ¿ Ú " š é E ;7 4(Ö Ī(» æ4P Ô #‡\$â
- 12: (ç"x | ¿" &"n9Ô È" . &"n9Ô é ê ² Û î , é w æ4P Ô .

9Ô9ß9Õ#‡\$â : 'c

9í9Õ Ú\*º9Ô" Ž T = û9Õ

- 1: Observer performance in diagnosing osteoporosis by dental panoramic radiographs: results from the osteoporosis screening project in dentistry (OSPD): Taguchi A., Asano A., Ohtsuka M., Nakamoto T., Sueti Y., Tsuda M., Kudo Y., Inagaki K., Noguchi T., Tanimoto K., Jacobs R., Klemetti E., White S.C., Horner K. OSPD International Collaborative Group: Bone, 43, 209-213,

2008.

- 2: Detection of post-menopausal women with low bone mineral density and elevated biochemical markers of bone turnover by panoramic radiographs: Taguchi A., Ohtsuka M., Nakamoto T., Suei Y., Kudo Y., Tanimoto K., Bollen A-M.: Dentomaxillofacial Radiology, 37, 433-437, 2008.
- 3: A computer-aided diagnosis system to screen for osteoporosis using dental panoramic radiographs :Nakamoto T., Taguchi A., Ohtsuka M., Suei Y., Fujita M., Tsuda M., Sanada M., Kudo Y., Asano A., Tanimoto K. : Dentomaxillofacial Radiology 37, 274-281, 2008.
- 4: Influence of chlorine dioxide on cell death and cell cycle of human gingival fibroblasts.9aishikiori R., Nomura Y., Sawajiri M., Masuki K., Hirata I., Okazaki M.9a Journal of Dentistry, 36(12), 993-998, 20089Ú
- 5: Positional changes of oropharyngeal structures due to gravity in the upright and supine positions: Sutthiprapaporn P., Tanimoto K., Ohtsuka M., Nagasaki T., Iida Y., Katsumata A.:Dentomaxillofacial Radiology, 37, 130-136, 2008.
- 6: A morphological comparison of the piriform sinuses in head-on and head-rotated views of seated subjects using cone-beam computed tomography: Yamashina A., Tanimoto K., Ohtsuka M.,Nagasaki T., Sutthiprapaporn P., Iida Y., Katsumata A.: Oral Radiology, 24, 64-70, 2008.
- 7: Improved inspection of the lateral pharyngeal recess using cone-beam computed tomography in the upright position: Sutthiprapaporn P., Tanimoto K., Ohtsuka M., Nagasaki T., Konishi M., Iida Y., Katsumata A.: Oral Radiology, 24, 71-75, 2008.
- 8: The reliability of CT values and dimensional measurements of the oropharyngeal region using cone beam CT: comparison with multidetector CT: Yamashina A., Tanimoto K., Sutthiprapaporn P., Hayakawa Y.: Dentomaxillofacial Radiology, 37, 1-7, 2008.

### 9i9O' .'

- 1: d\$| š ç Ç â Ê D A \ Q: " n# æ 6ý&;7C" , " ] o > f #9æ!° y9Ø " ! ý ¾9Ø  
0 O9Ø/1 Ä ê Q9æDental Diamond9Ø39Ü3Ø 21-41, 20089Ú
- 2: 5á5ê1ñ é.; ç ã &"n update £ | ç'" &"n ¢ 29Ú &.° œ5á x!° 509Ø - 4÷ ^9Ø Û  
\$- !9Ø W \_\$- 69Ø Å Ä O 9Ø+@!° a9Ø !+@ N4Á9Ú )C % | ç'"9Ø 539æ621-16259Ø20089Ú

### 9i9O\*o

- 1: )ÿ H(ò"L Å î6 Å" š9Ø6ý7 ;9ç d\$)C % æ Å ì !' Ý.; ç ; \ ,9Ø ã Ä d\$| | ç'"  
G ³,9Øæ/1 Ä ê Q9Ø Ä W)ÿ z9æ š d+Ž ´ 9Ø ò i9ØØ 83-91,125-128,2008.
- 2: š 4Ú , é)C % - ] B F ] 9 o \* Z f é(( Ä Ç ã s4Ú 9Ø ã Ä š 4Ú ,)C % #!š á ³ ,9Øæ "   
! ý ¾9Ø1 Ä ê Q9æš d+Ž ´ 9Ø ò i9ØØ 18-339Ø-819Ø82-1479Ø52-1549Ø18-3199Ø 339-3409Ø  
346-3479Ø3839Ø20089Ú

### 9ð9O Ø é • é ´

9ñ9Õ G 3"-+

- 1: Expression of MMP13 in chondroblast cells and rat tibiae after exposure to accelerated carbon ions Banik S., Sawajiri M., Nomura Y., Takinami S., Mizoe J., Tanimoto K. The 7th Asian Congress of Oral and Maxillo-Facial Radiology Nara 2008 9Ú
- 2: 2€&8 6" é6ý •.â æ Å ÷ Ô Ç5Å9æ È á ý ¼9Ø2• Ú4ö Q9Ø Z D C û9Ø/1 Ä ê Q9æ2€&8 6 Ç &"n-]Í R + Ñ!ª#±\$â ' "-+ ³9Ô ¢\*²9ÕØ 20089Ú
- 3: " I " G" 4@9Ô d\$|9Õ æ Å Ì H ^ S \_ , { æ ß ç á9æ " | ý ¼9Ø È-Ï N9Ø 0 O9Ø n!±!ä 69Ø!° Û z!ä9Ø7 ( 5Å 69Ø4È!° ³)?9Ø/1 Ä ê Q9æ%Y 4 Á ¼ Ö | ç " š"n Û- H o \ S9Ô ü I9ÕØ 2008.
- 4: D A \ Q: " n# ê4=&» ß6ý&;7C" , " ] o > f # æ Å ç á6ý/° é.O æ -!ª Æ9ë9æ!° ý9Ø " | ý ¼9Ø 0 O9Ø Ä W)ÿ z9Ø/1 Ä ê Q9æ%Y 49 Á ã Ä d\$| | ç " G ³ ³ n G- " ³9Ô , ð9ÕØ 2008.
- 5: D A \ Q: " n# æ 4=&» ß6ý&;7C" , " ] o > f # æ Å Ì -ð ¢(\* é(» 9æ!° ý9Ø " | ý ¼9Ø 0 O9Ø Ä W)ÿ z9Ø4P œ 49Ø 2• ù e9Ø/1 Ä ê Q9æ%Y 49 Á ã Ä d\$| | ç " G ³ ³ n G- " ³9Ô , ð9ÕØ 2008.
- 6: Ultrasonographic appearance of lingual abscess -report of 2 cases-: Fujita M, Nakamoto T, Konishi M, Sueti Y, Tanimoto K.: The 7th Asian Congress of Oral and Maxillo-Facial Radiology and The 13th Conference of Clinical Diagnostics of JSOMR Nara 2008 9Ú
- 7: Food and Non-food visual discrimination: A magnetoencephalography study Nagasaki T, Hashizume A, Fujiwara Y, Kurisu K, Ogawa T, Tanimoto K. The 16th Annual Dysphagia Research Society Meeting Isle of Plams 2008 9Ú
- 8: Swallowing sound analysis for healthy adults and dysphagic patients Yoshikawa M, Nagasaki T, Yoshida M, Akagawa Y. The 16th Annual Dysphagia Research Society Meeting Isle of Plams 2008 9Ú
- 9: š 4Ú , š(\* é6)1• I 1ñ4? " ( é 5á é Ì!9æ43 R > û9Ø ( ¹ D 9Ø/1 Ä ê Q9æ%Y 14 Á ã Ä è6) š ] B F ] 9 o \* Z f G ³ G- " ³9Ô ›9ÕØ 20089Ú
- 10: (Ö- %¼4Ú , š(\* ã ALS š(\* é š 5, æ4P Ô . 9æ ( ¹ D 9Ø43 R > û9Ø (!° 6!±9Ø!° 3 9Ø%ç Û z ³9Ø/Ø ¹ \_ \9æ%Y 14 Á ã Ä è6) š ] B F ] 9 o \* Z f G ³ G- " ³9Ô ›9ÕØ 20089Ú
- 11: š 4Ú , š(\* é 5á1± G — 5á < ê \_ K é 0 | Æ9ë —9æ43 R > û9Ø È-Ï N9Ø ( ¹ D 9Ø (!° 6!±9Ø/1 Ä ê Q9æ%Y 92 Á " I " G d G ³9Ô " I9ÕØ 20089Ú

9Ô9à9Õ\$| G#±\$â/CE-I %2,,%| é 5Ô A +

- 1: \$| G#±\$â/CE-I %2,,9Ô)ï »#±\$â9ÔB9ÕØæ 0 O9Ø5ö6ý •' 6ý ø&! t1g é.O æ n à ç Ú6ý &;7C" .; ; ç p Á \* , 9 S é t%½9Ú.-5ô!ß 187913819Ú,100 ¢ ^
- 2: \$| G#±\$â/CE-I %2,,9Ô n"Ú#±\$âC)9Õæ È á ý ¼9Ø | ç " - ç T 3 æ 6ý •.â4Ú , M4• : é4?"9Ú.-5ô!ß 205922019Ú,040 ¢ ^
- 3: \$| G#±\$â/CE-I %2,,9Ô n"Ú#±\$âC)9Õæ43 R > û9Ø(Ö#Û Ñ ã "MRI !ª ç Ú9Ø š 4Ú , š(\* é.z#n4Ú , š(\* é.z#n4Ú , æ » Ô &"n : é4?"9Ú.-5ô!ß 20592202. 3,380 ¢ ^



4:

÷4? šš| G ¾ y n" Û î šš| G.à 3

9Ô (ç '43 n"1!ç G#‡\$â v9Õ

9Ô9Ý9Õ(o ñ â î æ G!ç

Ž | è!° W ¾

Ž Ž | (6-h Q

% Ž ° R @ 6 " ( "4Á

#‡\$â ñ 2È Á á6...

G!ç Ê4F'ö ¶ " | †'ö

9Ô9b9Õ % â#‡\$â t G

1: p " \* , 9 S é"1• ã(' { æ4P Ô Ĩ(» » G">#‡\$â

2: (Ö é c!ç æ4P Ô n\$ ">#‡ \$â

3: 4F\*2&}&!© é ½ { Ĩ t æ4P Ô #‡\$â

4: 6ý&µ'q é"!ç " ½ { æ4P Ô ½ 6&!©!ç G">#‡\$â

5: d é"!ç " ½ { æ4P Ô ½ 6&!©!ç G">#‡\$â

9Ô9ß9Õ#‡\$â :!c

9í9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = û9Õ

- 1: The PPAR $\gamma$ -selective ligand BRL-49653 differentially regulates the fate choices of rat calvaria versus rat bone marrow stromal cell populations. Hasegawa T, Oizumi K, Yoshiko Y, Tanne K, Maeda N, Aubin JE. BMC Dev Biol 14, 8, 71, 2008.
- 2: Overexpression of fibroblast growth factor 23 suppresses osteoblast differentiation and matrix mineralization in vitro. Wang H, Yoshiko Y, Yamamoto R, Minamizaki T, Kozai K, Tanne K, Aubin JE, Maeda N. J Bone Miner Res. 23(6), 939-48, 2008.
- 3: EP2 and EP4 receptors differentially mediate MAPK pathways underlying anabolic actions of prostaglandin E<sub>2</sub> on bone formation in rat calvaria cell cultures. Minamizaki T, Yoshiko Y, Kozai K, Aubin JE, Maeda N. Bone, Feb 21, 2009 [Epub ahead of print]
- 4: Dynamic nuclear organization of constitutive heterochromatin during fetal male germ cell development in mice. Yoshioka H, McCarrey JR, Yamazaki Y. Biology of Reproduction. Epub 2009 Jan 7.

9í9Õ' .'.

- 1: D Jf- " æ ú d é » ' é ½ 6 n"Ú (6-h Q9Ø ° R @ 69Ø ( "4Á9Ø2È Á á6...9Ø è!° W ¾49æ " l d.y 36, 1-12, 2008.
- 2: New Insights into the Roles of Fibroblast Growth Factor 23. Yoshiko Y, Minamizaki T, Maeda N. Clin Rev Bone Miner Met 6 (1-2), 17-23, 2008.

9i9Õ\*°

9ð9Õ Ø é • é ´

9ñ9Õ G ³"-+ Á î \* f P + S

- 1: 6ý » ' K é ½ 6 İ t n"Ú ã Ò Ú m6C- %² V%&!© æ Á ì #y / { ã Ù & Ú é •&• : 2È Á á6... (6-h Q , ° R @ 6 , á Ó Ø , è!° W ¾ %Y62 Á ã Ä U6C n6)&s G ³ , o 1 ,5 -,2008.
- 2: FGF23 and FGF2 share a common but also have distinct signaling pathways for negative regulation of bone nodule mineralization in cultured osteoblasts. Minamizaki T, Yoshiko, Suzuki S, Aubin JE, Maeda N. The 30th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research, Montreal, September, 2008.
- 3: 1.25(OH)₂D₃ " PTH Á î Klotho ê FGF23 é n/°#y / { ã Ù ß!ª "ã '.ž%µ Ô : ° R @ 69Ø (6-h Q9Ø è!° W ¾ %Y50 Á d\$| n\$ š G ³ , ò i ,9 -,2008.
- 4: FGF23 ê 1,25(OH)₂ Á î PTH é Ù î "6ý)Ø&!© i"ª ã Ò "n/°#y / { ã Ù Ô : (6-h Q , ° R @ 6 , è!° W ¾ %Y26 Á ã Ä6ý •.ã G ³ G- 4ø ³ , ò i ,10 -,2008.

9Ô9à9Õ\$| G#†\$â/œ-l %2,,%l é 5Ô A +

- 1: ã Ä G- D)] ³\$|#†/œ n"Ú#†\$â9Ô9ÕFGF23 \* # = ^ ½ 6 n"Ú ã Ò Ú d n" š &"n é Ú ü é n"Ú#†\$â (20592139) (6-h Q 1,690 ¢ ^ 2008
- 2: R +#†\$â/œ9Ô!¥ G1j ä9Õ#y / {ž%µ é Ú ü é& Ú.O \ H o @ f 2 o = \* Z = ^ (6-h Q 3,600 ¢ ^ 2008
- 3: ã Ä G- D)] ³\$|#†/œ )i »#†\$â9Ô , 2 o ; 6 J9Õ é ² ]f 2D •.ã.ž%µ æ n à È Á-Ù é 6ý n d\$|" š &"n é n\$ "»#†\$â (9Ý9â9â9â9Ü9Ý9à9Ü R @ 6 1,340 ¢ ^ 2008
- 4: " l " G#†\$â p Á2,, Pitl 1 Š ß" û \ 6 ; æ Á ì d é » 4Ú , é. ( "4Á 1,000 ¢ ^ 2008

9Ô9á9Õ G ³/"%l

9Ô9â9Õ \$.5

["á 4 ó "](#)

÷4? š\$| G ¾ y n" Û î š\$| G.à 39Ô d\$|9 2. G#‡\$å v9Õ

ø î (ç c j \$|9Ô d\$|9 2.\$|9Õ

9Ô9Ý9Õ(o ñ î æ G!ç

Ž| 9æ l)u\^

% Ž 9æ á Ó .4É9Ø ï W 29Ø9q!° =

š ñ 9æ † b\*•9Ø " È O&•9Ø 7i!ç'q 6

" G4@!ç 9æ 0 W ý2•9Ø } Ú \*

#‡ C""3s š9æ ! Ú1• &9Ø \*? %1â9Ø È z 69Ø x!° Á 9Ø ! Ú Ñ !

9Ô9b9Õ % å#‡\$å t G

- 1: 9 2. b!ª ï ( æ4P Ô #‡\$å
- 2: K0Š9 2.+Ž é] W b!ª9Õ] W ¼9Õ æ4P Ô #‡\$å
- 3: 3¾5R+Ž é ë \_ 2 æ4P Ô #‡\$å
- 4: %l Ç é Æ ³ ò!c G ó é b!ª æ4P Ô #‡\$å
- 5: H" ") æ4P Ô #‡\$å
- 6: (-+Ã!ç æ Å ì (-6ý ö1< é - 2 H æ4P Ô #‡\$å
- 7: d\$| &"n ( é K0Š" ' ì" æ4P Ô #‡\$å

9Ô9B9Õ#‡\$å : 'c

9í9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = û9Õ

19æ K0Š9 2. d\$| &"n é \_- ¼%ª! æ-P-á" p Á !ª Ò Ú Sotos " e'ò é 1 9æï W 29Ø 2• w %1â, w x / Q , +@ - , -;!° S ¾ , /1 "í K9æ ã Æ d\$|9 2. G ¾5 .y9Ø 36 Í 1 9Ø33-379Ø20089Ú

29æ %m%m) ")" e'ò æ 5V d Ú H d") é &"n ã.; ç9æï W 2 , á Ó .4É , 9q!° = , 7i!ç 'q 6 , x!° Á , † b\*• , " È O&• , 0 W ý2• , l)u\^ , /1 "í K , ! Ú1• & 9æ " l d\$| š G5 .y" 35 Í 1 9Ø 47-53 " 20089Ú

39æ d") %.7 ã Ò Ú'ò"5á") é 1 9æï W 2 , 2• w %1â, w x / Q , # 3• > Q, /1 "í K9æ \$T d\$| " G G ¾5 .y9Ø 34 Í 1 9Ø1-69Ø20089Ú

49æ d\$|.: "n ( " ÷1E/Ú\$9&» û ç Ú Á â/à È Ú ã ê(( Æ æ È ç , \$9 È Ú Ò Ú 1 " 9æ l)u\^ , á Ó .4É , 9q!° = , x!° Á , † b\*• , " È O&• , R!°"á 4 , 7i!ç'q 6 , 0 W ý2• , ! Ú1• & 9æ ã Æ d\$|9 2. G ¾5 .y9Ø 36 Í 2 9Ø188-1899Ø20089Ú

59æ 9 2. É l æ F H K ã á (" 3 %m" Ç Í ý Ò Ú 3 f" é 1 " 9æ á Ó .4É , l)u\^ , ï W 2 , ! Ú1• & , -!Ð l\$R & , /1 ' y ú9æ)C %9 2.9Ø 32 Í 10 9Ø647-16509Ø

20089Ú

9i9Õ' .‘

9i9Õ\*°

9đ9Õ Ø é • é ´

9ñ9Õ G 3"-.+

19æ \ 6 ; û 4 Þ H\$9&» AE é ( l , 2 f , P 1†5 æ ø ÷ Ô K0Š9 2.-ž é Ç5À9æi ! ¢'q 6 " l)u \ ^ " W • 6 " -!°õ é " ! Ú1• &9æ%Y 81 Á ã Ä+Ž! G 3 ³9Ô ® •9Õ " 20089Ú

29æ K0Š9 2. æ5ê1ñ1ó á- - Þ Ú+Ž ÷ A ´ H , 9 f ;!ĐÍ š(\* é 1 9æ á Ó .4É " i W 2 " 7i ! ¢'q 6 " † b\*• " " È O&• " 0 W ý2• " } Ú \* "\$T I @ 6 "+® T!± x 6 " 9q!° = " l)u \ ^ 9æ%Y Á ã Ä d\$|9 2. G 3 Ö n ¾ Ö p Ç ³9Ô ü I9Õ 20089Ú

39æ K0Š9 2.-á2U (æ-(© ´ . z ü Ú 1 9æ 0 W ý2• " i W 2 " á Ó .4É " 9q!° = " 7i ! ¢'q 6 : " † b\*• " " È O&• " l)u \ ^ 9æ%Y Á ã Ä d\$|9 2. G 3 Ö n ¾ Ö p Ç ³9Ô ü I9Õ 20089Ú

49æ Q , " µ Ç Î5 " æ » Ô d\$|!ª \* ] & f Á/N ÷ é !ª9æ " È O&• " á Ó .4É " i W 2 " 9q!° = " † b\*• " 7i ! ¢'q 6 " 0 W ý2• " } Ú \* "\$T I @ 6 "+® T!± x 6 " l)u \ ^ 9æ%Y Á ã Ä d\$|9 2. G 3 Ö n ¾ Ö p Ç ³9Ô ü I9Õ 20089Ú

59æ 5V d Ú H d") % .7 ã Ò á ê4® Ò Ú 5á") š(\* é 1 9æ i W 2 " á Ó .4É " 7i ! ¢'q 6 " † b\*• " " È O&• " 0 W ý2• " } Ú \* "\$T I @ 6 "+® T!± x 6 " 9q!° = " l)u \ ^ 9æ%Y Á ã Ä d\$|9 2. G 3 Ö n ¾ Ö p Ç ³9Ô ü I9Õ 20089Ú

69æ 5 & H Í H > X o ` D \* o æ Å Ì R ; ] J 4 ] f é 2 é . 9æ i W 29Ø l)u \ ^ 9Ø ! Ú1• &9Ø/1 " í K9æ ã Ä M f " ] > 6 " G ³%Y 42 Á " ³9Ô \$T 9Õ 20089Ú

79æ ß \$ H - %ª\$9&» H (ò š(\* é \_ - ¼ K0Š%ª! &»6Í9æ 9q!° = " † b\*• " á Ó .4É " i W 2 " 7i ! ¢'q 6 : " " È O&• " 0 W ý2• " l)u \ ^ 9æ%Y36 Á ã Ä d\$|9 2. G 3 ³ n G- 4ø ³9Ô "4:9Õ 20089Ú

89æ ! \$ ³) J ` o 4 Ç" A w æ - 2 á ½ Þ Ú " ") H4Ú , é 1 " 9æ i W 2 " á Ó .4É " } Ú \* "\$T I @ 6 "+® T!± x 6 " 9q!° = " l)u \ ^ 9æ%Y36 Á ã Ä d\$|9 2. G 3 ³ n G- 4ø ³9Ô "4:9Õ 20089Ú

99æ K0Š9 2.-Đ&» é û ß á ½ G { æ Å Ì ( l , 2 f , P é Í 9Ù(Ä7 ß n\$9&»%µ m 6C&i(© AE é ( l , 2 f , P 1†5 æ ø ÷ Ô pentobarbital é Ç5À9Ù9æi ! ¢'q 6 " l)u \ ^ " 9q!° = " 0 W ý2• " W • 6 " -!°õ é9æ %Y36 Á ã Ä d\$|9 2. G 3 ³ n G- 4ø ³9Ô "4:9Õ 20089Ú

109æ d G!¢ æ Hands only CPR é , ^ .ž O9æ á Ó .4É " i W 2 " 9q!° = " " È O&• " † b\*• " 7i ! ¢'q 6 " 0 W ý2• " } Ú \* " l)u \ ^ 9æ%Y47 Á " l"õ d\$| š G ³ n %Y2 Á " l " G d G ³nã Ä d\$| Ú ĺ G 3 Ö n¾ Ö p1ñ%Y 3 Á G- "9Õ " I9Õ 20089Ú

119æ d G1ñ G!¢ % Õ æ 5á") s .ž O9æ i W 29Ø l)u \ ^ 9Ø á Ó .4É9Ø9q!° =9Ø/1 " í

K9æ%Ÿ6 Á ã Ä5á") G 3' 39Ô ò i9Õ' 20089Ú

9Ô9à9Õ\$| G#‡\$â/œ-I %2,,%I é 5Ô A +

19æ \$| G#‡\$â/œ-I %2,,9Ô n"Ú#‡\$â(C)9Õ Ä-Ù9æ)u \ ^9æ K0Š9 2.-Đ&› â ½ 3¼"):/ G { Þ  
!ª æ Ä Ì (1, 2 f, 9ü é Î 9Ú9Ô.-5ô!ß 205923739Õ9Ú,000 ¢ ^9Ú

29æ \$| G#‡\$â/œ-I %2,,9Ô)ï »#‡\$â(B)9Õ Ä-Ù9æW 29æ5 & H H" ") é" A \$!ã H ã !  
\$ 3"›-Đ Ä æ Ä Ì o2,"›.O 9Ú MEG ã: 9Ú MRI9Ú9Ô.-5ô!ß 207915249Õ9Ú,200 ¢  
^9Ú

9Ô9á9Õ G 3/"%I é /" A +

9Ô9â9Õ \$.5

"á 4 ó "

÷4? š\$| G ¾ y n5ö (ç5Ö1ñ š\$| G.à 39Ô œ = Ç1t d G#‡

\$å v9Õ ø î (ç&ý , C ó d\$|9Ô û Ò d n )i d.;"n v9Õ

9Ô9Ý9Õ ñ î æ G!ç

Ž |9æ-ĩ Û):-&•

Ž Ž |9æ w û/1"Ó)]

.à ç9æ+® W!

% Ž9æ è!°)Ÿ9Ø"• W W û9Ø #ô/†-h9Ø\*9 1# 9Ø J!° ‡0Î9Ø Ä "å 9Ø C \* 9Ø ÿ 6

" G4®!ç9æ \$ Å "9Ø ç Ä æ 69Ø&( ]&• 69Ø\$9 q ù ,9Ø " W)÷4ö9Ø x \_ %1â9Ø+® W&"† 6

9Ô9b9Õ% å#‡\$å t G

- 1: 9•,• õ H ‹ % é ‹ % Ä 6 é. ÿ
- 2: d\$|" š ā K0Š" š é4P1j H é. ÿ
- 3: U6C&› ā d\$|" š é4P1j H é. ÿ
- 4: d\$|" š.; ç ó é Ä Ú å O : é4?"
- 5: Ä-Û O : æ n à ç Ú Ä Ú å M4• : é4?"
- 6: !ç Ö-ë z H Ú ± é4?" ā)C % !ª
- 7: )i d é Ī (. ÿ ā & "n : é4?"
- 8: \_ o ) o !ª ç Ú Ä Ú å!ç Ö5V -Ä H &"n : é4?"
- 9: /N /°9Û d7 -, ' Ö é!ç G"› c!ç æ4P Ö #‡\$å

9Ô9b9Õ\$å :!c

9í9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = û9Õ

- 1: DNA microarray analyses of genes expressed differentially in 3T3-L1 adipocytes co-cultured with murine macrophage cell line RAW264.7 in the presence of the toll-like receptor 4 ligand bacterial endotoxin: Yamashita A., Soga Y., Iwamoto Y., Asano T., Li Y., Abiko Y., Nishimura F.: International Journal of obesity. 32, 1725-1729, 2008.
- 2: Spinal antiallodynia action of glycine transporter inhibitors in neuropathic pain models in mice: Morita K., Motoyama N., Kitayama T., Morioka N., Kifune K. Dohi T.: J. Pharmacol. Exp., Ther. 326, 633-645, 2008.
- 3: Effect of air-drying and solvent evaporation on the strength of HEMA-rich versus HEMA-free one-step adhesives: Ikeda T., De Munck Jan, Shirai K., Hikita K., Inoue S, Sano H., Lambrechts P., Van Meerbeek B.: Dental Material, 24(10), 1316-1323, 2008.
- 4: Antimicrobial effects of the saliva substitute, Oralbalance<sup>®</sup>, against microorganisms from oral mucosa in the hematopoietic cell transplantation period: Sugiura Y., Soga Y., Tanimoto I.,

- Kokeguchi S., Nishide S., Kono K., Takahashi K., Fujii N., Ishimaru F., Tanimoto M., Yamabe K., Tsutani S., Nishimura F., Takashiba S.: *Supportive Care Cancer*, 16, 421-424, 2008.
- 5: Polymorphisms in the 5' flanking region of *IL12RB2* are associated with susceptibility to periodontal diseases in the Japanese population: Takeuchi-Hatanaka K., Ohyama H., Nishimura F., Kato-Kogoe N., Soga Y., Matsushita S., Nakasho K., Yamanegi K., Yamada N., Terada N., Takashiba S.: *J Clin Periodontol*, 35, 317-323, 2008.
- 6: Differential effects of polymorphisms in the 5' flanking region of *IL12RB2* on NK and T cell activity: Ohyama H., Kato-Kogoe N., Nishimura F., Takeuchi-Hatanaka K., Matsushita S., Yamanegi K., Yamada N., Hata M., Nakasho K., Terada N.: *J Interferon Cytokine Res*, 28, 563-569, 2008.



9Ô ò i9Ô204-20692008.

4: &g é" %! é û!c ã Ò á é d \_" %! é2€-Ð H9ç&g é" é"n6C 0 É 2008Ô ã Ä&g é" G ³  
'9Ôæ-Ī Ū)÷&•9Ô ½ k%i9Ôæ.; ĭ ã &"n\$ , 119-12292008.

5: H 'i" &g é" ã d \_" 9ç ã Ä)C % Ä (• é&g é" G 4 " Ä.n.; ĭ n &"n#‡\$á é  
1t `9Ù9æ-Ī Ū)÷&•9Ô1 9ÔT I 6 &9Ø W'ö NÔ ½ k%i9Ôæ ã Ä)C %\$9Ô ò i9ÔØ 450-4539Ø  
2008.

### 9ð9Ô Ø é • é ´

1: ö 4" ã- %" è ä é Á æ Æ Æ Æ9ë 2 3&g é" ã d \_" æ ß ĭ á9æ/1 9Ø#÷/t)]  
-9ØĪ Ū)÷&•9Ø W 'ö N9Ø• Ū .4ö9ÔT I 6 &9Øá2•-h9æVascular Medicine-Journal of Vascular  
Medicine9Ø49Ø6-2192008.

2: d \_" ã K0Š" š é4P %9Ô9P9Ô&g é" ã d \_" 9ç Ī ` Quintessence Year Book 2008 ū • é  
&"n 0ZŽ d \_ &"n ã K &"n ½2•9æ-Ī Ū)÷&•9Ø \$ Ä'ö ³9æ Quintessence9Ø48-4992008.

3: \$4Ø II. d \_" #‡\$á é Á ÷4? ã &"n ø!Ū Ÿ d \_" ã K0Š é œ = ã é4P % c(( Ô 9ç;"  
ã : " 9æ-Ī Ū)÷&• 9Ø69Ø60-6492008.

4: &g é" ã • é" š ã é4P1j9ß9ç d \_" ã&g é" 9æ-Ī Ū)÷&•9æ -4F = o \* f #9Ø 289Ø4-299Ø  
2008.

5: f , ] f ö è H9ç ;" ã d \_" 9æ-Ī Ū)÷&•9æ Diabetes Frontier9Ø49Ø5-6892008.

6: &g é" ã d \_" ; Diabetes Journal9æĪ Ū)÷&•9Ø ¥ 'ö ¼9Ø Ÿ 69Ø \$ Ä'ö ³9Ø 369Ø-139Ø  
2008.

7: &g é" ã d \_" 9ç - Ä Ÿ p ^ ; œ9æ È!° , ū9Ø-Ī Ū)÷&•9Ø 39(7)9Ø7-6192008.

8: d \_" è!ç t ( " 9æ-Ī Ū)÷&•9æ Asahi Medical9Ø89Ø8-2992008.

### 9ñ9Ô G ³"-+

1: \$9&» Ä H" ") » ' Ä î&ý , æ Ä Ī # ] \* f \* # = ^4P1j,."•/°" ū. 9æ | ù =9Ø  
è!° 8 =9Ø Ä "ã 9Ø " 69Ø ĩ(^ ... ³9æ%Y 81 Á ã Ä+Ž! G ³ ³9Ô ® •9ÔØ 2008 3 -  
17-19 ã

2: # ^ 2 R f2D.f" ` : > %u æ Ä Ī # ] \* f ^ Ō 3 é4P 9æ è!° 8 =9Ø Ä  
"ã 9Ø | ù =9Ø/t)• n9Ø ĩ(^ ... ³9æ%Y 81 Á ã Ä+Ž! G ³ ³9Ô ® •9ÔØ 2008 3 -  
17-19 ã

3: Ð Ū 2 LPS æ (½(œ&i(©nQ " ` H o + R m6C& } Æ !¥!ç Ð ½ 6 é ( ; f  
\_ . 9æ Ÿ 69Ø-Ī Ū)÷&•9Ø ¥ '« ¼9Ø \$ Ä'ö ³9Ø )á 1t9Ø7 J \ — 9æ%Y51 Á  
D ã Ä d \_" G ³ G- " ³9Ô " }9ÔØ 2008 4 - 24-26 ã

4: , ; \_ J ; 1 ; \* f.f" -) H&g é" H > X o ` D 4 o U : ^ Q , æ Ä Ī # ] \* f  
; \ f , P o 2 o 4 - , + Ž é 3¼") P!³9æ Ä "ã 9Ø è!° 8 =9Ø | ù =9Ø-Ī Ū)÷&•9Ø ĩ(^ ...  
³9æ%Y28 Á ã Ä d\$| ; = G ³ D G- " ³9Ô Ä Ÿ9ÔØ 2008 6 - 5-6 ã

5: \ 6 ; 5ö ¼ d !ª ĭ Ū (Ō / . O U : ^ é#Ō% 9æ&( ]&• 69Ø\*9¹ # 9Ø'• W W ū9Ø-Ī Ū) ÷  
&•9æ%Y28 Á ã Ä d\$| ; = G ³ D G- " ³9Ô Ä Ÿ9ÔØ 2008 6 - 5-6 ã

6: \$9&» Ä H" ") æ » Ō # ] \* f ; \ f , P o 2 o é Ī ") ú é Ū í é (» H 9æ | ù

- =9Øê!° 8 =9ØÄ "å 9Ø " 69Øï( ^ ... ³9æ%Y 3 Á ; \ f , P o 2 o # † \$ å ³ 9Ô i1ú9ÖØ  
2008 6 - 7-8 ã
- 7: (½(œ&!© Q " ` H o + "ç U Þ!ª Æ R Ã Ú9Ø(^)" æ Å Ì ;" é Ç ÷ Ì ( é. ý9æ  
ÿ 69Ø-Ï Û)÷&•9æ%Y 41 Á " I " G d G ³ ³9Ô " I9ÖØ 2008 6 - 15 ã
- 8: - Ê ü t H { Ã 69Ô PAF9Ö ^ Ö4- , +Ž æ \$9&» Ã H " ) j. Þ!ª9æ ê!° 8 =9Ø Ä "å  
9Ø | ù =9Ø " 69Ø-Ï Û)÷&•9Ø ï( ^ ... ³9æ%Y 113 Á ã Ä+Ž! G ³1-!ð1ñ ³9Ô 9ÖØ  
2008 6 - 20 ã
- 9: Cytokine Profile Produced from LPS-stimulated Macrophage-Adipocyte Co-cultures: Yamashita A.,  
Nishimura F., Soga Y., Iwamoto Y., Takashina S.9æThe 86<sup>th</sup> International Association for Dental  
Research9Ö ; ` f ;9Ö 2008 7 - 2-5 ã
- 10: Dentin siloprotein and dentin phosphoprotein have specific roles in dentin mineralization: Suzuki  
S.: The 86<sup>th</sup> International Association for Dental Research9Ö ; ` f ;9Ö 2008 7 - 2-5 ã
- 11: d \_ ;" Ç T 2 O ] 6 " \* f < ` o S é" æ ø ÷ Ô Ç5À Í o Ô Ú ü é O O j é  
#Ö% "á 0 Ô Ú n\$ #†\$å9æ ÿ 69Ø ¥ ' / « ¼9Ø \$ Ä'õ ³9Ø 7 J \ — 9Ø-Ï Û)÷&•9æ%Y Á  
ã Ä (ç O G ³ ³ n G- " ³9Ô ò i9ÖØ 2008 8 - 23 ã
- 12: 0. ø å H ;" ã Ò á é d \_ ;" é\$ÿ 2 Í o Ô Ú ü é7 õ 2 CRP ù o é -!ª H æ4P  
Ô .9æ -Ï Û)÷&• , ÿ 69æ%Y 1 Á ã Ä (ç O G ³ ³ n G- " ³9Ô ò i9ÖØ 2008  
8 - 23 ã
- 13: - Ê ü t H { Ã 6 (PAF) é(Ä7 (ç ] é æ ` : > "" æ Å Ì NO-cGMP ,  
\$ o < z Ò Ú # ] \* f ^ Ö 39ÖGly 39Ö é4P 9æ Ä "å 9Ø ê!° 8 =9Ø | ù =9Ø-Ï  
Û)÷&•9Ø ï( ^ ... ³9æ%Y50 Á ã Ä d\$| n\$ š G ³ G- " ³ å í æ' ³9Ô ò i9ÖØ 2008 9  
- 23-25 ã
- 14: \$9&» Ã H " ) » ' 4Ï å.z ü # ] \* f \* # = ^ .ž æ4P Ô +Ž! G ")#†\$å : | ù  
=9Ø ê!° 8 =9Ø Ä "å 9Ø-Ï Û)÷ &•9Ø ï( ^ ... ³9æ%Y50 Á ã Ä d\$| n\$ š G ³ G- " ³ å  
í æ' ³9Ô ò i9ÖØ 2008 9 - 23-25 ã
- 15: \$9&» Ã H " ) å.z ü # ] \* f \* # = ^ / @ t æ " ) å Û 2 9æ | ù =9Ø ê!° 8  
=9Ø Ä "å 9Ø-Ï Û)÷&•9Ø ï( ^ ... ³9æ%Y 18 Á ã Ä)C %&V\$9\$9&»+Ž! G ³9Ø%æ8 Á ã Ä&V  
\$9\$9&»+Ž! G ³ '+ " ³9Ô ò i9ÖØ 2008 10 - 1-3 ã
- 16: (½(œ&!© Q " ` H o + R m6C& } LPS Ý x Ô Í ã æ Þ á(½(œ&!© â" û2, Ç G  
Ô 1@ µ 6'ò é ' Û" . 9æ ÿ 69Ø ¥ ' / « ¼9Ø \$ Ä'õ ³9Ø 7 J \ — 9Ø \_ J 6 q 69Ø-Ï  
Û)÷&•9æ%Y1 Á \$z D ã Ä d \_ " G ³ G- " ³9Ô ¼ ã Ò9ÖØ 2008 10 - 18-19 ã
- 17: \$9&» Ã H " ) æ Å Ì "" ã(Ö!± è\$9&» U6C Ã 6 (BDNF) é4P æ ß ç á9æ Ä "å 9Øê!°  
8 =9Ø | ù =9Ø-Ï Û)÷&•9Ø ï( ^ ... ³9æ%Y 47 Á " I"õ d\$| š G ³9Ø%Y 92 Á " I " G d G  
³9Ø ã Ä d\$| Û ç G ³ Ö n ¼ Ö p1ñ%Y 3 Á G- " ³ ì Á9Ô " I9ÖØ 2008 10 - 19 ã
- 18: \$9&» Ê Í ß " ) U : ^ æ Å Ì # ] \* f\$9&» z Ò Ú 3¼") Þ!ª9æ Ä "å 9Ø ê!° 8 =9Ø |  
ù =9Ø-Ï Û)÷&•9Ø ï( ^ ... ³9æ%Y 129 Á ã Ä d\$| ; = G ³ \$z D G- " ³9Ô • 9ÖØ 2008  
11 - 6-7 ã
- 19: \$9&» Ã H " ) "" ( æ Å Ì C I ¯ 0ã1M Ö " û Û ï Ì t9æ | ù =9Ø Ä "å 9Ø ê!° 8 =9Ø  
" 69Ø-Ï Û)÷&•9Ø ï( ^ ... ³9æ%Y 114 Á ã Ä+Ž! G ³1-!ð1ñ ³9Ô\$9-9ÖØ 2008 11 - 14  
ã

F9Ö G ³ \* f P + S9Ø \$ Í.à v

- 1: ( { &1t Ã 6 ã Ò á é (ç H ;" 9Ø d \_ " 9Ô \* f P + S 10 Aging é!ç G9Ö : -Ï Û

)÷&•9æ%29

÷4? š\$| G ¾ y n5ö (ç5Ö1ñ š\$| G.à 39Ô (ç \$| G#‡\$å  
v9Õ ø î (ç c j \$|9Õ (ç5ö5û5Y c j \$|9Õ

9Ô9Ý9Õ(o ñ î æ G!ç

Ž | 9æ3"!° ç /

Ž Ž | 9æ ^#n \ )

.à ç 9æ } ]'ä z9Ø ò ' ) û1â9Ô G ]9Õ

% » 9æ %!°(9 !9Ô.;'n.à ç9ÕØ Q } E 9Ø I Ä W9Ø Ê2•2€ „9Ø2€#y)÷!ç9Ø-Ī -h'ä 9Ø  
4÷-

š ñ 9æ /1 è 99Ø Ó!°1ì 6

" G4@!ç 9æ 'ä2•9Ø+@ Ä ç û9Ø ° \ ¾9Ø!° Ô'ä9Ø O W \*9Ø O Û , !9Ø\$T W Y 69Ø  
\_!°4÷'ä9Ø

#‡ C""3s š 9æ á-x Ú \6É9Ø W 'ö -9Ø43/1 1 'b9Ø è R%% %1â9Ø Ä &

9Ô9Þ9Õ % å#‡\$å t G

19æ5ö5û5Y c j : é w)Ÿ ä Ī(».)O

29æ (ç" š é % A S#‡\$å

39æ (ç(ò"L é!ç G"> \$ H ä &"n æ4P Ô #‡\$å

49æ (ç"x é • ç n0©\$- Û î æ4P Ô &!©!ç G">#‡\$å

59æ5ö6ý é . T f ;/° n6ý » "" é Ú Ä1@ µ 6 æ4P Ô #‡\$å

69æ d ä d \_&µ'q é c!ç &"n æ4P Ô &!©!ç G">#‡\$å

79æ Ä-Û!ç Ô Ú ± " (ç&µ'q é c!ç n1g ' æ4P Ô #‡\$å

9Ô9ß9Õ#‡\$å : 'c

9í9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = û9Õ

- 1: Gene expression profiling to identify genes associated with high-invasiveness in human squamous cell carcinoma with epithelial-to-mesenchymal transition. Higashikawa K, Yoneda S, Taki M, Shigeishi H, Ono S, Tobiume K, Kamata N. *Cancer Lett.* 264(2): 256-264, 2008.
- 2: Up-regulation of stromal cell-derived factor-1 alpha and its receptor CXCR4 expression accompanied with epithelial-to-mesenchymal transition in human oral squamous cell carcinoma. Taki M, Higashikawa K, Yoneda S, Ono S, Shigeishi, H, Nagayama M, Kamata N. *Oncology Rep.* 19(4):993-8, 2008.
- 3: Transgenic expression of a mutated cyclin-dependent kinase 4 (CDK4/R24C) in pancreatic beta-cells prevents progression of diabetes in db/db mice. Miyawaki, H. Inoue, P. Keshavarz, K. Mizuta, A. Sato, Y. Sakamoto, M. Moritani, K. Kunika, T. Tanahashi, M. Itakura. *Diabetes Res*

Clin Pract. 82(1):33-41, 2008.

- 4: Increased expression of CENP-H gene in human salivary gland carcinomas: Shigeishi H, Mitani M, Ono S, Ohta K, Higashikawa K, Taki M, Kamata N.: Oral Science International. 5 (1): 43-51, 2008.
- 5: Increased resistance to cationic antimicrobial peptide LL-37 in methicillin-resistant strains of Staphylococcus aureus.: Ouhara K, Komatsuzawa H, Kawai T, Nishi H, Fujiwara T, Fujiue Y, Kuwabara M, Sayama K, Hashimoto K, Sugai M.: J Antimicrob Chemother. 2008.
- 6: Frequent silencing of a putative tumor suppressor gene melatonin receptor 1A (MTNR1A) in oral squamous-cell carcinoma. Nakamura E, Suzuki E, Nakagawa T, Pimkhaokham A, Tsuda H, Yamamoto G, Kozaki K, Kamata N, Tachikawa T, Amagasa T, Imoto I, Inazawa J. Cancer Sci. 99(7): 1390-1400, 2008
- 7: Expression of epiregulin, a novel epidermal growth factor ligand associated with prognosis in human oral squamous cell carcinomas.: Shigeishi H, Higashikawa K, Hiraoka M, Fujimoto S, Mitani Y, Ohta K, Takechi M, Kamata N. Oncology Rep. 19: 1557-1564, 2008.
- 8: Regulation of CXCL9/10/11 in oral keratinocytes and fibroblasts. Ohta K, Shigeishi H, Taki M, Nishi H, Higashikawa K, Takechi M, Kamata N. J Dent Res. 87(12):1160-1165,2008.
- 9: Effect of FGF-2 and melatonin on implant bone healing: a histomorphometric study. Takechi M, Tatehara S, Satomura K, Fujisawa K, Nagayama M. J Mater Sci Mater Med. 19(8): 2949-52, 2008.
- 10: Basic research on aw-AC/PLGA composite scaffolds for bone tissue engineering. Minamiguchi S, Takechi M, Yuasa T, Momota Y, Tatehara S, Takano H, Miyamoto Y, Satomura K, Nagayama M. J Mater Sci Mater Med. 19(3):1165-72, 2008.
- 11: f J \ f ; \_ o 2 0 ™ æ ø ÷ Ô"1/°6ý é Ç5À æ ß ç á : ^#n \ ) '°!(9 ! °" \ ¾ " 2€#y)÷!ç "3"!° ç / .: ā Ä (ç f J \ f ; G ³.y 21 Í 2 319-326, 2008
- 12: 4 0 61g » U : ^ é (ç \$)C % ó é !ª : °!(9 !9Ø° \ ¾9Ø^#n \ )9Ø 4÷- 9Ø } J'ä z9Ø ò ¹ ) ú1â9ØQ } E 9ØI Ã W9ØÊ2•2€ „9Ø2€#y)÷!ç9ØÏ -h'ä9Ø á/â9Ø 1 Ä 6 „9Ø ï !9Ø2•I 9Ø Û 439Ø2•!°4É ³9Ø Q 1 ^ ,9Ø3"!° ç / .: " I " G d G5 .y 40 55-61,2008
- 13: f J \ f ; &"n æ Â-Û1j1b 9 Õ B < ` \* D 2 ; q ç6ý NEOBONE ö!ª Ò Ú9Ý : } J'ä z " Ö N"-Ï Û \ e " I Ã W "2€#y)÷!ç " 'ä2•" ^#n \ ) " Ä . & "/Ò ¹ \_ \ "3"!° ç / .: " I " G d G5 .y %¥40 Í 1 ,62-65, 2008

9î9Õ' . '

9î9Õ\*°

9ð9Õ Ø é • é ´

- 1: EMT z Ò Ú"x é7 2 • ç(»ª ç é ½ 6 Ï t : 3"!° ç / " ò ¹ ) ú1â : &!(© ç G 9à ¬ 9Õvol.27, 049Õ59-362, 2008 \$r ç\$ , \$4øEMT#‡\$â Ç ç ù5Y"• ç ""!ç n"x n" #‡\$â Æ -x Ã á È Ú ' P "Û C !° . 2008 3-22 ä"-

9ñ9Ö G 3"-+

- 1: )"x æ Å Ì PET-CT.; ÿ.O ā)C %"! G">.O ā é"ç4P :&(!°1t K9Ø] ]'ä z9Ø-ĥ'ä9Ø 2€#y)÷!ç9Ø Ê2•2€ „9Ø | Ā W9Ø Q } E 9Ø %!(9!9Ø ò¹) û1â9Ø ^#n\ )9Ø Ê¹1Ú 69Ø 7!° 4É9Ø3"!° ÿ / ∴ %Y6 Á ā Ä (ç(ò"L G³ ³ n G- "³ (2008.1.25 Í- ).
- 2: Candida albicans æ k { (ç&<) "1&!© ""&ý)Ø&!© æ Å Ì \$!ā"› \$ U f "" ũ.f É : %!(9!"-Ī-h'ä " 4÷- "2€#y)÷!ç " ^#n\ ) "3"!° ÿ / ∴ %Y62 Á ā Ä (ç\$| G³ G- 4ø³ (2008 4. 17 \$T )9Ú
- 3: Ā-Û1j1b 9 Ö B <` \* D 2 ; . \ R 6 " ,6ý-Ī-Ú !ª ÿ Ú5ö6ý&µ'q c!ç æ Å Ì n\$ "›#‡\$â : 'ä2•" ^#n\ ) " ° \¼ "2€#y)÷!ç " %!(9!"3"!° ÿ / ∴ %Y62 Á ā Ä (ç\$| G³ G- 4ø³ (2008 4. 17 \$T )9Ú
- 4: E ; d(z"Ÿ&ý)Ø&!© é ' ' m p æ m6C : -Ī-h'ä " %!(9!" 'ä2•" &(!°1t K "3"!° ÿ / ∴ %Y62 Á ā Ä (ç\$| G³ G- 4ø³ (2008 4. 17 \$T )9Ú
- 5: R > \* f P + S9áÿ (ç&<) õ 4" é\$| G (ç³ "1"x (OSCC) æ Å Ì Cdc25A é 1Š p" ũ ā E ; D G ` o Q ^ , (HPV)-16 3 é" ũ ā é"ç4P æ ß ÿ á : Ö N"}] 'ä z "ò¹) û1â "2€#y)÷!ç " /1 9 "3"!° ÿ / ∴ %Y62 Á ā Ä (ç\$| G³ G- 4ø³ (2008 4. 18 \$T )9Ú
- 6: " I " G d G ĩñ (ç ; œ G \$| æ Å Ì (ç \$|)› Ž( æ ß ÿ á9æ Ö N " Ê 0 ^ ũ " %!(9!" Ä • & "3"!° ÿ / .9æ%Ÿ7 Á9Ô\$ 9Öā Ä (ç \$| G³ n¼ Ö p Ç³ (2008 6.7 V • )9Ú
- 7: "x æ Å Ì FDG-PET-CT .O ā"! &µ'q G">.O ā é"ç4P9æ} ]'ä z "&(!°1t K "+® Ä ÿ ũ " 4÷- "-Ī-h'ä "2€#y)÷!ç " /1 9 " Ê2•2€ „ " ^#n\ ) " Ê¹1Ú 6 "7!°4É "3"!° ÿ / .9æ%Ÿ7 Á9Ô\$ 9Öā Ä (ç \$| G³ n¼ Ö p Ç³ (2008 6.7 V • )9Ú
- 8: Ā-Û1j1b 9 Ö B <` \* D 2 ; . \ R 6 " , é5ö6ý&µ'q c!ç ó é !ª æ4P Ô n\$ "›#‡\$â : 'ä2•9Ø ° \¼9Ø %!(9!9Ø2€#y)÷!ç9Ø ^#n\ )9Ø3"!° ÿ / .9æ%Y1 Á " I " G d G ³³ (2008 6.15 " I )
- 9: (ç ]&!©Æ é ALCAM 0 j ā Ò Ú6ý ½ {&!© é ½ : 3"!° ^ ũ , -Ī Ũ \ e , Ā ] 4ö, W Á W, +® W! , è!° )Ÿ9Ø } ]'ä z , -Ī -h'ä , 3"!° ÿ / , +® & , /u ê&© .9æ%Y41 Á " I " G d G ³³ (2008 6.15 " I )
- 10: 4 0 61g » U : ^ é (ç \$| »-)C % ó é !ª : ° \¼9Ø %!(9!9Ø ^#n\ )9Ø } ] 'ä z9Ø ò¹) û1â9Ø | Ā W9Ø Ê2•2€ „9Ø Q } E 9Ø2€#y)÷!ç9Ø-Ī-h'ä9Ø 4÷- 9Ø\*9 Á&ÿ 69Ø 6,+® O-h9Ø7 Á ò2•9Ø+® Ä ë1É9Ø C-h ũ9Ø Ú&• •9Ø á/â9Ø¹ Ä 6 „9Ø ĩ •!9Ø Ũ 439Ø2•!°4É ³9Ø Q 1 ^ ,9Ø3"!° ÿ / ∴ %Y41 Á " I " G d G ³³ (2008 6.15 " I )
- 11: 5ö #k A ½ - é , " ] X o9Ø J \_ o ; Ö o æ Å Ì & f ; \ f # ^ < \ C o \* , 9 S é !ª : %!(9!9Ø Ê2•2€ „9Ø 4÷- 9Ø Ó!¹ 69Ø Q } E 9Ø ò è\$ r 9Ø } ]'ä z9Ø ^#n\ )9Ø ) á ß ú9Ø!° U Q9Ø \$ n ũ &9Ø Ö N9Ø3"!° ÿ / ∴ %Y18 Á ā Ä5ö »" G ³ (2008 6.18 , ð )
- 12: The Bone Regenerative effect of Osteoblasts on Novel Hydroxyapatite Ceramics9am. Hiraoka, M. Takechi, M. Minami, K. Ohta, H. Shigeishi and N.Kamata.: International Association for Dental

- Research 86Th general session and exhibition. (July 2-5, 2008, Metro Toronto convention centre)
- 13: Immunohistochemical localization of GDD1 gene product 9æKuniko Mizuta9ØHiroshi Inoue9Ø Shinichi Fujimoto, Mitsuo Itakura9ØNobuyuki Kamata.: International Association for Dental Research 86Th general session and exhibition. (July 2-5, 2008, Metro Toronto convention centre)
  - 14: Expression analysis of chemokines in human oral keratinocytes and fibroblasts: K. Ohta, H. Shigeishi, M. Taki, H. Nishi, K. Higashikawa, M. Takechi and N. Kamata.: International Association for Dental Research 86Th general session and exhibition. (July 2-5, 2008, Metro Toronto convention centre)
  - 15: °\$|æ Å Ì 7 2 ‡ F ‡ n . f 2 o&« z š(\* é)C %&Ô. "› . : Q } E " Ó!° 1 ì 6 " 4÷- " -i-h'ä "2€#y)÷!ç " Ê2•2€ „ " I Ã W " %!(9 ! " ò 1 ) û1â " } J'ä z " ^#n \ ) "3!° ç / ∴ %Y10 Á ã Ä (ç5ö5û5Y Í G 3' 3 n G- " 3 (2008 7.20 ò i )
  - 16: Å-Û B < ` \* D 2 ; !ª ç á 5ö b ) < + ( f J \ f ; % - Þ Ú 1 " 9æ2€#y)÷!ç9Ø ^#n \ )9Ø-Ï Û \ e9Ø %!(9 !9Ø ° \ ¼9Ø I Ã W9Ø } J'ä z9Ø/Ò 1 \_ \9Ø 3!° ç / ∴ %Y38 Á\$ Å :q ã Ä (ç f J \ f ; G 3 (2008 9.12~14 ò i )
  - 17: 5ö6ý1 < ¼4 ß é u d5ö" æ f J \ f ; &"n æ • ' c j - Þ Ú 1 9æI Ã W9Ø ^#n \ )9Ø2€#y)÷!ç9Ø %!(9 !9Ø ° \ ¼9Ø } J'ä z9Ø-Ï Û \ e9Ø3!° ç / ∴ %Y38 Á\$ Å :q ã Ä (ç f J \ f ; G 3 (2008 9.12~14 ò i )
  - 18: ++5Y&!© è Ú !ª ç Ú (ç ]&µ'q Æ é6ý ½ { (»&!© é ½ 9æ3!° ^ û9Ø-Ï Û \ e9Ø W Á W9Ø } J'ä z9Ø3!° ç /9Ø/u è&© ∴ %Y38 Á\$ Å :q ã Ä (ç f J \ f ; G 3 (2008 9.12~14 ò i )
  - 19: ' ' m p â m6C Ò Ú E ; d(z'"&y)Ø&!© é Í &"y &1t 2 9æ-Ï-h'ä9Ø %!(9 !9Ø 'ä 2•9Ø ^#n \ )9Ø3!° ç / .9æ%Y8 Á ã Ä (ç&<) G 3 (2008 9.19~20 ò i )
  - 20: Candida albicans æ (ç&<) "1&!©9Ø&y)Ø&!© æ Å Ì \$!ã" \$ U f é" û.f É9æ%!(9 !9Ø-Ï-h'ä9Ø 4÷- 9Ø2€#y)÷!ç9Ø ^#n \ )9Ø3!° ç / .9æ%Y18 Á ã Ä (ç&<) G 3 (2008 9.19~20 ò i )
  - 21: 3 "1"x&!© æ Å Ì Wnt-5a æ 7 2 • ç(»ª ç Ì t é. 9æ 4÷- "ò 1 ) û1â " &(!°1t K " /1 è 9 "2€#y)÷!ç " Ê2•2€ „ "3!° ç / 9æ%Y53 Á9Ô\$ 9Õ ã Ä (ç \$| G 3 ' 3 (2008 10,20~21 ü l )
  - 22: GM = - -TCP/AC é5ö6ý6ý7 ; ó é !ª æ4P Ô n\$ "›#‡\$â - n Ä H ã â | \$ H æ ß ç á -9æ Q } E " ^#n \ ) " %!(9 ! " 'ä2• " ° \ ¼ " #y 11 ì & "3!° ç / .9æ%Y3 Á9Ô\$ 9Õ ã Ä (ç \$| G 3' 3 (2008 10,20~21 ü l )
  - 23: EMT 3 (ç 3 "1"x&!© é • ç å Û Ô Id3 é. 9æò 1 ) û1â9Ø&!°1t K9Ø 4÷- 9Ø !° Ô'ä9Ø /1 è 99Ø2€#y)÷!ç9Ø Ê2•2€ „9Ø3!° ç / .9æ%Y3 Á9Ô\$ 9Õ ã Ä (ç \$| G 3 ' 3 (2008 10,20~21 ü l )
  - 24: (ç 3 "1"x æ Å Ì RHAMM 1@ µ 6 é" û. : 2€#y)÷!ç9Ø+@ Ä ç û9Ø 4÷- 9Ø Ê2• 2€ „9Ø/1 è 99Øò 1 ) û1â9Ø3!° ç / : %Y3 Á9Ô\$ 9Õ ã Ä (ç \$| G 3' 3 (2008 10,20~21 ü l )
  - 25: Å-Û1j1b 9 Ò B < ` \* D 2 ; é5ö6ý&µ'q c!ç ó é !ª æ4P Ô n\$ "›#‡\$â9æ 'ä2•9Ø ° \ ¼9Ø %!(9 !9Ø2€#y)÷!ç9Ø ^#n \ )9Ø3!° ç / .9æ%Y3 Á9Ô\$ 9Õ ã Ä (ç \$| G 3' 3 (2008 10,20~21 ü l )

- 26: (ç³ "¹x æ Å Ì EMT 4P1j1@µ 6 VEGF-C é Î ã" û Ì t9æ Ê2•2€ „9Ø /1 ë 99Ø ò¹) û1â9Ø2€#y)÷!ç9Ø&(!°1t K9Ø 4÷- 9Ø3"!° ç / .9æ%Y53 Á9Ô\$ 9Õ ã Ä (ç \$| G³³ (2008 10,20~21 ü l )
- 27: Â-Ù1j1b 9 Õ B < ` \* D 2 ;6ý-l ÷ ÷ !ª ç Ú , J ] 6 ; " \_ , ; : é 1 9æ /1 ë 99Ø ^#n \ )9Ø Q } E 9Ø° \¾9Ø2€#y)÷!ç9Ø ò¹) û1â9Ø3"!° ç / .9æ%Y53 Á9Ô\$ 9Õ ã Ä (ç \$| G³³ (2008 10,20~21 ü l )
- 28: ³ "¹x æ Å Ì "¹m4F\*2\$— z Ò Ú Wnt-5a æ 7 2 • ç (»ª ç Ì 9æ 4÷- " ò¹) û1â " & (!°1t K " /1 9 "2€#y)÷!ç " Ê2•2€ „ "3"!° ç / .9æ%Y7 Á ã Ä "x G³ G- ' ³ (2008 10. 28:\* 30 , ð )
- 29: j H(ò"L â1Š ð" û Ô o ` \ A ê&!© m j"» ã Ò á Ì(» Ô 9æ1• ...4÷ ÷ ÷ \$9!° Y " 3"!° ç / " | \ Q ¶ " ç+@ ; ^ "7 !°4É " ' Ä ¥4ö " %!°4É .9æ%Y7 Á ã Ä "x G³ G- ' ³ (2008 10. 28:\* 30 , ð )
- 30: h-prune é7 " û ê³ "¹x é A , ÷&!©1‡ G æ4P Ô 9æ /1 ë 9 " 4÷- " Ê2•2€ „ "ò¹) û1â \*u ð%( "3"!° ç /9æ%Y 67 Á ã Ä "x G³ G- ' ³ (2008 10. 28:\* 30 , ð )
- 31: Role and regulation of the EMT target gene VEGF-C expression in Oral Squamous Cell Carcinoma.: Shigehiro Ono, Yoshitugu Mitani, Koichiro Higashikawa, Hideo Shigeishi, Shingo Yoneda, Masayuki Taki, and Nobuyuki Kamata.: %Y67 Á ã Ä "x G³ G- ' ³ (2008 10. 28:\* 30 , ð )
- 32: Id3 suppresses confined to the invasiveness of human squamous cell carcinoma with epithelial-to-mesenchymal transition.: Koichiro Higashikawa, Shingo Yoneda, Kei Tobiume, Masayuki Taki, Yoshitsugu Mitani, Shigehiro Ono, Hideo Shigeishi, Nobuyuki Kamata.9æ%Y67 Á ã Ä "x G³ G- ' ³ (2008 10. 28:\* 30 , ð )
- 33: 9 ` & \ o % f = - D 2 ; . T f ; æ Å Ì 6ý » ' . O : ^#n \ ) " ' ä2• " % !°(9! " Q } E " ° \¾ " \_ !°4÷ ÷ ÷ "#y 11 Ì & "3"!° ç / : %Y30 Á ã Ä C Q 9 ] ^ G³ \* f P + S (2008 11.17~18 ò i )
- 34: GM = - -TCP/AC é5ö6ý6ý7 ; ó é !ª æ4P Ô n\$ "»#‡\$ã - n Ä H ã â | \$ H æ ß ç á - : Q } E " ^#n \ ) " %!°(9! " ' ä2• " ° \¾ " ! { . = "#y 11 Ì & "3"!° ç / . : %Y30 Á ã Ä C Q 9 ] ^ G³ \* f P + S (2008 11.17~18 ò i )
- 35: 4 2 f +5Y& ; Ð Ç&!\*v f# æ ø ÷ Ô Ç5À : %!°(9! , ^#n \ ) , ' ä2• , ° \¾ , Q } E , - Ì -h'ä , \_ !°4÷ ÷ ÷ , 1úÐ j & , á/ã , Q 1 ^ , , #y 11 Ì & , 3"!° ç / . : %Y30 Á ã Ä C Q 9 ] ^ G³ \* f P + S (2008 11.17~18 ò i )
- 36: )' < æ!ç Ó Ú < \$(½(œÔMyxolipoma9Õé 1 : O W \*9ØÊ2•2€ „9Ø /1 ë 99ØÊ 11Ú 69Ø } ] ä z9Ø7!° 4É9Ø3"!° ç / : %Y6 Á NPO : q ã Ä (ç\$| G³ Ö n¾ Ö p Ç1ñ³ (2008 11.29 &(6)
- 37: 5ö4É/à !ª ç)D ...6ý\$— - ð Ú û 9æ\$T W Y 6 n ^#n \ ) n /1 ë 9 n Q } E n d /• û „ n Ò¹ \_ \ n3"!° ç / . : %Y6 Á NPO : q ã Ä (ç\$| G³ Ö n¾ Ö p Ç1ñ³ (2008 11.29 &(6)
- 38: -Ù1j1b 9 Õ B < ` \* D 2 ;6ý-l ÷ ÷ !ª ç Ú , J ] 6 ; " \_ , ; : é 1 9æ Q } E " ^#n \ ) " /1 ë 9 " ° \¾ "2€#y)÷!ç " ò¹) û1â "- Ì Ú \ e "3"!° ç / . : %Y



12 Á ã Ä5ö5û5Y f J \ f ; G ³ G- " ³ (2008 12.6~7 ò i )

39: Â-Ù1j1b 9 Õ B < ` \* D 2 ;6ý-| ÷ !ª ç á GBR ã f J \ f ; + ( R I  
- Þ Ú9Ý : %!°(9 !9Ø ^#n \ )9Ø Q } E 9Ø ° \ ¾9Ø \_!°4÷'ä9Ø 'ä2•9Ø-Ï Û \ e9Ø  
3"!° ç / ∴ : %Y12 Á ã Ä5ö5û5Y f J \ f ; G ³ G- " ³ (2008 12.6~7 ò i )

40: (ç"x ¾4° ß é 5ö u d5ö" æ f J \ f ; &"n â (ç Ï (« Á ó Ò Ú 1 9æ I Ä W9Ø  
^#n \ )9Ø 2€#y)÷!ç9Ø %!°(9 !9Ø ° \ ¾9Ø } ]ä z9Ø-Ï Û \ e9Ø 3"!° ç / 9æ %Y12 Á ã Ä  
5ö5û5Y f J \ f ; G ³ G- " ³ (2008 12.6~7 ò i )

9ò9Õ.à v ³9Ø \$ Î.à v á ä

1: 3"!° ç / (ç"x é n\$ o""x ã • ç0©\$- é ½ 6 Ï to ü l " G 7.11

2: 3"!° ç / d Õ N(ã!AVóZ)(D S • 906M.43 2EE>2308530<2 >>BDC BT /F2 10.08 Tf 0 85.96 560.57 Td [( )

3: 3"!° ç / d Ú H(ò"L ã" š1@µ6 "4<" G 11.14

9Ô9à9Õ\$| G#†\$â/CE-l %2,,%l é 5Ô A +

\$| G#†\$â/CE-l %2,,9Ô n"Ú#†\$â9Ô9Õ(2) û)x9Õ&i&i9æ3"!9Õ/9Ø "1 n4F\*2\$- é. ý æ  
(ç"x é • ç0©\$- é Û î 9Ú.-5ô!ß 183005419Ú

2: \$| G#†\$â/CE-l %2,,9Ô n"Ú#†\$â9Ô9Õ&i&i9æ ò ' ) û1â9Ø (ç"x é • ç n0©\$- Û î Ó  
"1 n4F\*2\$- ã p63 " û Ï té. ý9Ú.-5ô!ß 19592337.

3: \$| G#†\$â/CE-l %2,,9Ô n"Ú#†\$â9Ô9Õ&i&i9æ Q } E 9Ø Â-Ù 9/° . \ R 6 " , é6ý » ""  
û T > - S é&i(© Á î1@µ6 \_ L ^ â é. 9Ú.-5ô!ß 19592299.

4: \$| G#†\$â/CE-l %2,,9Ô)ï »#†\$â9Ô9Õ&i&i9æ %!°(9 !9Ø ;" H (ç&<)" š é"" Ï t æ4P  
Ô &i(©!ç G">#†\$â9Ú.-5ô!ß 177914609Ú

5: ' 19 2 \$| G#†\$â/CE-l %2,,9Ô)ï »#†\$â9Ô9Õ&i&i9æ2€#y)÷!ç9Ø E ; Ü \$ (ü(ò"L æ Á  
ì CENP

CEN1S SÑ ©

- 2: Ê2•2€,, 2008 2 %¥3 Á9Ô\$ 9Õ ã Ä (ç \$| G 3' 3 ' o ^ < ] O f /"
- 3: 2€#y)÷!ç 2008 2 %¥3 Á9Ô\$ 9Õ ã Ä (ç \$| G 3' 3 ' o ^ < ] O f /"
- 4: /1 ë 9 2008 2 %¥3 Á9Ô\$ 9Õ ã Ä (ç \$| G 3' 3 ' o ^ < ] O f /"

9Ô9â9Õ \$.5

"á 4 ó "

÷4? š\$| G ¾ y n5ö (ç5Ö1ñ š\$| G.à 39Ô 5%5 d\$|-l' G

#‡\$å v9Ö ø î (ç&ý , C ó d\$|9Ô (ç f J \ f ;,;"n\$|9Ö

9Ô9Ý9Ö(o ñ î æ G!ç

- Ž | : /Ò ¹ \_ \
- Ž Ž | : d• û „9Ø - ;4É5O9Ô.;"n9Ö
- .à ç : 4™1ñ O ¾9Ø!° p/U9Ô G j9ÖØ ã ψ9Ô.; "n9Ö
- % Ž : %; 8&•9Ø ( ¹ D 9Ø ï W û#k
- P K-l Ò ñ : ê s v 6
- š ñ : %; ]# Ô9Ø z ¾9Ø } Ä O ‘
- #‡ C š : ! Ũ O -9Ø ê!° )!
- " G4®!ç : 2,, - Ž!ç9Ø # #! 69Ø%; k
- #‡\$å!ç : L2• Ú -2•

9Ô9b9Ö % å#‡\$å t G

- 1: f J \ f ; é Å&› Ú é4?" ã)C % !ª
- 2: 4F\*2&} &!© !ª ç Ú B l ] 6 < q ç 6ý é4?"
- 3: FGF Ç f J \ f ; \_ Đ6ý é6ý » '(» æ ø ÷ Ô Ç5À
- 4: f J \ f ; \_ Đ Å î õ d é!ç Ö G.
- 5: d\$|-l' &"n Ç7 9,( \* é QOL æ ø ÷ Ô Ç5À
- 6: 7 9,( \* é'õ d ã š Ī(»
- 7: ) Ī(» .O !ª Ò Ú è6) š ] B F ] 9 o \* Z f é#Ö%

9Ô9ß9Ö#‡\$å : 'c

9í9Ö Ú\*º9Ô" Ž T = û9Ö

- 1: Comparison of surface electromyographic (sEMG) activity of submental muscles between the head lift and tongue press exercises as a therapeutic exercise for pharyngeal dysphagia : Yoshida M, Grohe M E, Crary, M A, Mann G C and Akagawa Y : Gerodontology, 24, 111-116, 2008.
- 2: Standard values of maximum tongue pressure taken using newly developed disposable tongue pressure measurement device : Utanohara Y, Hayashi R, Yoshikawa M, Yoshida M, Tsuga K and Akagawa Y : Dysphagia, 23, 286-290, 2008.
- 3: Influence of static overload on the bony interface around implants in dogs : Miyamoto Y, Koretake K, Hirata M, Kubo T and Akagawa Y : Int. J. Prosthodont., 21 : 437-444, 2008.
- 4: Effect on tooth loss and denture wear on tongue tip motion in dentulous and edentulous older

people : Yoshikawa M, Yoshida M, Nagasaki T, Tanimoto K, Tsuga K and Akagawa Y : J. Oral Rehabil., 35(12), 882-888, 2008.

9i9O' . ' .

9i9O\*o

- 1: 5û5Y n 5ö n (ç é n\$ #n/ 9Ô ½ 9Õ n\$ Æ G ñ (ç \$ 9Ô\*u/1 ^"Ù C9Õ : (!° 6!± : G#±9Ø ò i , 15-28, 2008.
- 2: 7 9,( \* é0© \_ ã • ' é4P %9Ô ½ 9Õ0© \_ M4• š G"- \$|9Ô ^+®)Ð -',9Õ : (!° 6!± : ã Ä š P Â Ž\$ , 100-102, 2008.
- 3: (ç Ĩ(»%#! 9Ô ½ 9Õ7 9,( \* é (ç Ĩ(»%#! 9Ô\$ 9Õ ã Ä d\$| š ç ³,9Õ : (!° 6!±9Ø\*u /1 ^ : ã Ä d\$| ' #±\$ã Ĩ t , 138-155, 2008.
- 4: C 4 V o u d5ö š(\* é-' &"n %Y2 %Y25 %( u d5ö š(\* é Ú ü é f J \ f ; p ,-' -]Í : Zarb G A, Bolender C B, Eckert S E, Fenton A H, Jacob R F, Mericske-Stern R, /Ò¹ \_ \9Ø %; 8&• .6 : š d+Ž´ c | ³\$ , ò i , 2008.
- 5: C 4 V o u d5ö š(\* é-' &"n %Y2 %Y26 %( 6 . f 9 # \_ o \* Z f é \$ | G : Zarb G A, Bolender C B, Eckert S E, Fenton A H, Jacob R F, Mericske-Stern R, /Ò¹ \_ \9Ø %; 8&• .6 : š d+Ž´ c | ³\$ , ò i , 2008.
- 6: C 4 V o u d5ö š(\* é-' &"n %Y2 %Y27 %( f J \ f ; p , o C o : f 4 V o é ) C % J ` ; & ^ : Zarb G A, Bolender C B, Eckert S E, Fenton A H, Jacob R F, Mericske-Stern R, /Ò¹ \_ \9Ø %; 8&• .6 : š d+Ž´ c | ³\$ , ò i , 2008.
- 7: (ç \$ ã U6C ç5ô9ß9Ô ½ 9Õ z/ M4• J \ " 9 ,9Ù (ç \$ è6) n š ] B 9ú 9ÿ: - : 2, - Ž!ç : Ø!ç\$| G#±\$ã ²9Ø ò i , 252-259, 2008.

9ð9O Ø é • é ´

- 1: !ç Õ Ä Ĩ é s0# • ' Ú ç \ O ( < â t Æ Ô • '! .° ã • ' z 2 Þ Part.4 1j Ú1j ² é • ' z 2 Þ -x 9Í &"n ::/1ñ Ĩ n 3 Ê A Ĩ . '4ø 9ß9Ú f J \ f ; 1ñ ½ 3 Ê ) S d1ñ1±5 %5 3 Ê : +® L 99Ø- ; 4Ê5O9Øã { v9ØÒ¹ \_ \ : d\$| Ú ç Ĩ ` , 137-143, 2008.
- 2: 7 9,( \* é'õ d &"n9Ù Ø é1j é Í ç n 09Ù : !° Þ /U9Ø/Ò¹ \_ \ : ã Ä d\$|.O.° , 68(2) , 123-130, 2008.
- 3: (ç f J \ f ; é-+5Y\$| G ã ÷ , : 4™1ñ O ¾9Ø ã ψ : d!Ç - Ž9Ô S 6"õ d\$| š ç ³ Ĩ4P.y9Õ , 6849Ø88-43, 2008.
- 4: .z#n Ĩ(» ã'õ d &"n : !° Þ /U9ØÒ¹ \_ \ : d!Ç - Ž9Ô S 6"õ d\$| š ç ³ Ĩ4P.y9Õ , 685, 2008. 6 6 ÿ ê ã8F47 æ á é ( Q o , " o ^ : ò x û9Ød/• û „9Ø2•/« K : -' ) C % , 41(1) , 104-107, 2008.
- 5: %Y2 Á ICP æ ó Ò á : d/• û „ : -' ) C % , 41(1), 108-109, 2008.
- 6: \* ] & o f &} : f 4 V o ] \ > f # Úÿ Mucopren® soŕŕÔ S & J \_ f 0 H ; 9Õæ ß ç á :

4<sup>TM</sup>1ñ O ¾ ã Ä d\$.O.º , 7909Ø13-118, 2008.

### 9ñ9Õ G 3"-+

- 1: Swallowing sound analysis for healthy adults and dysphagic patients : Yoshikawa M, Nagasaki T, Yoshida M and Akagawa Y : 16th Annual Dysphagia Research S9ÕSouthuth Carolina9Õ 2008.
- 2: %ò 3) ` ö ù o-]Í !ª ç Ú š () ` İ(» .O é . : ! Û O -9Ø d/• û „9Ø ( 1 D 9Ø k9Ø # #! 69Ø !º . %1â9Ø L2• Ú -2•9Ø (!º 6!±9Ø/Ò 1 \_ \ : ã Ä5ö (ç İ(» G 3 %¥40 Á.% ( G- " 3 û)x v9Õ"Ó 9Õ , 2008.
- 3: Bone regeneration ability of newly developed polyphosphate-coated interporous hydroxyapatite : Morita K, Doi K, Matsuura A, Takeshita R, Koretake K, Kubo T and Akagawa Y : Ö4Û-' G 3 , ð 20089Õ , ð9Õ , 2008.
- 4: The effect of daily tongue exercise on resting saliva flow rate and maximum voluntary tongue pressure : Okada G, Tsuga K, Kawamura T, Maruyama M, Yoshikawa M, Hayashi R, Yoshida M and Akagawa Y : Ö4Û-' G 3 , ð 20089Õ , ð9Õ , 2008.
- 5: %ò ) ` ö ù o : é#Õ% : ! Û\$: -9Ø ( 1 D 9Ø L2• Ú -2•9Ø !º . %1â9Ø # #! 69Ø k9Ø (!º 6!±9Ø d/• û „9Ø/Ò 1 \_ \ : ã Ä-' d\$| G 3%Y 117 Á G- " 3.-5ô v9Õ , ð9Õ, 2008.
- 6: !ç Õ " n H6ý\$- Ú ±ÿ G2D D 2 ; n & \ o % f-„ ' Õ é6ý » '(» : û † `9Ø - ; 4É509Ø ĩ W ù#k9Ø ê!º )!9Ø !º ! Ò4ö9Ø R \ /9Ø/Ò 1 \_ \ : ã Ä-' d\$| G 3%Y 117 Á G- " 3.-5ô v9Õ , ð9Õ , 2008.
- 7: bFGF Ý æ P ] ] f2D F# 3 q ç6ý é6ý » ' &1"ç U Þ!ª é . : %; k9Ø9 09Ø - ;4É509Ø ĩ W ù#k9Ø ê!º )!9Ø/Ò 1 \_ \ : %¥1 Á " I " G d G 3' 39Õ " I9Õ , 2008.
- 8: ( › ý(ö Ç › Ç Þ Ú7 9, š(\* é d\$|.;"n!ª%ò 0Š Õ p , U é(( z : d/• û „9Ø k9Ø!º Þ /U9Ø # #! 69Ø ! Û O -9Ø !º . %1â 9Ø L2• Ú -2•9Ø ê 1)÷ ¾9Ø ( 1 D 9Ø (!º 6!±9Ø /Ò 1 \_ \ : %¥19 Á ã Ä(' d\$| š G 3 G- " 39Õ 9Õ , 2008.
- 9: 7 9,( \* é (ç ]-]Í9Õ-' 9Õ.664• [ æ » Õ &µ ú : w ü 3 69Ø2„ - Ž!ç9Ø n 4 'ä9öü Á " 69Ø! Û U 69Øº Þ/U : %¥16 Á ã Ä"n6C" % - 3 K Õ#t\$â 3 v"-+9Õ\$T 9Õ , 2008.
- 10: Bone regeneration around fenestrated implants by different bFGF-gelatin hydrogel complexes : Morita, K, Hayashi K, Doi K, Koretake K, Kubo T, Tabata Y and Akagawa Y : 86th General Session9ÕExhibition of the IA9ÕToront9Õ 2008.
- 11: A handy manometric evaluation of swallowing-related tongue function : Kawamura T, Tsuga K, Okada G, Yoshikawa M, Hayashi R, Yoshida M and Akagawa Y : 86th General Session9Õ Exhibition of the IA9ÕToront9Õ 2008.
- 12: Maximum voluntary tongue pressure in Eichner's group C denture wearers : Tsuga K, Utanohara U, Okada G, Kawamura T, Yoshikawa M, Hayashi R, Yoshida M and Akagawa Y : 86th General Session9ÕExhibition of the IA9ÕTronto9Õ 2008.
- 13: 7 ^\$è »1•1ñ - é , 2 S T <nQ , o < æ ÍM4•2 æ4P Õ .ž O : !ç ç 'ö \9Ø d/• û „ : %¥19 Á ã Ä , P o 7 d\$| š G 3 û)x v9Õ Á û9Õ , 2008.

- 14: )D% p Á æ'l Ç Þ Ú'õ d &"n é9Ý" : !° p /U9Ø! Û O -9Ø ( ' D 9Ø2,, - Ž!ø9Ø (!° 6  
!±9Ø Ê!° \ \$r9Ø d/• û „9Ø/Ø ' \_ \ : ' 20 2 ã Ä-' d\$| G³ Ö ¼ Ö ; ° p1ñ '  
+ G- " ³9Ô Î -9Ô , 2008.
- 15: (Ö- %4Ú , š(\* ã ALS š(\* é š 5, æ4P Ô . : ( ' D 9Ø43 R > û 9Ø (!° 6!±9Ø/1  
Ä ê Q9Ø!° 3 9Ø%c Û z ³9Ø !° . %1â9Ø/Ø ' \_ \ : %Y14 Á ã Ä è6) n š ] B F ]  
9 o \* Z f G³ G- " ³9Ô ›9Ô , 2008.
- 16: •' . ã š Ĩ(» æ4P Ô . : ( ' D 9Ø! Û O -9Ø(!° 6!±9Ød/• û „9ØØ ' \_ \ :  
ã Ä p " G ³%Y 19 Á G- " ³ n' ³9Ô ò i9Ô , 2008.
- 17: bFGF Ý æ P ] ] f2D F# 3 q ç žý é6ý » ' &1t'ç U p!ª é . : %; k : %Y38  
Á ã Ä (ç f J \ f ; G³ ³ n G- " ³9Ô ò i9Ô , 2008.
- 18: \$è Ç ö Ñ!ª Ô d\$|; "n!ª0Š Ő p , U é((z : d/• û „9Ø k9Ø!° p/U9Ø # #! 69Ø  
! Û O -9Ø !° . %1â9Ø L2• Ú -2•9Ø ê 1)÷ ¼9Ø ( ' D 9Ø (!° 6!±9Ø/Ø ' \_ \ : %Y47  
Á " l"õ d\$| š G³%Y 92 Á " l" G d G³ ã Ä d\$| Û ç G³ Ö n ¼ Ö p1ñ%Y 3 Á G-  
"9Ô " I9Ô , 2008.
- 19: " l' Ò ' ] B F ] 9 o \* Z f . f 2 o â é d\$| é &µ ú : (!° 6!±9Ø/Ø ' \_ \ : %Y  
47 Á " l"õ d\$| š G³%Y 92 Á " l" G d G³ ã Ä d\$| Û ç G³ Ö n ¼ Ö p1ñ%Y 3 Á G  
- "9Ô " I9Ô , 2008.

9ò9Ô Ø é •

- 1: z/ ;4¾9Ø ß ¼7 9,( \* š"n ;4¾ æ d\$| š G"º%ª! o# Ò á ç Ê Ú ü æ : (!° 6!± : %Y  
9Ý9á Äã Ä(' d\$| š G³ G- " ³ \* f P + S9Ô 9Ô , 2008.
- 2: è6) š n B F ] 9 o \* Z f Æ ] B F ] 9 o \* Z f ù á : (!° 6!± : %Y9Ý9á Á ã Ä d  
\$| š"n\$T\$) G³ \* f P + S9Ô " I9Ô , 2008.
- 3: r ù Î ä é " ¼ Ð : d/• û „ : ' 20 2 ã Ä-' d\$| G³ Ö ¼ Ö ; ° p1ñ ' + G-  
" ³ Ò Ä H o \ S9Ô Î -9Ô , 2008.
- 4: f J \ f ; &"n é Ú ü é F : f , Ý f J \ f ; &"n é ' é n 0 ê Þ Ú é  
Æ9è : /Ø ' \_ \ : ã Ä (ç f J \ f ; G³ n G- " ³ \* f P + S 9Ô ò i9Ô, 2008.
- 5: \$ Î ¡ ;! . à v ¢ ã Ä é d\$| š"n (( Ä Ý Ö Ä é œ = æ/x , Ô 1j ä š"n é Í : /Ø  
' \_ \ : %Y1 Á \$z D ã Ä d \_ " G³ G- " ³9Ô ¼ ã Ò9Ô , 2008.
- 6: f J \ f ; &"n é Ú ü é6ý-I Ú é ú A ã Ä ê Ý6ý-I " Ú4?" é ú • Æ : - ;4É50 :  
ã Ä (ç f J \ f ; G³%Y 28 Á Ö n ¼ Ö p1ñ' ³ n G- " ³ \* f P + S9Ô " I9Ô ,  
2008.
- 7: \_ K â >5i â È f J \ f ; &"n ã Ø é 1-î Ç : /Ø ' \_ \ : ã Ä (ç f J \ f ; G  
³%Y28 Á Ö n ¼ Ö p1ñ' ³ n G- " ³ Ò Ä O4? . à 39Ô " I9Ô , 2008.

9Ô9à9Ô\$| G#†\$â/œ-I ¼%| é 5Ô A +

- 1: \$| G#†\$â/œ-I %2,9Ô n"Ú#†\$â9Ô9Ôœ/Ø ' \_ \9Ø f 9 ] + f ; % ^ n: FGF -, ' Ő æ  
Ä Ò ç f J \ f ; GBR : é4?" . -5ô!ß 19390498 . 8,970 ç ^

- 2: \$| G#t\$â/CE-l %2,,9Ô\*š)Ø#t\$â9Ôæ/Ò¹\_ \9Ø ^7 B Q o 3.z#n" ã d é , n • ' é  
4P1j æ Å Ì ½ 6!ç G"› • Þ . .-5ô!ß 19659508 . 900 ç ^
- 3: \$| G#t\$â/CE-l %2,,9Ô n"Ú#t\$â9Ô9Ô û)x9Ôæ d/• û „9Ø-l' &"n é ë 9, Þ!ª Ç • Ô Ï  
(» \_ o 3 o 4 V o ; é Â4?"9Ô. -5ô!ß 205922699Ô 9Ú,600 ç ^
- 4: \$| G#t\$â/CE-l %2,,9Ô n"Ú#t\$â9Ô9Ô û)x9Ôæ!° ÞU9Ø1ñ ½ %'õ d :) f J ` . , é Ú ü é  
• ' p ,(» 0 ™ é4?"9Ô. -5ô!ß 205922709Ô 9Ú,950 ç ^
- 5: \$| G#t\$â/CE-l %2,,9Ô n"Ú#t\$â9Ô9Ô û)x9Ôæ ã {v9Ø7 2 f J \ f ; ; ç &"n&Ô ' \* , 9  
S é Ú ü é Q ^ 4 H + 6 " , 6 \* R X \_ o 2 é4?"9Ô. -5ô!ß 185921299Ô 9Ú,950  
ç ^
- 6: \$| G#t\$â/CE-l %2,,9Ô)ï »#t\$â9Ô9Ô9Ôæ %; 8&•9Ø f J \ f ;1J R l é Ú ü é6ý U : ]  
f # !ª Ô Â Ò ç6ý/° w : . 9Ô.-5ô!ß 197914439Ô 1,430 ç ^
- 7: \$| G#t\$â/CE-l %2,,9Ô)ï »#t\$â9Ô9Ô9Ôæ (¹ D 9Ø • ' é&ý , n Á ó æ š Ï(» é f  
4 + f # . 9Ô.-5ô!ß 197914429Ô 1,430 ç ^
- 8: \$| G#t\$â/CE-l %2,,9Ô)ï »#t\$â9Ô9Ô9Ôæ ï W û#k9Ø f 9 ]+ f ; q ç6ý æ 5ö6ý é c  
!ç9Ô. -5ô!ß 207914289Ô 9Ú,210 ç ^
- 9: Ø!ç - Û"í\$| G#t\$â/CE-l %2,, (43 ¼\$| G' '#t\$â )9æ/Ò¹\_ \9Ø (ç \$ n Q @ + T f ; é  
#Ô% 9Ô.-5ô!ß KOSE2020019Ô . 3,430 ç ^

9Ô9á9Ô G ³/"%l é /" A +

9Ý: (¹ D : ã Ä p " G ³%Y 19 Á G- "³ \$r P , 2 o/"

9Ô9á9Ô \$.5

"á 4 ó -

÷4? š\$| G ¾ y n5ö (ç5Ö1ñ š\$| G.à 39Ô d\$|-l' G#‡\$å

v9Õ ø î (ç&ý , C ó d\$|9Ô • ' n'õ d.;"n \$|9Õ

9Ô9Ý9Õ(o ñ î æ G!ç

Ž | 9æñ!° O 9Ô9ß ñ ù â9Õ

Ž Ž | 9æ/u ê&© 9Ø \_1ñ V s9Ô.;"n Ž Ž |9ÔØ-Ī Ū \ e 9Ô;"n Ž Ž | 9Õ

% Ž 9æ W , Q9Ø i 6, 6... 1 z 69Ø

P K-l Ò ñ 9æ } 10 6

d\$|.; ¢ š 9æŪ!° è 9Ø

ß ¼#‡ C š 9æÃ ] 4ö 9Ô 4 o H9ÔØ3"!° ^ û ( \* > 3 ñ ù â )9Ø)³&• ( \* > 3 ñ ù â )9Ø

W Á W \* > 3 ñ ù â )9Ø+@ Ū ( \* > )9Ø s S &( \* > )

" G4@!ç 9æ Ø)÷ ØÔ9ß ñ ù â9ÔØ Ã ] 4ö 9Ô9ß ñ ù â9ÔØ !° œ %1æÔ9ß ñ ù â9ÔØ!° ^ 9Ø

Ó! , Z9Ø 9Ø3"!° ^ û9Ø )³&•9Ø W Á W9Ø : ]? ^9Ô9Ý9Ū ñ Æ 9Õ

#‡ C""3s š 9æ («# Ò'ä9Ø Ó2•Á/>9Ø+@ Ū \_9Ô9ß ñ ù â9Õ

9Ô9ß9Õ % å#‡\$å t G

- 1: 4F\*2&} &!© é6ý ½ { æ4P ½ 6!ç G"}.
- 2: 7 9,(\*9Ô.z#n" 9Õ æ Å ì -l' &"n ā K0Š A ā é4P1j
- 3: &V\$94Ū , ā d\$|.;"n
- 4: 'õ d \_ o ÷ é4?"
- 5: d\$| Ū ± é \_ ` + o ø î'õ d-c-] Ū é4?" æ4P Ô #‡\$å
- 6: 'õ d-c-] Ū é ISO-Ū p é Ū o
- 7: Ð -Å å5ö ‡ Ç!ç : é4?"
- 8: 5ö Ī(»4Ū , æ » Ô ;="n : é%m5 Ñ G"›#‡\$å
- 9: Ě ™ d 3 Ê-l' ø î G Æ d Ō o é '# Ū : æ4P Ô #‡\$å

9Ô9ß9Õ#‡\$å : 'c

9í9Õ Ū\*°9Ô" Ž T = û9Õ

- 1: Enhancement of osteogenesis by concanavalin A in human bone marrow mesenchymal stem cell cultures: Sekiya K., Nishimura M., Suehiro F., Nishimura H., Hamada T., Kato Y.: Int J Art Org, 31, 708-715, 2008.
- 2: Influence of storage methods on the surface roughness of tissue conditioners: Hong G., Li Y.A., Maeda T., Mizumachi W., Sadamori S., Hamada T., Murata H.: Dent Mater J, 27(2), 153-158, 2008.



- 3: A questionnaire survey of dentists and dental students in China about denture adhesives: Hong G., Lian Y.M., Sadamori S., Hamada T., Murata H.: *Int Chin J Dent*, 8, 33-37, 2008.
- 4: The pre-surgical modification of the provisional over-denture through 3-dimensional image analysis supports the mini dental implant treatment: A clinical report: Makihira S., Mizumachi W., Harada K., Shimoe S., Sadamori S., Nikawa H.: *Int Chin J Dent*, 8, 39-41, 2008.
- 5: The initial effects of occlusal splint vertical thickness on the nocturnal EMG activities of masticatory muscles in subjects with a bruxism habit : Abekura H., Yokomura M., Sadamori S., Hamada T.: *Int J Prothodont*, 21, 116-120, 2008.
- 6: The relationships between oral status, physical and mental health, nutritional status and diet type in elderly Japanese women with dementia: Sadamori S., Hayashi S., Hamada T.: *Gerodontology*, 25, 205-209, 2008.
- 7: Three dimensional changes in maxillary complete dentures immersed in water for seven days after polymerization: Sadamori S., Ishii T., Hamada T., Razak A.: *Dent J*, 41, 1-4, 2008.
- 8: Influence of denture cleansers on the color stability of three types of resin: Hong G., Murata H., Li Y.A., Sadamori S., Hamada T.: *J Prosthet Dent*, 101, 205-213, 2009.
- 9: Three dimensional changes in maxillary complete dentures immersed in water for seven days after polymerization: Sadamori S., Ishii T., Hamada T., Razak A.: *Dent J*, 41, 1-4, 2008.
- 10: f J \ f ; &"n æ Â-Û1j1b 9 Õ B < ` \* D 2 ; q ç6ý NEOBONE® ö!ª Ò  
 Ú û 9æ } ]'ä z9Ø Ö N9Ø-Ī Ū \ e9Ø Ī Ñ W9Ø2€#y)÷!ç9Ø 'ä2•9Ø ^#n \ )9Ø Ä .  
 &9Ø/Ò ' \_ \9Ø3"!° ç /9æ " " d.y9Ø 409Ø2-659Ø20089Ú

9i9Õ' .'

- 1: Relationship between viscoelastic properties of soft denture liners and clinical efficacy: Murata H., Hamada T., Sadamori S.: *Japanese Dental Science Review*, 44, 128-132, 20089Ú

9i9Õ\*°

- 1: T Duplicate Denture: Hamada T., Jiang T., Jin C., Hong G., Bai X.Q.: People's Military Medical Press, Beijing, China, 149, 2008.
- 2: " \ f l j 6 + 9 " > 6 "9æ/u ê&© 9Ô ½ k%i9Õ9æ š d+Ž ´ 9Ø 1-1839Ø20089Ú
- 3: (ç \$ n\$ #n/ (ç \$ 9à&-n 5 &-z o/— p n 0 0 9æ ñ!° O "u ê&© 9Ô ½ k%i9Õ  
 x Ñ +9Ø 153-1549Ø20089Ú
- 4: (ç \$ n\$ #n/ (ç \$ 9à&-n 5 &-z o/— p n 0 0 9æ/u ê&© "ñ!° O 9Ô ½ k%i9Õæ  
 x Ñ +9Ø 284-2859Ø20089Ú

9ð9Õ Ø é • é ´

9ñ9Õ G 3""-+

- 1: Strict selection of transcription factors involved in mesenchymal stem cells osteogenesis: Suehiro F., Nishimura M., Kamada K., Tsuboi M., Sekiya K., Sadamori S., Hamada T.: 86th IADR (Totonto, Canada), 2008. 7.2
- 2: Effect of CMC Content on Mechanical Properties of Denture Adhesives.: Hong G., Maeda T., Murata H., Sadamori S., Hamada T.: The 4th Sino-Japan Conference on Stomatology (Xi'an, China), 2008. 9.28-29
- 3: Influence of Component on Viscoelasticity of Tissue Conditioners.: Maeda T., Hong G., Mizumachi W., Tsuka H., Sadamori S., Hamada T.: The 4th Sino-Japan Conference on Stomatology (Xi'an, China), 2008. 9.28-29
- 4: Interface, implant, regenerated bone and recipient alveolar bone: Nishimura M., Sakai Y., Suehiro F., Tsuboi M., Kamada K., Hori T., Sakai M., Takeda M., Tsuji K., Hamada T.: The 3rd International Symposium for Interface Oral Health Science in Sendai, 2009. 1.15-16
- 5: The influence of Sericin solution on wettability and antifungal effect of resin surface: Hong G., Hamada T., Maeda T., Yuda S., Yamada H., Tsujimoto K., Sadamori S.: The 3rd International Symposium for Interface Oral Health Science in Sendai, 2009. 1.15-16
- 6: T 4 ^& } P ] Q o é Ý Ç.\ Þ&< ) .ž › Ú é&< ¢ H æ ø ÷ Ô Ç5À9æ è!° ^ 9Ø i 69Ø/u ê&© 9Ø ñ!° O 9æ%Y51 Á ã Ä d\$| ç G³ G- "³ ( ®• )9Ø2008.4.26
- 7: Ý ÷ Á î P ] Q o Ç&< ) .ž › Ú é G">&< ¢ H æ ø ÷ Ô Ç5À9æ ) ³&•9Ø i 69Ø è!° ^ 9Ø ñ!° O , Ú!° § M !9æ%Y51 Á ã Ä d\$| ç G³ G- "³ ( ®• )9Ø2008.4.27
- 8: 'õ d \_ o ÷ é&µ ' ' ½ Ç Ë ¼&< 2 Á î&<# • Ð æ ø ÷ Ô Ç5À9æ i 69Ø !° œ %1â9Ø Û !° § M !9Ø è!° ^ 9Ø Ó! , Z9Ø ñ!° O 9æ%Y 117 Á ã Ä-' d\$| G³ G- "³ ( , ð )9Ø 2008.6.7
- 9: .\ Þ 62€ ' 30"/° ]\ f Ú é \_ ` + o \$ H P ] Q o ½ 62, é Ç5À 9æ Ó! , Z9Ø Û !° § M !9Ø i 69Ø è!° ^ 9Ø ñ!° O 9æ%Y 117 Á ã Ä-' d\$| G³ G- "³ ( , ð )9Ø2008.6.7
- 10: 80 f • -Ð z/7 9,(\* é'õ d-]# 9Ø è6) A ã0Š Ő Á î&V\$9 A é .9æ 9Ø/u ê &© 9Ø W , Q9Ø ñ!° O 9Ø \_1ñ V s9Ø+® Ú \_9æ%Y117 Á ã Ä-' d\$| G³ G- "³ ( , ð )9Ø2008.6.7
- 11: 4F\*2& } &!© é6ý ½ { æ4P 0© n.ž%µ4P 1j1® µ 6 é •&•9æ Ä ] 4ö9Ø-Ï Û \ e9Ø3"!° ^ û9Ø W Á W9Ø4P/1 œ\$-9Ø/u ê&© 9Ø ñ!° O 9æ%M7 Á ã Ä-' d\$| G³ G- "³ ( , ð )9Ø2008.6.8
- 12: (ç ]&!© Æ é ALCAM 0 ; ã Ò Ú6ý ½ {&!© é ½ 9æ3"!° ^ û9Ø-Ï Û \ e9Ø Ä ] 4ö9Ø W Á W9Ø+® W! 9Ø è!°)ÿ9Ø } ]'ä z9Ø-Ï-h'ä9Ø3"!° ç /9Ø +® &9Ø/u ê&© 9æ%Y 41 Á " I " G d G ³ ³9Ô " I9Ö9Ø 2008.6.15
- 13: É.3 I ²-Ð z/7 9,(\* é (ç ]9Ø è6) A ã0Š Ő Á î&V\$9 A é .9æ 9Ø/u ê&© 9Ø W , Q9Ø ñ!° O 9Ø \_1ñ V s9Ø+® Ú \_9æ%Y41 Á " I " G d G ³ ³9Ô " I9Ö9Ø2008.6.15
- 14: É.3 I ²-Ð z/7 9,(\* é è6) A ã0Š Ő9Ø&V\$9 A é9Ý ß é { é .9æ 9Ø/u ê&© 9Ø W , Q9Ø ñ!° O 9Ø \_1ñ V s9æ%Y 19

- ! ^ û9Ø s S &9Ø/u ê&© 9æ ' 20 2 ã Ä-' d\$| G ³; ° n Ò n ¼ Ö p1ñ ' + G-  
 " ³9Ô Î -9Õ9Ø 2008.8.30
- 16: PVM-MA Ä î CMC = -2, Ç.\ Þ " ] o S 2 J'ö d \_ o ÷ é! ¿ G" > H/° æ ø ÷ Ô Ç  
 5Ä9æ i 69Ø !° æ %1â9Ø è!° ^ 9Ø Ó! , Z9Ø ) ³&•9Ø/u ê&© 9Ø Ú!° § M !9æ ' 20 2  
 ã Ä-' d\$| G ³; ° n Ò n ¼ Ö p1ñ ' + G- " ³9Ô Î -9Õ9Ø 2008.8.30
- 17: )D Æ4F\*2&} &!© !ª ¿ Ú Ð -Å å5ö † Ç!ç : é4?"9æ W Á W9Ø-Ï Û \ e9Ø W-h "9Ø  
 3"!° ^ û9Ø/u ê&© 9æ%Y 38 Á ã Ä (ç f J \ f ; G ³ G- " ³9Ô ò i9Õ9Ø 2008..9.13
- 18: &!© +5Y ë Ú !ª ¿ Ú (ç ]&µ'q Æ é6ý ½ { (»&!© é ½ 9æ3"!° ^ û9Ø-Ï Û \ e9Ø  
 W Á W9Ø } ]'ä z9Ø3"!° ¿ /9Ø/u ê&© 9æ%Y 38 Á ã Ä (ç f J \ f ; G ³ G- " ³9Ô ò  
 i9Õ9Ø2008.9.14
- 19: Ä-Û B < ` \* D 2 ; !ª ¿ á 5ö b ) < - + ( f J \ f ; % - Þ Ú  
 " 9æ2€#y)÷!ç9Ø ^#n \ )9Ø-Ï Û \ e9Ø %!°(9 !9Ø ° \ ¼9Ø I Ä W9Ø } ]'ä z9Ø/Ø  
 1 \_ \9Ø3"!° ¿ /9æ%Y 38 Á ã Ä (ç f J \ f ; G ³ G- " ³9Ô ò i9Õ9Ø 2008.9.14
- 20: 5ö6ý1 '< ¼4° ß é u d5ö" æ f J \ f ; &"n æ • ' c j - Þ Ú9Ý 9æ I Ä  
 W9Ø ^#n \ )9Ø2€#y)÷!ç9Ø %!°(9 !9Ø ° \ ¼9Ø } ]'ä z9Ø-Ï Û \ e9Ø3"!° ¿ /9æ%Y  
 38 Á ã Ä (ç f J \ f ; G ³ G- " ³9Ô ò i9Õ9Ø 2008.9.14
- 21: z#n" 7 9,(\* é è6) A ã0Š Ö9Ø&V\$9 A é . 1 ß é&»1Š Æ 9æ 9Ø/u ê&© 9Ø  
 W , Q " («# Ò'ä9æ%Y9ã Á ã Ä.z#n" \$ G ³9Ô6... 19Õ9Ø 2008.9.27
- 22: s6Í" > , ; \_ ,/v\*D æ Ü § " ` U # \ > f A é G ä (ç( "{ é4P1j H9æ \_1ñ V  
 s "/u ê&© " i 6 " Ú!° ë " è!° ^ " 3"!° ^ ú " W Á W " ) ³&• "6... 1 z 6 "  
 9æ%Y 47 Á " I"õ d\$| š G ³%Y 92 Á " I " G d G ³ ã Ä d\$| Û ¿ G ³ Ö n ¼ Ö p  
 1ñ%Ÿ Á G- " ³9Ô " I9Õ9Ø 2008.10.19
- 23: É.3 I ²-Ð z/ 7 9,(\* é'ö d-j# ã U6C A 9Ø0Š Ö Á î&V\$9 A é 1 ß é . 9æ  
 9Ø /u ê&© 9Ø W , Q9Ø+® Ú \_9Ø-Ï Û \ e9Ø \_1ñ V s9æ%Y 47 Á " I"õ d\$| š G ³%Y  
 92 Á " I " G d G ³ ã Ä d\$| Û ¿ G ³ Ö n ¼ Ö p1ñ%Y 3 Á G- " ³9Ô " I9Õ9Ø  
 2008.10.19

9ò9Õà v"-+

- 1: Alveolar ridge augmentation using alveolar bone mesenchymal stem cells: -Ï Û \ e9æ%Y9Ý Á c!ç  
 -! š G#†\$â ³ ( , ð )9Ø2008.11.28
- 2: 4F\*2&} &!© é6ý ½ { Ë ¼ æ4P Ô 0© n.ž%µ4P1j1© µ 6 é •&•9æ Ä ] 4ö9æ%Y9Ý9ä Á  
 Ö n ¼ Ö6ý •.â#†\$â ³9Ô 9Õ9Ø2008.7.12
- 3: '# I ] 6 + é)C %9æ \_1ñ V s9æ%Y9à9ä9ä Á d\$|! ¿ G c.d ³Ô ò#n G4® " G d G1ñ d\$|  
 ! ¿ G.à 3 ]9Õ9Ø 2008.9.11

9Ô9à9Õ\$| G#†\$â/œ-l %2,,%l é 5Ô A +

- 1: \$| G#†\$â/œ-l %2,,9Ô n"Ú#†\$âB(2) ú)x9Õ&i&i9æ-Ï Û \ e9æ)D Æ!± ê&!© é Ï(» Û î æ  
 5ö6ý c!ç š"n é4?"9Ú.-5ô!ß 193904979Úß,600 ç ^

- 2: \$| G#t\$â/CE-l %2,,9Ô n"Ú#t\$âC(2) ú)x9Õ&i&i9æ W , Q9æ (ç ]&µ'q 0 o , ã Ò Ú d • 6ý clç!ª &i(© é •&•9Ú.-5ô!ß 185921289Ú10 ç ^
- 3: /w Å : q Ü Á Ĩ Ê!¥ : 1g . f 2 o Â!¥ : ' #t\$â/CE9æ-Ī Ū ,9æ d\$| f J \ f ; (» æ Ô Ū ü é9ù9ÿ9ĩ æ d •6ý Ç!ç : é4?"9Ú 1,000 ç ^
- 4: •4•2,,9æ-Ī Ū \ e9æ d\$|-l' G#t\$â v â é6ý Ō4?"#t\$â%l9Ú 250 ç ^
- 5: " l"ô!¥ : !ç-l %2,, . \$ #t\$â/CE9æ (c) 7 o . ^ ". \$9æ-Ī Ū \ e9æ4? : d\$| š4® æ l ø (» å5ö6ý6ý7 Ž : Å î Ž Ò Ú6ý7 § Æ #Ō s æ4F\*2&} &i(© m6Cn; = Ô Ç : é4?"9Ú 915 ç ^
- 6: \$| G#t\$â/CE-l %2,,9Ô n"Ú#t\$âC(2) ú)x9Õ&i&i9æ6... 1 z 69æ (ç G Ĩ" æ!ª ç !ç+Ž2) ' (ç ] ç V ÷ é4?"9Ú.-5ô!ß 195922389Ú,200 ç ^
- 7: \$| G#t\$â-l %2,,9Ô)ĩ » #t\$â9ÔB)9Ō&i&i9æ i 69æ )G »%w ã Ò Ú \ p!ç+Ž ' ½2) ' &µ'q.ž › ú é.O æ4P Ō #t\$â9Ú.-5ô!ß 197914419Ú,100 ç ^
- 8: /w Å : q ã š G -³ R + #t\$â % '2,,9æ i 69æ Ū § ½ 2 Ç • p!ª - Ō !ç+Ž ' ½2) ' 'õ d \_ o ÷ æ4P Ō #t\$â9Ú 1,000 ç ^
- 9: \$| G#t\$â/CE-l %2,,9Ô n"Ú#t\$âC(2) ú)x9Õ&i&i9æ \_1ñ V s9æ Ū § " ` U # \ > f 0 j ã Ò Ú&V\$9" › , ; \_ ,2, ã (ç( "{ é4P1j H9Ú.-5ô!ß 195922429Ú,000 ç ^

9Ô9á9Ō G ³/%l é /" A +

- 1: Ā ] 4ö : %Y117 Á ã Ä-l' d\$| G ³ .-5ô v/" /" : 2008. 6.8
- 2: Ā ] 4ö : 86th IADR Arthur R. Frechette Finalist: 2008. 7.2
- 3: 3"!° ^ û : %Y88 Á ã Ä (ç f J \ f ; G ³ : f 7 J \ /" /" : 2008. 9.14
- 4: : %Y9 Á ã Ä.z#n" \$ G ³ #y R/" /" : 2008. 9.27
- 5: -Ī Ū \ e : Excellent Young Investigator Award at The 3rd International Symposium for Interface Oral Health Science in Sendai: 2009. 1.16

9Ô9â9Ō \$.5

["á 4 ó -](#)

÷4? š\$| G ¾ y n5ö (ç5Ö1ñ š\$| G.à 39Ô d\$|#v \ G#‡\$å  
v9Õ ø î (ç œ ="'(' d\$|9Ô#v \ d\$|9Õ

9Ô9Ý9Õ ñ î æ G!ç

Ž | 9æ \$ n û &  
.à ç 9æ !!°, 9 , !° e  
% Ž9Ô " G4®9Õ 9æ/1 Ä %1â, +®!° \ , !° ĺ ÿ , "/1 Ö Q , ' ' p ¾  
% Ž9Ô" 4®9Õ 9æ ê# q , Ä '4÷)÷  
š - 9æ!ç9 â-) 69Ô -1L ê9Õ, -ĭ 'ä6...  
š -9Ô#‡ C š9Õ 9æ7 ÿ , 43/1' 1â , Ä ' W , \$ n!±/à , 2•U , Ä z 6  
" G4®!ç 9æ : « , ³ , " ç Y , \$9/1/† , Ò2•)ÿ % "•V9 (M , 7 Å ,  
) â ß ú , \$ è O W, Ö û k, đ1 0 Ç , Emanuel Braga Rego,  
Rene Arturo Marquez Hernandez, 9 1Ú)Æ !+® đ , è R ü&î ,  
' Ý ] x , Ê0 „ , #~ '8" 6 , %c Ä S 6, Û À)Î , ] Ĩ q ,  
s!l%Ê , 1!° Á ¾ , ( n 6 , )÷/†, û!° Ž!ç , 6 (S'ä ,  
Sara Abedini  
#‡\$â!ç 9æ#y '8x •, Û R v 6  
5V ñ U.à ç 9æ Á z „ , Ê l ... 9 , ) ³ & , )Î e, Á °\$r4ö , ß+® Q È  
#‡ C""3s š 9æ!° 1ì , " , û , %t W ê z, Á4÷ û , Á Û V ,2

9Ô9ß9Õ#‡\$â :!c

9í9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = û9Õ

- 1: Inhibition of the proliferation of human periodontal ligament fibroblasts by hyaluronidase: Tanimoto K., Nakatani Y., Tanaka N., Ueki M., Yanagida T., Kitamura R., Tanne Y., Lin Y.Y., Kunimatsu R., Tanne K.: Archives of Oral Biology, 53, 330-336, 2008.
- 2: Cementoblast response to low- and high-intensity ultrasound: Dalla-

- 13: An adolescent patient with multiple impacted teeth: Tanaka E., Kawazoe A., Nakamura S., Ito G., Hirose N., Tanne Y., Kawai N., Tanimoto K., Tanne K.: *Angle Orthodontist*, 78, 1110-1118, 2008.
- 14: Overexpression of fibroblast growth factor 23 suppresses osteoblast differentiation and matrix mineralization in vitro: Wang H., Yoshiko Y., Yamamoto R., Minamizaki T., Kozai K., Tanne K., Aubin J.E., Maeda N.: *Journal of Bone and Mineral Research*, 23, 939-948, 2008.
- 15: The PPAR gamma-selective ligand BRL-49653 differentially regulates the fate choices of rat calvaria versus rat bone marrow stromal cell populations: Hasegawa T., Oizumi K., Yoshiko Y., Tanne K., Maeda N., Aubin J.E.: *BMC Developmental Biology*, 8, 71, 2008.
- 16: Effects of ultrasound on the proliferation and differentiation of cementoblast lineage cells: Inubushi T., Tanaka E., Rego E.B., Kitagawa M., Kawazoe A., Ohta A., Okada H., Koolstra J.H., Miyauchi M., Takata T., Tanne K.: *Journal of Periodontology*, 79, 1984-1990, 2008.
- 17: VEGF Induces osteoclast differentiation via Flt-1 and Flk-1: Tohma Y., Kaku M., Motokawa M., Lin Y.Y., Kamata H., Tai M., Tsuka N., Koseki H., Ohtani J., Fujita T., Kawata T., Tanne K.: *Biomedical Research*, 19, 151-156, 2008.
- 18: VEGF and M-CSF levels in periodontal tissue during tooth movement: Kaku M., Motokawa M., Tohma Y., Tsuka N., Koseki H., Sunagawa H., Marquez Hernandez R., Ohtani J., Fujita T., Kawata T., Tanne K.: *Biomedical Research*, 29, 181-187, 2008.
- 19: Orthodontic facilitation of mandibular growth using activator appliances in a patient with a unilateral condylar fracture: Fujita T., Ohtani J., Tanne K.: *Journal of Maxillofacial and Oral Surgery*, 7, 374-377, 2008.
- 20: Changes in occlusal contact area during oral appliance therapy assessed on study models: Ueda H., Almeida F.R., Lowe A.A., Ruse N.D.: *Angle Orthodontist*, 78, 866-872, 2008.
- 21: \ 6 ; 5ö6ý æ % Ò Ú#v \!ª R > , " ] X o é \_ o H é . : "/1 Ö Q , #- 1&" 6 , +® !° \ , !!° , 9 , ê# q , !ç9 â-) 6 , Ä 14÷)÷ , ) å ß ú , Marquez Hernandez R, Ê0 „ , Ò2)ÿ % , \$ n û & : *Orthodontic Waves - Japanese Edition*, 67, 125-131, 2008.
- 22: Ä1ì æ Ä ì 5ö » " &"n é s .ž O : Ê \& , 9q+® , W 1 &!µ , "ì ù , 1 Ú s , ß+® Q È ß+® ý , "• ì4ö ! , 5Ç Ò'ä4É , \$ n û & , Ä Ä« Q, ê ê ! , \$%P 64ö Ö v Ñ ¾, Á ^4ö : ã Ä5ö »" G ¾5 .y , 18, 237-250, 2008.
- 23: • › • 2 Æ ú Ú . ^ H < ] ] f # 3 R > , " ] X o é È ¼ \_ o H : "/1 Ö Q , #- 1&" 6 , Á z „ , Marquez Hernandez R., +®!° \ , !!° , 9 , ê# q , !ç9 â-) 6 , Ä 14÷)÷ , ) å ß ú , Ê0 „ , \$ n û & : " I " G d G5 .y , 40, 45-50, 2008.
- 24: 3®6ý5á+ !ã6ý" » Á û Æ H ú!ç = æ Ä ì (ç5ö5û5Y » : "• V9 (M, 2•U , ) Î e û , !° U Q , \$ n û & : n ¾ Ö#v \ d\$| G ¾5 .y , 20, 61-70, 2008.
- 25: , \$ ^ 2 ^ n f \_ 6 + n \* , 9 S9Ô SAS9Ö !ª ç á 5ö d É é 1™ \$- G - Þ Ú !ç é 5V î d &" n : ) å ß ú , ) ³ & , ) 4Á 6 , \$ n û & : n ¾ Ö#v \ d\$| G ¾5 .y , 20, 85-95, 2008.
- 26: d é 3 - 9 ù d\$| &"n é g Æ (( ¢ Ô 9 ù : !!° , 9 , ê# q , Ä 14÷)÷ , !° e , \$ n û & : " I " G d G5 .y , 40, 91-105, 2008.

9î9Ö' .‘

- 1: Degenerative changes of articular cartilage in association with mechanical stimuli: Tanne K.: Japanese Dental Science Review, 44, 38-47, 2008.
- 2: Lubrication of the temporomandibular joint: Tanaka E., Detamore M.S., Tanimoto K., Kawai N.: Ann Biomed Eng, 36, 14-29, 2008.
- 3: "I" G š"n\$ ³j ä . f 2 o "p ^ j : ã & f 0 o \* S » ' Ò L f 4 V o .3 ÿ \$ .5 ç • 1t : \$ n û & : š"n&» ! , 283, 94-96, 2008.
- 4: !¥ G1j ä æ š"n é Â ÷ 4? 51t"› š"n n C • 1t æ Ò Ú!¥ G1j ä é ÷ 4? : \$ n û & : Â š"n , 153-157, 2008.
- 5: \$- d é d n) Ç - Ô f J \ f ; æ ê â ç d \_ & μ ' q c ! ç (» 9 Û Ÿ d é 3 - 1 b Ó á d é = ÷ ç ' õ ã d \$ | š ç é Í (( Ä 9 Û : ê # q , ! ! ° , 9 , Ä ' 14 ÷ ) ÷ , Ê 0 „ , ! ç 9 â - ) 6 , + @ ! ° \ , " / 1 Õ Q , ) á ß ú , Q Á ! ± D , W \$ S / , ! 2 • > = , ! Ä z 1 â , \$ n û & : : f 2 ^ 3 W U f < , 33, 61-67, 2008.
- 6: Ÿ d é 3 - ã # v \ d \$ | & " n é " á j 9 Û d \$ | š ç Ç Þ ü ý é 9 Û : ê # q , ! ! ° , 9 , Ä ' 14 ÷ ) ÷ , ! ç 9 â - ) 6 , 2 • ! ° j 6 , + @ ! ° \ , " / 1 Õ Q , ! ° W 4 ÷ 6 , ) á ß ú , Ê 0 „ , \$ n û & , ! 2 • > = , Q Á ! ± D , - 6 ³ : # v \ ) C % + V o = ^ , 5, 11-17, 2008.
- 7: 2 € 24 ? • " é 43 ¼ & " n & » 1 Š : ! ° e : n ¾ Õ # v \ d \$ | G ³ 5 . y , 20, 47-53, 2008.
- 8: # # ( u m F & " n æ Ä Ì Ä Ò ç ( ç ] - ] ' Í 9 Û " I Æ " > " ( ç ] - ] ' Í & " n é . f < , 9 o + ó 9 Û : ! ° e , ð 1 0 Ç , s ! ! % Ê , 2 • \ q , , è 0 Í Ÿ , \$ n û & : " I d \$ | š G 5 . y , 35, 9-12, 2008.
- 9: G ^ æ Ä Ì 6 ) ( ' 0 É G ^ æ Ä Ì 6 ) ( ' 0 É 9 Û = % , ! ç ä é • ' é & » " › { ã 6 ) ( é 4 P 1 j H æ ß ç á 9 Û : ! ° 1 ñ ) ÷ , , ! ° U Q , ! ° e , 7 Ÿ , ð 1 0 Ç , s ! ! % Ê , " ç È 6 z , " û v e , % ; Ä ) ÷ • , \$ n û & : " I " G G 1 ñ m 4 • û G ^ R + # † \$ ä Ĩ # † \$ ä & • Ð , 36, 271-274, 2008.

9i9Ö\*0

- 1: # v \ ! ª Ú ± é \$ H : \$ n û & : d \$ | # v \ G 9 Ö " ç 6 • 1 ! 1 • " • , 9 Ö % Y 5 , š d + Ž ´ 9 Ö ò i 9 Ö , 193-196, 2008.
- 2: 5 ö 4 P % μ " é # v \ d \$ | & " n : \$ n û & : d \$ | # v \ G 9 Ö " ç 6 • 1 ! 1 • " • , 9 Ö % Y 5 , š d + Ž ´ 9 Ö ò i 9 Ö , 326-331, 2008.
- 3:



- 1: Notch1 Signaling during osteogenic differentiation of mesenchymal stem cells: Huang Y.C., Tanimoto K., Tanne Y., Lin Y.Y., Kamiya T., Kunimatsu R., Michida M., Nishio C., Tanaka N., Tanne K.: 86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research (Toronto, Canada), 2008.
- 2: PGE2 Production in cementoblasts and PDL cells by ultrasound stimulation: Rego E.B., Tanaka E., Inubushi T., Miyauchi M., Takata T., Ohta A., Okada H., Tanne K.: 86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research (Toronto, Canada), 2008.
- 3: Amelogenesis imperfecta is related to decreased amelogenin-MMP20 interactions: Li W., Tanimoto K., Zhu L., Le T.Q., Habelitz S., Denbesten P.: 86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research (Toronto, Canada), 2008.
- 4: Comparison of response to mechanical loading between two articular cartilages. Nishio C., Ueki M., Tanaka N., Tanimoto K., Tanaka E, Lin Y.Y., Huang Y.C., Mendes A.D.M., Quintao C.C.A., Tanne K.: 86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research (Toronto, Canada), 2008.
- 5: Overeruption of unopposed periodontally affected rat molars: Fujita T., Montet X., Tanne K., Kiliaridis S.: 84th Congress of the European Orthodontic Society (Lisbon, Portugal), 2008.
- 6: Recent advances in clinical orthodontics: Evidence-based strategic therapeutic system with use of teeth cryopreservation and metallic implant as an anchorage: Tanne K.: Annual Meeting of Taiwan Orthodontic Society (Taipei, Taiwan), 2008.
- 7: Treatment of a severe open bite using mini-screw anchorage: Koseki H., Kaku M., Kawazoe A., Tsuka N., Sasamoto T., Motokawa M., Ohtani J., Yamamoto R., Fujita T., Kawata T., Sara A., Matsuda Y., Tanne K.: 2nd Joint Meeting of the Korean Association of Orthodontists and the Japanese Orthodontic Society (Seoul, South Korea), 2008.
- 8: Establishment of reliable implantation method of mini-screw: Investigation by animal experiment and clinical survey: Ohtani J., Sunagawa H., Marquez Hernandez R., Fujita T., Kawata T., Kaku M., Tohma Y., Motokawa M., Tsuka N., Koseki H., Matsuda Y., Hayashi H., Sano R., Tanne K.: 2nd Joint Meeting of the Korean Association of Orthodontists and the Japanese Orthodontic Society (Seoul, South Korea), 2008.
- 9: Influence of oral appliance for the treatment of obstructive sleep apnea on occlusal function: Watanabe G., Horihata A., Ueda H., Tanne K.: 2nd Joint Meeting of the Korean Association of Orthodontists and the Japanese Orthodontic Society (Seoul, South Korea), 2008.
- 10: A case of bimaxillary protrusion treated by two-jaw surgery and genioplasty: Motokawa M., Yamamoto R., Kaku M., Kawata T., Tsuka N., Sasamoto T., Koseki H., Tanne K.: 2nd Joint Meeting of the Korean Association of Orthodontists and the Japanese Orthodontic Society (Seoul, South Korea), 2008.
- 11: Localization of sex hormones receptors during growth in newborn: Marquez Hernandez R., Ohtani J., Kawata T., Kaku M., Tohma Y., Motokawa M., Tsuka N., Sunagawa H., Koseki H., Tanne K.: 2nd Joint Meeting of the Korean Association of Orthodontists and the Japanese Orthodontic Society

- (Seoul, South Korea), 2008.
- 12: Cryopreservation of PDL cells by use of program freezer with magnetic field for teeth banking: Kaku M., Koseki H., Kawata T., Motokawa M., Sara A., Matsuda Y., Tsuka N., Fujita T., Ohtani J., Sunagawa H., Marquez Hernandez R., Tanne K.: 2nd Joint Meeting of the Korean Association of Orthodontists and the Japanese Orthodontic Society (Seoul, South Korea), 2008.
  - 13: Stability of self-drilling screw under various conditions examined by histomorphometric study and clinical survey: Sunagawa H., Ohtani J., Fujita T., Kawata T., Kaku M., Motokawa M., Tsuka N., Marquez Hernandez R., Koseki H., Matsuda Y., Sara A., Hayashi H., Tanne K.: 2nd Joint Meeting of the Korean Association of Orthodontists and the Japanese Orthodontic Society (Seoul, South Korea), 2008.
  - 14: Modulation of the metabolism of periodontal ligament and gingival fibroblasts by amelogenin: Kunimatsu R., Tanimoto K., Tanaka N., Tanne Y., Kamiya T., Ohkuma S., Huang Y.C., Yoshioka M., Ozaki N., Michida M., Sasamoto T., Mitsuyoshi T., Tanne K.: 2nd Joint Meeting of the Korean Association of Orthodontists and the Japanese Orthodontic Society (Seoul, South Korea), 2008.
  - 15: A treatment case of mandibular prognathism with transplantation of the third molar: Sasamoto T., Motokawa M., Kaku M., Kawata T., Yamamoto R., Tsuka N., Koseki H., Ozaki N., Matsuda Y., Tanne K.: 2nd Joint Meeting of the Korean Association of Orthodontists and the Japanese Orthodontic Society (Seoul, South Korea), 2008.
  - 16: Application of skeletal anchorage system to the treatment of severe maxillary protrusion: Hasegawa T., Nishi-Sasaki A., Hirose N., Tanne K.: 2nd Joint Meeting of the Korean Association of Orthodontists and the Japanese Orthodontic Society (Seoul, South Korea), 2008.
  - 17: Enhancement of screw stability under varying twisting torques: Ohtani J., Sunagawa H., Sano R., Fujita T., Marquez Hernandez R., Tanne K.: 2nd Asian Micro Implant Anchorage Congress (Daegu, South Korea), 2008.
  - 18: Expression profiles of nuclear receptors and their functions in the growth plate: è R ü&î , (« T 6\$ r , Ä!° á ý , Ú -'ä 6 , ! Ä œ , +@ Ä N È \$ n û & , +@ & : %Ø1 Á0"6ý •.â G ³ 9Ô i1ú9Q 2008.
  - 19: Trigeminal gap junctions: Potential involvement in pain induced by trigeminal nerve injury: Ä ¹ W , ð!° D ¶ , 7 Ä , !+@ ð , !°4É , \$ n û & : %Y50 Á d\$|n\$ š G ³9Ô ò i9Ö , 2008.
  - 20: ] P P ] ( 6 \ <.f É d \_&µ'q#• ã æ ø ÷ Ô ] P 0 o S { \ " ; H ] f & » é é á Ù 2 9Ô%Y 3 Ž9Ö6ý)Ø&!© æ #•6ý&!© » ' æ ø ÷ Ô \ " ; H ] f é á Ù 2 æ ß ç á : 2• U , } ] # , ' ä , #y-ú%Ê!° U Q , Ó1•-h - , y e# , 2• ^ Ñ , \$ n û & , 7!° 4É %Y1 Á D ä Ä d \_ " G ³9Ô " } 9Ö , 2008.
  - 21: 6ý7 !± ê4F\*2&} &!© Ñ!ª Ò Ú6ý " Ä îT '1ñ c!ç.f É(» é . : ê# q , !° W4÷ 6 , Ä 14÷)÷ , !ç9 ä-) 6 , "/1 Ô Q , +@!° \ , !!° , 9 , +@ & , 1 & " ú1â , W-h " , \$ n û & : %Y32 Á ä Ä + -Z G ³9Ô " I9Ö , 2008.
  - 22: " I " G " 4@#v \ d\$| æ Ä ç á5ö-Z1ñ ó é)D ... (ú6ý • 6ý\$- ì Ú Ä-Z n + -Z š (\* é)C %&Ô. "›.ž O : -!ä6..., !ç9 ä-) 6 , %t W ê z , ê# q , !!° , 9 , !° U Q , } Ä 'õ W , t \_/† , Ä • & , \$ n û & : %Y32 Á ä Ä + -Z G ³9Ô " I9Ö , 2008.

- 23: "1- 10 4F é "I" G" 4@#v\ d\$| æ Å Ì + -Z š(\* é#v\ d\$| &"n æ ß ç á é .9æQ ^ 4 I \ \$ 6 ; &"n è é Ù ' d É ¼ &"n é.ž O : ð1 0 Ç , s!ì%É , !° e , \$ n û & : %Y32 Á ã Ä + -Z G ³9Ö " I9Ö , 2008.
- 24: Rigid external distraction (RED) system æ 5ö6ý g43 - Þ Ú + -Z é û &"n : ( n 6 , /1 Ä %1â , \$ n!±/à , \$9/1/† , \$ n û & : %Y32 Á ã Ä + -Z G ³9Ö " I9Ö , 2008.
- 25: '6ý g43- æ Þ á 5ö1ñ é ß1L w Ò Ú ¥ H Ä-Zn + -Z é 1" : ] Ī q , !° U Q , 43/1' 1â , 3"! ç / , \$ n û & : %Y32 Á ã Ä + -Z G ³9Ö " I9Ö , 2008.
- 26: 5ö-Z6ý\$- 1ñ æ x - : d 4?šù ' • Ò Ú Ä-Zn + -Z é Q" : !ç9 â-) 6 , -Īä6..., Ä z 6 , ê# q , !° W4÷ 6 , !!° , 9 , \$ n û & : %Y32 Á ã Ä + -Z G ³9Ö " I9Ö , 2008.
- 27: 5ö4P%µ æ Å Ì ç V, "• superficial zone protein é" û ã.ž%µ ĩ t æ ß ç á : \$9/1/† , /1 Ä %1â , !° ç ÿ , \$ n!±/à , " ç Y , Ö û k , 9 1Ú)Æ ( n 6 , \$ n û & : %Y41 Á " I " G d G ³9Ö " I9Ö
- 28: 5ö5û5Y5Ö ^ æ Å Ì \$9&» Ä H" ") U : ^ ä" !ç Ī (é. ÿ : 7 Ä , ð1° D ¶ , Ä 1 W , -Īä6..., !+@ ð , ]!°4É , \$ n û & : %Y41 Á " I " G d G ³9Ö " I9Ö , 2008.
- 29: Ð / å5, D é d n F ü å Ò 2 9æ m6C&i(©\_ L ^ ä G s6Ī U : ^ æ Å Ì . : : « , ³ , Rego E.B., } ]#,'ä , 7 !°4É , \$ n û & : %Y41 Á " I " G d G ³9Ö " I9Ö , 2008.
- 30: + X @ o I " G d \$ # v \ G . à 3 æ Å Ì # † \$ ä Ž T : +@!° \ : %Y41 Á " I " G d G ³9Ö " I9Ö , 2008.
- 31: (Ä ¥ -" ä5ö5û5Y » Ä 15ö4P%µ" ä é4P1j H æ ß ç á : #~ 1&" 6 , "/1 Ö Q , +@!° \ , Ò2•)Ÿ % , \$ n û & : %Y18 Á ã Ä5ö »" G ³9Ö , ð 9Ö 2008.
- 32: 1Š ð 5 4F æ- Þ Ú 5ö\$- G- É- " æ ß ç á é s .ž O : !+@ ð , 7 ÿ , ð1 0 Ç , Û À)Ī , 1' p ¾ , \$ n û & : %Y18 Á ã Ä5ö »" G ³9Ö , ð9Ö , 2008.
- 33: É G =%, é m F4Ú , Ä î# # 4Ú , æ4P Ö ç / .ž O : s!ì%É , ð1 0 Ç , !° e : %Y 33 Á ã Ä## G ³9Ö1í 9Ö , 2008.
- 34: ## ( u m F" é &"n æ » Ö Ä Ò ç (ç ]-]Ī : ð1 0 Ç , s!ì%É , !° e : %Y33 Á ã Ä## G ³9Ö1í 9Ö , 2008.
- 35: ## ( u m F æ » Ö (ç ]-]Ī ö!ª š(\* æ Å Ì d É ö ½ Ó { æ ß ç á &"n è ß é d É " 3 !ª ç Ú . : !° e , ð1 0 Ç , s!ì%É : %Y33 Á ã Ä## G ³9Ö1í 9Ö , 2008.
- 36: Ð ½ 6 E ^ ` f2D æ Runx2 " " û å Ò æ Å Ì Smad é4P : \$ n!±/à , /1 Ä %1â , !° ç ÿ , \$9/1/† , \$ n û & : %Y21 Á ã Ä5ö4P%µ G ³9Ö "4'9Ö 2008.
- 37: 0"6ý ½ {1Š\$Ÿ æ Å Ì hypoxia-inducible factor-1 ĩ" 1@µ 6" û : "• V9 (M , /1 Ä û ! , !° U Q , !° ç ÿ , /1 Ä %1â , \$ n û & : %Y21 Á ã Ä5ö4P%µ G ³9Ö "4'9Ö 2008.
- 38: 5ö4P%µ+ é SZP ã ] f(½/° ä é"ç U Þ!ª : \$9/1/† , /1 Ä %1â , !° ç ÿ , \$ n!±/à , !° U Q , \$ n û & : %Y21 Á ã Ä5ö4P%µ G ³9Ö "4'9Ö 2008.
- 39: 5ö5á0"6ý é G" û ç \$ H élä Ç H : \$ è O W , !° U Q , 1 Ý ] x , \$9/1/† , 1' p ¾ , /1 Ä %1â , \$ n û & : %Y21 Á ã Ä5ö4P%µ G ³9Ö "4'9Ö 2008.
- 40: 6ý • {-l %6) é4?" : "/1 Ö Q " \$ n û & : %Y9ä Á Ö4Ù C EXPO9Ö ò i9Ö, 2008.
- 41: 5ö É)S d 5 \$ 3 É1ñ æ 5ö É)S d é\$- - Þ Ú ¾ %5 • ' é#v\ d\$| &"n : 1 Ý ] x , !° U Q , !2• > = , \$ n û & : %Y1 Á n ¾ Ö#v\ d\$| G ³ " ³9Ö\$T 9Ö , 2008.

- 42: 5ö\$- G- ã ; » '- - Þ Ú 5ö è\$í" : Ä 14÷)÷ , Ä z 6 , ê# q , !!°, 9 , ) å ß ú , %c Ä S 6, Ê0 ,, , \$ n û & : %Y1 Á n ¼ Ö#v\ d\$| G ³ " 9Ô\$T 9Ö, 2008.
- 43: R > , " ] X o !ª ç á &"n Ò Ú 2€ 24? •" : ê# q , Ê0 ,, , ¹ Ý ] x , ) å ß ú , %c Ä S 6, Ä 14÷)÷ , !ç9 â-) 6 , "/1 Ö Q , +@!° \ , !!°, 9 , \$ n û & : %Y1 Á n ¼ Ö#v\ d\$| G ³ " 9Ô\$T 9Ö 2008.
- 44: 1Š ð 40 4F æ " I " G" 4@#v\ d\$| ; Ò Ú \ • ' š (\* é) C % .ž O : Û À)Î , ¹ p ¾ , 2• U , : « , ³ , !° e , \$ n û & : %Y1 Á n ¼ Ö#v\ d\$| G ³ " 9Ô\$T 9Ö , 2008.
- 45: %Y ")S d é\$- - Þ Ú 5ö è\$í é û &Î : %c Ä S 6, Ä 14÷)÷ , ê# q , !!°, 9 , Ä z 6 , ) å ß ú , \$ n û & : %Y1 Á n ¼ Ö#v\ d\$| G ³ " 9Ô\$T 9Ö , 2008.
- 46: "&ç ; = - Þ Ú \$- d é M ß æ 4P Ô . : ê# q , Q Á!± D, -İ û , !!°, 9 : %Y38 Á ã Ä (ç f J \ f ; G ³ 9Ö ò i 9Ö , 2008.
- 47: "&ç ; = ß æ \$- - Þ Ú d n Ä b ' d é û &Î : Q Á!± D, Ê 0 ` , -İ û , {/• j , +@!° \ ê# q , !!°, 9 : %Y38 Á ã Ä (ç f J \ f ; G ³ 9Ö ò i 9Ö , 2008.
- 48: 5ö%Y Q ")S d 5 \$ 3 d æ » Ò á "&ç ; = d !ª ç á 3 Ê-' - å Þ Ú û &Î : -İ û , Q Á!± D, {/• j , ê# q , !!°, 9 : %Y38 Á ã Ä (ç f J \ f ; G ³ 9Ö ò i 9Ö , 2008.
- 49: \*° ÿ å 6ý Â!ç Ç ú Ú "&ç ; = d é\$- " : W \$ S / , Q Á!± D, -İ û , ê# q , !!°, 9 : %Y38 Á ã Ä (ç f J \ f ; G ³ 9Ö ò i 9Ö , 2008.
- 50: 1Š 2 é æ s6Î" ) d n F ü æ » Ô Ð ´ /å 5, D é å Ú 2 : « , ³ , Rego E.B., !° U Q , ¹ Ý ] x 9Ø ] # , 'ä , 7 !° 4É , \$ n û & : %Y67 Á ã Ä #v\ d\$| G 9Ô ç \* 29Ö , 2008.
- 51: & 3 Ä 6: ± 6: ( ' \ 6 ; é & ³ ä p "% m t G } " ç : Ò 2 • ) Ý % ¹ p ¾ , Û À)Î , !° e , !° U Q , \$ n û & : %Y67 Á ã Ä #v\ d\$| G 9Ô ç \* 29Ö , 2008.
- 52: #Û • Ñ !ª Ò Ú Q , 6ý)Ø & i (© é 43 ¼ "&ç ; = : 9Û 6ý & µ ' q é 43 ¼ "&ç ; = " á 0 Ò á 9Û : Ê0 ,, , ê# q , !!°, 9 , Ä 14÷)÷ , ) å ß ú , +@!° \ , !ç9 â-) 6 , "/1 Ö Q , #- 1&" 6 , \$ n û & : %Y67 Á ã Ä #v\ d\$| G 9Ô ç \* 29Ö , 2008.
- 53: VEGF-D é # • 6ý & i (© ½ { . f É (« Á î ^ Ö İ (« é . : ) å ß ú , Ä 14÷)÷ , ê# q , !!°, 9 , +@!° \ , !ç9 â-) 6 , "/1 Ö Q , Ê0 ,, , #- 1&" 6 , Marquez Hernandez R., \$ n û & : %Y67 Á ã Ä #v\ d\$| G 9Ô ç \* 29Ö , 2008.
- 54: bFGF z Ò Ú m 6 C E ; d ( z " & ý ) Ø & i (© é • . â æ » Ô 9 , é Ç 5 Ä : " ç Y , !° ç ÿ , /1 Ä % 1â , \$ n ! ± / à , \$ 9 / 1 / t , Ö û k 9 1 Ú ) Æ ( n 6 , \$ n û & : %Y67 Á ã Ä #v\ d\$| G 9Ô ç \* 29Ö , 2008.
- 55: \_ K â # Õ s â # v !ª f J \ f ; é % " á 0 Ò æ æ G s 6Î ä ) C % .ž O æ . : "/1 Ö Q , #- 1&" 6 , +@!° \ , !!°, 9 +@!° \ , # 66,4175.25 R.,

- 57: E ; . T f ; ) Ø & ! ( © é • â æ » Ô E ; ] & f F = f ; T ` + > f é Ç 5 Å : Ö û k , / 1 Ä % 1 â , ! ° ç ÿ , \$ n ! ± / à , \$ 9 / 1 / † , " ç Y , 9 1 Ú ) Æ ( n 6 , \$ n û & : % Y 67 Á ã Ä # v \ d \$ | G ³ 9 Ô ç \* 2 9 Ö , 2008.
- 58: ) i š ( \* æ Å ì F K O ö ! ª é œ 5 á Ç 1 • » æ » Ô 2 : s ! ! % Ê , ð 1 0 Ç , ! ° e , \$ n û & : % Y 67 Á ã Ä # v \ d \$ | G ³ 9 Ô ç \* 2 9 Ö , 2008.
- 59: \ 6 ; 0 ˆ 6 y â é m ] ^ Ö 9 Ô ! ² A ( ü N ^ U f ^ Ö á ä 9 Ö é " û æ Å ì ã ] ] - S ä Ø é ç ' õ : è R ü ð î , ( » T 6 \$ r , / 1 Ä % 1 â , \$ n û & , + ® & : % Y 67 Á ã Ä # v \ d \$ | G ³ 9 Ô ç \* 2 9 Ö 2008.
- 60: # v \ ! ª f J \ f ; é Ë ¼ \_ o H 9 æ & µ ' q G ' » . : # ~ 1 & " 6 , "/ 1 Ö Q , + ® ! ° \ , ! ! ° , 9 , ê # q , ! ç 9 â - ) 6 , Ä 1 4 ÷ , ) á ß ú , Marquez Hernandez R. , Ê 0 „ , \$ n û & : % Y 67 Á ã Ä # v \ d \$ | G ³ 9 Ô ç \* 2 9 Ö , 2008.
- 61: ] P 0 o S { \ " ; H ] f & » é Ç ] P P ] ( 6 \ < . f É d \_ & µ ' q # • ã æ ø ÷ Ô á Û 2 : 1 Ý ] × , 2 • U , } ] # , ' ä , # y - ú % Ê 2 • ^ Ñ , \$ n û & , 7 ! ° 4 É : % Y 47 Á " l " õ d \$ | š G ³ , % Y 2 Á " l " G d G ³ , ã Ä d \$ | Û ç G ³ Ö n ¾ Ö p 1 ñ % Y 3 Á G - " ³ 9 Ô " l 9 Ö , 2008.
- 62: 6 y ' 2 é w " á ' » ä Ò Ú 6 y • { - l % 6 } é 4 ? " : "/ 1 Ö Q , # y 11 Ú 6 , \$ n û & : % Y 47 Á " l " õ d \$ | š G ³ , % Y 2 Á " l " G d G ³ , ã Ä d \$ | Û ç G ³ Ö n ¾ Ö p 1 ñ % Y 3 Á G - " ³ 9 Ô " l 9 Ö , 2008.
- 63: d é \$ - ã 5 ö \$ - G - - Þ Ú \* ° Ò ç ! ç ä d é 3 Ê » Á 5 ö è \$ í é û & 6 í : 1 • ! ° Á ¾ , ! ° ç ÿ , / 1 Ä % 1 â , \$ n û & : % Y 47 Á " l " õ d \$ | š G ³ , % Y 2 Á " l " G d G ³ , ã Ä d \$ | Û ç G ³ Ö n ¾ Ö p 1 ñ % Y 3 Á G - " ³ 9 Ô " l 9 Ö , 2008.
- 64: 9 â 9 à 9 æ 0 ˆ 6 y & ! ( © æ Å ì Ð 2 D & » % u 1 ® µ 6 " û G : " • V 9 ( M , / 1 Ä û ! , ë u 6 , } ] # , ' ä , 7 ! ° 4 É ! ° U Q , \$ n û & : % Y 31 Á ã Ä ½ 6 ! ç G ³ ³ 9 Ô \$ 9 - 9 Ö , 2008.

9 ò 9 Ö \* f P + S Å î 5 ì . à v

- 1: Tanne K.: A significant role of orthodontic tooth alignment with tooth transplantation in the treatment of tooth defect: Symposium Prosthodontics and Orthodontics , The 2nd Joint Meeting of the Korean Association of Orthodontists and the Japanese Orthodontic Society (Seoul, South Korea), 2008.
- 2: Tanne K.: Availability of micro-implant anchorage in clinical orthodontics: relevant factors key to higher succes rate in implantation and the subsequent better treatment outcomes: Invite Lecture, The 2nd Asian Micro Implant Anchorage Congress (Daegu, South Korea), 2008.
- 3: \$ n û & : d é \$ - é û A ã Á ê ÷ , 9 æ 9 o , C f " 9 Ô d é 3 - 9 Ö é - ! ª H æ ß ç á : % Y 50 Á ã Ä d \$ | n \$ š G ³ , Ò Ä O 4 ? . à 3 9 Ô ò i 9 Ö , 2008.
- 4: \$ n û & : r û î ã è ã ~ s 0 # â È ( Ö ; \_ 9 æ ä 5 Å Æ d " ¾ æ Ò " Ê r û î ã Ç O \$ é M 4 • æ ß á Ç 9 í í : " l " õ d \$ | š ç ³ , 100 \_ . % ( . à v ³ 9 Ô " l 9 Ö , 2008.
- 5: \$ n û & : " l " G 4 ® ó é 0 © š r & « z " Æ G ñ í ã : " l # v \ d \$ | š ³ G - . à v 9 Ö " l 9 Ö , 2008.
- 6: \$ n û & : ( ç ã K 0 Š é & R X > \$ o \* Z f 9 Ø Ø é J ` H 6 \* Z = ^ J ` o 4 9 æ d "

- ¼ æ Ò9Ø Ê r û î ã Ç(Ö é t H { æ ß á Ç : ' 20 2 " I " G d G1ñ7 ^!ç O4?.à 39Ô " I9Ö , 2008.
- 7: \$ n û & : Â é œ = ^ Þ á!ç È!ç È œ = \ H9ØŠ Ö é œ = æ » Ô d\$| š"n é " ¼ Ð -x"á Ø Á9æD ½ é d â6) ô Ê r â(Ö 3Š Ã Á : " I " G d G1ñ O4?.à 9Ô û 9Ö , 2008.
- 8: /1 Ä %1â : Â ½ {4F\*2&} &!© é5ö-Z4=3@ &"n ó é !ª : %Y63 Á &!©#†\$â ³9Ô " I9Ö , 2008.
- 9: /1 Ä %1â :Y5ö4P%µ" &"n ó é Ð ´ /â5, D é !ª #†\$â4?" æ ß ç á : %Y9Ý Á!¥ G m1j ä Á!¥ : ´ #†\$â ³9Ô " I9Ö , 2008.
- 10: /1 Ä %1â :Y5ö4P%µ" &"n ó é Ð ´ /â5, D é !ª n\$ ")#†\$â é ' ā)C % !ª ó é.\ ú : %Y Á!¥ G m1j ä Á!¥ : #†\$â ³9Ô " I9Ö , 2008.
- 11: /1 Ä %1â : Â ½ {4F\*2&} &!© é Ã-Z n + -Z š(\*5ö-Z4=3@ &"n ó é !ª : (ç Æ QOL 0 "á 0 Ô1j ä#†\$â Y c!ç ç G 9' ]o %Y Á#†\$â4ø ³9Ô " I9Ö , 2008.
- 12: !º e9æ ## ( u m F" e'ò é" ã d\$|!ç û é4P (( Ä 9æ %Y Á d\$|!ç v #† C ³9Ô " I9Ö , 2008.

9Ô9à9Ö\$| G#†\$â/œ-l %2,,%l é 5Ô A +

- 1: G1ñ n4• û G ^ R +#†\$â Y#†\$â J ` + " ; : \$ n û & , 1- é G% , é9f à ù 9Ø m F }|ã 0 n5û/i ã é4P1j H .64 ç ^ .
- 2: \$| G#†\$â/œ-l %2,,9Ô n"Ú#†\$â9Ô9Ô ù)x9Ô9Ô\$ n û & , Ã Ý x æ » Ô 5ö5á0"6ý & é %u ã1t- H 5ö5á F ü é4P .-5ô!ß 20390523. 7540 ç ^
- 3: \$| G#†\$â/œ-l %2,,9Ô n"Ú#†\$â9Ô9Ô ù)x9Ô9Ô1 Ä %1â , C R @ \ ] / o \* Z f U : ^ !ª ç Ú = T ^º » ' K" 9Ô AI9Ô"" İ t é. y .-5ô!ß 20390522. 2600 ç ^
- 4: \$| G#†\$â/œ-l %2,,9Ô n"Ú#†\$â9Ô9Ô ù)x9Ô9Ô !º e, ## ( u m F" e'ò æ Å ì d É ó é y Þ!ª é È á ç (ç ]-]Í é)C % !ª .-5ô!ß 20592403. 3200 ç ^
- 5: \$| G#†\$â/œ-l %2,,9Ô\*s)Ø#†\$â9Ô/1 Ä %1â , &!©\$- æ 6ý n0"6ý c!ç ä5ö-Z4=3@ &"n ó é !ª .-5ô!ß 19659540. 1900 ç ^
- 6: \$| G#†\$â/œ-l %2,,9Ô)ï »#†\$â9Ô9Ô9Ô +@!º \ , 5ö4P%µ" é" û æ H N ^ U f Ç ø ÷ Ô Ç5À æ ß ç á .-5ô!ß 20791577. 1950 ç ^
- 7: \$| G#†\$â/œ-l %2,,9Ô)ï »#†\$â9Ô9Ô9Ô !º ç y , d \_&µ'q æ Å ì 9, T > - S é. y ã è 9, š"n ó é.\ ú .-5ô!ß 20791578. 2500 ç ^
- 8: \$| G#†\$â/œ-l %2,,9Ô)ï »#†\$â9Ô9Ô9Ô Ä 14÷)÷ , VEGF ^ Ö İ(» é. Å î ^ Ö z è Ö æ 6ý F ü à Ù 2 é . .-5ô!ß 20791576. 1600 ç ^
- 9: \$| G#†\$â/œ-l %2,,9Ô)ï »#†\$â9Ô9Ô9Ô ê# q , #•6ý&!© ½ {f É æ » Ô - %ª ]-M&!© Ç z Ä 6 ^ Ö İ(» é. .-5ô!ß 19791580. 1900 ç ^
- 10: \$| G#†\$â/œ-l %2,,9Ô)ï »#†\$â9Ô , 2 o ; 6 J9Ô9Ô : "/1 Ö Q , 5ö5û5Y6ý p é '43"'( æ ø ÷ Ô H N ^ U f ã '43 Ä 6 é Ç5À .-5ô!ß 19890139. 1755 ç ^
- 11: \$| G#†\$â/œ-l %2,,9Ô)ï »#†\$â9Ô , 2 o ; 6 J9Ô9Ô : '1' p ¼ , 6) é H æ !ã á p " H Ý x Ç5ö6ý Å î p " %m é '43"'( æ ø ÷ Ô Ç5À .-5ô!ß 19890138. 1729 ç ^

- 12: "I" G" 4®)C %#‡\$â % '2,, : \$ n û & , 5ö5û5Y5Ô ^ é6ý &"n &1t â î æ d \_&µ'q C ó  
 "á"› ã Ò Ú Đ ´ /â5, D é !ª . 500 ¢ ^
- 13: !¥ G m1j ä Â!¥ : ´#‡\$â ³ : /1 Ä %1â , 5ö4P%µ" &"n ó é Đ ´ /â5, D é !ª .1000  
 ¢ ^
- 14: p ^ A L o \* Z f ´ ' p Á P : 2€ P p ^#‡\$â4?" •1t J ` # \ S : !° U Q , Đ  
 ´ /â5, D é5ö4P%µ" &"n ó é !ª . 2000 ¢ ^

9Ô9á9Õ G ³/"%l é /" A +

- 1: Kaku M.: Cryopreservation of PDL cells by use of program freezer with magnetic field for teeth banking: Poster award: 2nd Joint Meeting of the Korean Association of Orthodontists and the Japanese Orthodontic Society (Seoul, South Korea), 2008.
- 2: Watanabe G.: Influence of oral appliance for the treatment of obstructive sleep apnea on occlusal function: Poster award: 2nd Joint Meeting of the Korean Association of Orthodontists and the Japanese Orthodontic Society (Seoul, South Korea), 2008.
- 3: Kunimatsu R.: Modulation of the metabolism of periodontal ligament and gingival fibroblasts by amelogenin: Poster award: 2nd Joint Meeting of the Korean Association of Orthodontists and the Japanese Orthodontic Society (Seoul, South Korea), 2008.
- 4: \$ n û & : ´ 20 2 "I" G43-+ Æ , 2008.
- 5:

÷4? š\$| G ¾ y n5ö (ç5Ö1ñ š\$| G.à 39Ô Ê = d\$| G#‡\$â  
v9Ö ø î (ç œ = "'(' d\$|9Ô Ê = d\$|9Ö

9Ô9Ý9Ö(o ñ î æ G!ç

Ž | 9æ6...-Ī 8 /  
Ž Ž | 9æ2È Á Ö !  
% Ž 9æ • Ú = A9Ô.; "n.à ç9ÖØ ¥ 69Ô.; "n.à ç9ÖØ 6! S z 6  
Ó2•9- &1â9Ö ñ ù â9ÖØ ( Û ð9Ø-ú Ä : 69Ô 4 ñ Æ 9Ö+? Ä3 69Ô8 ñ Æ 9Ö  
.; "n š 9æ-ú Ä : 69Ô3 ñ ù â9ÖØ+? Ä3 69Ô4 ñ Æ 7 ñ ù â9ÖØ † 39Ø - Á'ä ç  
!° - 69Ô 4 ñ Æ 9ÖØ "/1(a 69Ø [ 9'ä  
#‡ C š 9æ " Ú&j9Ö ñ ù â9Ö  
" G4@!ç 9æ+? Ä3 69Ô ñ ù â9ÖØ W ¥9Ø " Ú &j9Ö ñ Æ 9ÖØ(0¶'ò9Ô10 ñ Æ 9Ö  
#‡\$â!ç 9æ/w/ Æ Ä 9Ö!ß .../1' 69Ø !° - 69Ô 3 ñ ù â9ÖØ 'ä2€  
#‡ C""3s š 9æ T# 'ä

9Ô9Þ9Ö % â#‡\$â t G

19æ R X o 2 f ,1j3@ ÿ\*v é A\*v2B&› æ4P Ô #‡\$â  
29æ Ê = (ç&!\*v9Ø \$ æ9 )j | < ÿ\*v æ4P Ô #‡\$â  
39æ osteoblast é ½ { æ Ä Ī J ` , 2 # \ f + f é Ç5Ä  
49æ osteoblast é ½ { æ Ä Ī &!(@4F1j&Ê é ½ 6!ç G"›.  
59æ Ê = é d \_" š æ Ä Ī &!(@ G"› Ä ĩ" G"›#‡\$â  
69æ (ç ]/â Ê 3 , V = o é4?" ä)C % !ª  
79æ Ê = é ! G"› , ; \_ , é- G G"›.O  
89æ 9•, • Ú Ä\*v é µ é. ÿ9Ø ë9•, • H /° é \$ | /° Æ é • Þ9Ø Ð pH 66 ± é\*v é(Ö /!«

9Ô9ß9Ö#‡\$â : 'c

9í9Ö Ú\*°9Ô" Ž T = û9Ö

19æ G ^ æ Ä Ī 6)( ' 0 É 9Û 6 ä ý é )Ÿ ç (ç( ' é Ú ü æ9Û9æ ¥ 69Ø • Ú = A9Ø"ç  
È 6 z9Ø " û v e9Ø6...-Ī 8 /9æ " | " G G1ñ n4• û G ^ R +#‡\$â Ī #‡\$â&•-Ð , 36, 279-2  
86, 2008.  
29æ Ê = " ß I4@ š = é Á, • Ö š A 9æ2È Á Ö ! , ( Û ð , "/1(a 6 , - Á'ä ç , † 3"-ú Ä  
: 6 , +? Ä3 6 , 'ä!±&• , ¥ 6 , 6...-Ī 8 /9æ4Ú ,( \* d\$ | , 29(2), 187-191, 2008.  
39æ Ê = (ç ½5 Ò Ú9 -Š)j R Ô : f 2 ^ J \ o " é#‡ \$â9æ ( Û ð9Ø2È Á Ö !9Ø  
'ä!±&•9Ø W ¥9Ø "/1(a 69Ø " Ú &j9Ø6...-Ī 8 /9æ Ê = d.y , 46(4), 415-4229Ø2008.  
49æ 9Ý f = é (ç ] A Ä ĩ d\$|"ç.£ é ] ^ æ4P Ô .ž O9æ • Ú = A9Ø-ú Ä : 69Ø!ß .../1'



690 6! S z 690/w/• Æ Å 902È Á Ö !906...-ï 8 /9æ Ê = d.y, 46(4), 455-462902008 .

59æ Remarkable factors related to preventing relapse of deciduous anterior crossbite.: Kaihara Y., Hayashi F., Miura K., Kozai K: Ped Dent J, 18(2), 116-123, 2008.

69æ ã Ä Ê = d\$| G ³ ' 18 n 19 2 Ž(' ç5ô . " - ³906...-ï 8 /902È Á Ö !90 ]¹  
"Ó90 Á Ä\* '90° Û = &90 I ù1â90 Ê2• , ¶90-!° W !90 Á/1.^ =90\$T Ä ...90• Û = A90  
¥ 690 ï ð ù 9æ K Ö 29 d\$| " G n " G d G1ñ æ Ä Ì Ê = d\$| G Ž(' é s 9æ Ê =  
d.y , 46(5)9017 -523902008.

79æ Simultaneous interrelationship between the oral health behavior and oral health status of mothers and their children : Okada M., Kawamura M., Hayashi Y., Takase N., Kozai K. Journal of Oral Science, 50(4), 447-452, 2008.

9i9Ö' . ' .

9i9Ö\*°

19æ Ê = d\$| G!ª.†409æ6...-ï 8 / ö Æ9Ö ½ k%i9ÖÖ',9æ ã Ä Ê = d\$| G ³9ÖÖš d+Ž´ 90 2008.

29æ Á• G9Ü 4 ( < é M4• ã Á ó é J ` # \ S9Ü9æ6...-ï 8 /9Ö ½ k%i9ÖÖÖ',409æ!°

5Å &90)Í!° > „90 v W ; 69ÖÖ x Ä +90 28-45, 2008.

39æ Ü §9Ü d ã (ç é œ =9Ü Ú°%Y 3 9æ6...-ï 8 /90 6! S z 69Ö ½ .69Öç ð1ñ\* 90"Ù.69ÖÖ  
š d+Ž´ 90 87-101, 2008.

9ö9Ö Ø é • é ´

19æ d n é œ = ß Ê é' "' ÷4? "á 0 Ò á9æ ;('9Ö ²9Ö æ n \$© æ1ñ ³906...-ï 8 /90 ã  
Ä G ^ d\$| š ³.³.y90 ' 19 29Ö 29ÖÖ%Ø 90p40, 2008.

29æ 6) ô Ç Ç Ç æ á C = p Á Ö Ú ü é » • È9Ü d\$| Æ é -. 9Ü9Ö D f H \_ 6 ;9ÖÖ

6...-ï 8 /9Ö " I"ö d\$|-! !ç1j&Ê 7/ ³ p ^ d\$| ; œ š"n •1t b o f # # ^ o J ³/

" -9ÖÖ " I"ö d\$|-!ç1j&Ê 7/ ³90 2008.2.

39æ d ã é Í æ » Ö F £ Í ã M4•9Ü 6 ä ý é Ö Í ý Æ á '43 % Ì Ú ü æ9Ü906...-ï

8 /9Ö ' 20 2 8020 1‡ G •1t P : (ç Í »%w P : . " - ³9ÖÖ " I"ö d\$|-!ç1j

&Ê 7/ ³90 2008.8.

49æ d\$| š G Ž |-Ð' 9Ö ' 199Ö0079Ö w. 9ÖÖ6...-ï 8 /9Ö ¾47 ... " - ³ " - n)C %&} d\$|

š G5Ö ^ n Ê = d\$| G ½2•9ÖÖ',409æ d\$| " G G43 n d G1ñ43 ³/ 90 š d+Ž´ 90 161-166,  
2008.

9ñ9Ö G ³"-+

19æ Ê = Ç &"n (æ ì" Ö (ç ]" A ã °\$| é (ç \$ \* , 9 S9æ W ¥902È Á Ö !90

( Û ð90 'ä!±&•90 † ³90 ¥ 690+? Ä3 690 6! S z 6906...-ï 8 /9æ%Y 15 Á ã Ä

- d\$| š"n\$T\$) G ³ " ³ Ā î' ³9Ô " 19ŨØ 2008.
- 29æ G ^ æ Ā Ì 6)( ' 0 É9Û 6 ä ý é )ÿ ç (ç (' é Ú ü æ9Û9æ ¥ 69Ø • Ú = A9Ø2È Á Ő !9Ø6...-Ī 8 /9æ%Y46 Á ā Ā Ê = d\$| G ³ " ³9Ô o 19ŨØ 2008.
- 39æ Ê = d\$| æ Ā Ì 6)( ' 0 É9Û6) P 0 É.ž O\$? é þ '9Û9æ • Ú = A9Ø ¥ 69Ø-ú Ā : 69Ø !ß .../1' 69Ø2È Á Ő !9Ø6...-Ī 8 /9æ%Y46 Á ā Ā Ê = d\$| G ³ " ³9Ô o 19ŨØ 2008.
- 49æ Ê =9Ý 3&g é" V f J ó š = é (ç ] A æ ß ç á9Û9ß 4F é&» "› {9Û9æ - Á'ä ç9Ø ¥ 69Ø 'ä!±&•9Ø † ³9Ø W ¥9Ø-ú Ā : 69Ø2È Á Ő !9Ø6...-Ī 8 /9æ%Y 46 Á ā Ā Ê = d\$| G ³ " ³9Ô o 19ŨØ 2008.
- 59æ Ê = d\$| æ Ā Ì d \_" Ú H&! \*v ´.\+ž C = M ] é -!ª H é.O 9æ 'ä!±&•9Ø 6!İ S z 69Ø ¥ 69Ø2È Á Ő !9Ø6...-Ī 8 /9æ%Y46 Á ā Ā Ê = d\$| G ³ " ³9Ô o 19ŨØ 2008.
- 69æ 1g- &!©\$- š = é Ü § ā (ç&<) æ4P Ô #†\$â9æ W ¥9Ø2È Á Ő !9Ø ( Û ð9Ø ¥ 69Ø 'ä!±&•9Ø-ú Ā : 69Ø+? Ā3 69Ø † ³9Ø "/1(a 69Ø6...-Ī 8 /9æ%Y 46 Á ā Ā Ê = d\$| G ³ " ³9Ô o 19ŨØ 2008.
- 79æ Ð2D&)(Ö" ß é(† Ő )D!± » Á von willebrand " š(\* é K0Š9 2. æ 4ø d\$| &"n é9Ý 9æ+? Ā3 69Ø-ú Ā : 69Ø Ó2•4É &1â9Ø2È Á Ő !9Ø :!°/-9Ø6...-Ī 8 /9æ%Y46 Á ā Ā Ê = d\$| G ³ Ā î' ³9Ô o 19ŨØ2008.
- 89æ 14@ š = é (ç%‡! æ ß ç á 9Û9á 4F é.O 9Û9æ"/1(a 69Ø( Û ð9Ø W ¥9Ø• Ú = A9Ø Ó2•9- &1â9Ø 6!İ S z 69Ø - Á'ä ç9Ø [ 9'â9Ø2È Á Ő !9Ø6...-Ī 8 /9æ%Y 46 Á ā Ā Ê = d\$| G ³ Ā î' ³9Ô o 19ŨØ 2008.
- 99æ PCR Assay for Quantitative Detection of Porphyromonas gingivalis in Children.: F. Hayashi, M. Okada, J. Suzuki, K. Kozai: The 86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research1(Toronto), 2008.
- 109æ Novel role of lipopolysaccharide derived from Aggregatibacter actinomycetemcomitans in periodontitis: Kuramoto M, Suzuki J, Kozai K9æ The 86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research1(Toronto), 2008.
- 119æ Ü § " ^ U # \ > f A

Å î' ³9Ö ü 19ÖØ 2008.  
169æ°\$| .; Ò Ú š = æ Å ì d™!ã ñ é . 9Ù x - d æ9Ù9æ " Ú&;9Ø 6! S z 69Ø  
- Á'ä ç9Ø !° - 69Ø "/1(a 69Ø [ 9'ä9Ø2È Á Ö !9Ø6...-Ï 8 /9æ%Y9p9ä Á ä Ä È = d\$|  
G³ ¾ Ö p Ç³ "³ Å î' ³9Ö ü 19ÖØ 2008.

### F9Ö \$ Î.à v

19æ2007 2 È = d\$| G³ ¾47 š . R = o 9Ö L o \* 6 " & o ,9ÖØ È = d\$| ¾47 š é"á 0 Ö d  
\_ " š »%w9Ø6...-Ï 8 /9Ø " I " G " s ¾Z9Ø 2008.

29æ " I)C % È = d\$|#†\$â ³9æ È = d\$|""9Í6)( ' ó é -. 9Ø6...-Ï 8 /9Ø " I"ö d\$| š ç Ö ; ³  
6Z9Ø2008.

39æ Mutans streptococcal transmission and caries prevention., Katsuyuki Kozai, Special Lecture at  
Maraya University, Kuala Lumpur, Malaysia, 2008.3.26

49æ Mutans streptococcal transmission and caries prevention., Katsuyuki Kozai, at Airlangga  
University, Surabaya, Indonesia, 2008.

59æ " I"ö 8020 1† G •1t 7³ n (ç Í#† C ³9æ 6 ä ý é d é \$ ó é » ä M4• : \* Ö Î  
ÿ Æ á '43 ( ' û:\*9Ø6...-Ï 8 /9Ø " I"ö d\$| š ç ¾Z9Ø Å î\$T Ò ò ñ Ò Æ . f 2 o9Ø  
2008.

69æ ' 20 2 " I " G7 ^!ç O4?.à 39æ+û d é â È T > - S ä M4• Ç :9Ø6...-Ï 8 /9Ø  
d G1ñ%¥ .àö v9Ø 2008.

79æ ÿ5V¯ = æ » Ö - G & f ; ` o ^9æ2È Á Ö !9æ d\$| | ç " G . R = o9Ø " I " G9Ø  
2008.

89æ %¥ Á ä Ä 6 ä ý+æ Ù4• [ G³ " I "³ d\$| ½\$|³ \* f P + S9æ 6 ä ý+æ Ù4• [ æ d\$|  
š"n Ç/x , â È Í ä9Ø6...-Ï 8 /9Ø " I C1• " G 6 6Z9Ø2008.

99æ %¥2 Á K Ö G ^ d\$| ; œ#†\$â "³ " G ^1ñ 9Ö n.ž.à v9ÖØ G!ç é d ä é Ä è ÿ!ç  
È ß Ì Ú ü æ ÿ ô È Í ä¯ " D \* H & ® •9Ø6...-Ï 8 /9Ø 2008.

### 9Ö9à9Ö\$| G#†\$â/œ-l %2,,%l é 5Ö A +

19æ \$| G#†\$â/œ-l %2,,9Ö n"Ú#†\$â9Ö9Öæ6...-Ï 8 /9æ d \_ " Ú H\*v é È = (ç ] ó é µ ï (   
é. ÿ ä ' q H d \_ ; M4• »%w ó é ÷4?9ÖÖ.-5ô!ß 193905309Ö 2,200 ç ^

29æ \$| G#†\$â/œ-l %2,,9Ö n"Ú#†\$â9Ö9Öæ2È Á Ö !9æ d \_ " Ú H\*v9Ö. a9Ö é!¥!ç Ö Ä#n é F  
^ \_ f , Ä 69ÖÖ.-5ô!ß 185922369Ö 600 ç ^

39æ \$| G#†\$â/œ-l %2,,9Ö n"Ú#†\$â9Ö9Öæ 6! S z 69æ ] ½ 2 # B /° Ç"1• ¼ é(Ö < D R f  
\$9&»&} æ ø ÷ Ö Ç5Ä9ÖÖ.-5ô!ß 195923549Ö 9Ý,500 ç ^

49æ \$| G#†\$â/œ-l %2,,9Ö)ï »#†\$â9Ö9Öæ ( Ù9æ È = (ç é C H ^ S. æ o  
3 o T < &"n é#Ö% 9ÖÖ.-5ô!ß 197915819Ö 1,000 ç ^

59æ)ï »(' P : 50 V f D ,)ï »#‡\$â(\*9Û.\6Î#‡\$â9æ ( Û ð9æ9•,•Ú Ã\*v é%ò " Ú H.O  
\* , 9 S ã 2 "› M4• : é#‡\$â n4?"9Ú 200 ¢ ^  
69æ2008 2 /w Å : q • ü ³#‡\$â % '2,,9æ-ú Ã : 6 9000 ¢ ^  
79æ " I " G G1ñ n4• û G ^ R +#‡\$â9æ G ^ æ Å Ì 6) P 0 É 9æ 6 ä ý é )ÿ ¿ (ç(' '  
é Ú ü æ9æ ¥ 6 906 ¢ ^

90á9ÖG ³/"%l é /" A +

19æ!ß .../1' 69æ ' 19 2 Ê = d\$| G5 .y \$r.º ¥/"

90á9Ö\$.5

"á 4 ó "

(ç ; œ G\$| n (ç ; œ-!!ç G.à 39Ô\$<sup>3</sup> d\$| ; œ G ½2•9Õ

9ñ9Õ G 3"-+

- 1: (ç³ "!"x9Õ OSCC9Õæ Å Ì Cdc25A é1Š p" ù ä E ; D G ` o Q ^,9Õ HPV9Õ9Ù 16 3 é" ù ä é"ç4P æ ß ç á9æ Ö N9Ø }J"ä z9Ø ò ¹) ù1â9Ø2€#y)÷!ç9Ø /1 è 99Ø3"! ç /9æ%¥2 Á NPO : q ä Ä (ç\$| G ³ G- 4ø ³9Õ\$T 9Õ9Ø 20089Ú
- 2: "I" G d G1ñ (ç ; œ G\$| æ Å Ì (ç \$|' Ž(' æ ß ç á9æ Ö N9Ø É 0 ^ ù9Ø%!°(9 !9Ø Ä · &9Ø3"! ç /9æ%Y 37 Á9Õ\$ 9Õ ä Ä (ç \$| G ³ n ¾ Ö p Ç ³9Õ V •9ÕØ 20089Ú
- 3: (ç ] \ " . o \* Z f ; \_ o > f # æ Ü § ½ 2 3 : " # \ | ] f A é Øæú Ä Ø 9Ø s W/1 z9Ø Ú -'ä 69Ø Ö N9Ø \$2•\$r 9Ø%; Ä , ç9æ%Y 19 Á ä Ä (ç-!!ç G ³1-!ð n Ö n ¾ Ö p Ç ³9Õ ü I9Õ9Ø20089Ú
- 4: d\$| š"n ù • ä é õ 4%#! (\* "á 0 Ò Ú d\$|-!!ç ù Ž('9Ù "I" G d G1ñ (ç ; œ G\$| (ç ; œ-!!ç G ¾ y ä é ] X \ S9Ù9æ %; Ä , ç9Ø Ö N 9æ%Y7 Á ä Ä (ç õ 4" G ³ ³9Õ\$9 -9ÕØ20089Ú
- 5: 5ö #k A ½ - é , " ] X o9ØU \_ o ; Ö o æ Å Ì & f ; \ f # ^ < \ C o \* , 9 S é !ª : %!°(9 !9Ø É2•2€ „9Ø 4÷- 9Ø Ó!°1! 69Ø Q } E 9Ø ò è\$ r 9Ø } J"ä z9Ø ^ #n \ )9Ø ) á ß ú9Ø!° U Q9Ø \$ n ù &9Ø Ö N9Ø3"! ç / : %Y18 Á ä Ä5ö »" G ³ ( , ð )9Ø20089Ú
- 6: J ` C 9 " , æ ] , ] , " é è È9æ Q 1 ^ , 9Ø á/â9Ø Û&••9Ø è ½ ý9Ø2•I 9æ Bacterial Adherence 9Õ Biofilm %¥22 Á G- 4ø ³9Õ Æ0 9Õæ20089Ú
- 7: (ç ; œ G\$|9Õ (ç œ = \$| G ½2•9Õ é - è Ž(' æ Å Ì Ý d\$|)C % Ž(' G é ] X \ S : ) f9æ%; Ä , ç9Ø É 1 · 49Ø Ç !µ9Ø!° V e9Ø s W/1 z9Ø ù Ä Ø 9Ø Ú -'ä 69Ø 2•I 9Ø Ö N9Ø \$2•\$r 9Ø2•!°4É ³9æ%Y 27 Á ä Ä d\$| š G Ž(' G ³9Õ ò i9ÕØ 2008.
- 8: "I" G d G1ñ æ Å Ì .- t G9Õ C 9 " A ` + o " \ I9æ C 9 6 "9Õ 1b Ò Ú#†šâ (« é6C ' æ ß ç á9æ C-h ù9Ø Q 1 ^ , 9Ø á/â9Ø ï •!9Ø 1 Ä 6 „9Ø2•!°4É ³9Ø Û 439Ø \$2•\$r 9Ø%; Ä , ç9Ø Ö N9Ø Ú -'ä 69Ø ù Ä Ø 9Ø2•I 9Ø s W/1 z9æ%Y 27 Á ä Ä d\$| š G Ž(' G ³9Õ ò i9ÕØ 2008.
- 9: Æ à È ç î é ] B F ] T " s( 1b Ó á G Û î ä9æ è ½ ý9Ø Q 1 ^ , 9Ø á/â9Ø ï •!9Ø 1 Ä 6 „9Ø2•!°4É ³9Ø Û 439Ø Ö N9Ø Ú -'ä 69Ø2•I 9æ%Y 27 Á ä Ä d\$| š G Ž(' G ³9Õ ò i9ÕØ 2008.
- 10: Q ^ 4 T : !ª ç Ú š(\* » é G( ` o ^ J \_ s( G!¹ é)D Æ 4 6 " æ 2 9æ%; Ä , ç9Ø s W/1 z9Ø ù Ä Ø 9Ø Ú -'ä 69Ø2•I 9Ø Ö N9Ø \$2•\$r 9Ø ï •!9Ø 1 Ä 6 „9Ø Û 439Ø Q 1 ^ , 9æ%Y 27 Á ä Ä d\$| š G Ž(' G ³9Õ ò i9ÕØ 2008.
- 11: (ç G Î(\* æ » Ô Ü §(ü Q 6 ( o + é 2 Í o æ4P Ô O Ç : é ù(( ¶9æ Ú -'ä 69Ø s W/1 z9Ø2•I 9Ø ù Ä Ø 9Ø á/â9Ø Q 1 ^ , 9Ø%; Ä , ç9Ø Ö N9Ø \$2•\$r 9Ø | 14÷ z9Ø É 11Ú 69Ø Y Ú)÷-x9æ%Y Á ä Ä (ç O G ³9Õ ò i9ÕØ 2008.

9Õ9à9Õ\$| G#†\$â/œ-l %2,,%l é 5Õ A +

9Ô9á9Õ G ³/"%l é /" A +

9Ô9â9Õ \$.5

"á 4 ó "

(ç ; œ G\$| n (ç ; œ-!ç G.à 3

9Ô 4 o S d\$| š"n G ½2•9Õ

9Ô9Ý9Õ(o ñ î æ G!ç

Ž | 9æ \$2•\$r  
.à ç 9æ Ú -'ä 6

9Ô9þ9Õ % å#‡\$å t G

- 1: Ê = é5ö n5û5Y é '43'"(' æ4P Ô #‡\$å
- 2: Ê = Å î4Ú , =9Ô(\*9Õ é d\$| š"n æ4P Ô #‡\$å
- 3: G ^ d\$| ; œ æ4P Ô #‡\$å
- 4: Ü §(ü Ī(»/® t æ4P Ô #‡\$å
- 5: (ç \$ æ4P Ô #‡\$å
- 6: (ç ; œ Ž(' æ4P Ô #‡\$å
- 7: 6)(' æ4P Ô #‡\$å
- 8: d\$|-!ç û ] \_ f ; Ž(' æ4P Ô #‡\$å

9Ô9ß9Õ#‡\$å : 'c

9í9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = û9Õ

- 1: 6) P é l Ò Ð ã Ü § é H /° é. Æ 6)(' 0 É "á 0 Ò ææJ)Ð ,9Ø\$ Ò ë 69ØÚ -'ä 69Ø  
» Ä z 69Ø ;!° Ñ z9æ G1ñ n4• û G ^ R +#‡\$å&•-Ð ,36,275-2789Ø2008.
- 2: Ü §(ü Q 6 ( o + æ Ü §(ü Ī(»/® t æ4P Ô #‡\$å9æ Ú -'ä 69æ " l " G d G5 .y9Ø  
40(1),10-299Ø2008..

9î9Õ' . '

- 1: 9î9í9ð9Û9í9ù9í ã \ G 6 < J ` ; 2 G f # é d\$| š"n ó é !°9æ Ú 439Ø ĩ 1X9Ø¹ Ä  
6 „9Ø ĩ • !9Ø á/ã9Ø2•!°4É ³9Ø Q 1 ^ ,9Ø s W/1 z9Ø2•l 9Ø û Ä Ø 9Ø Ú  
-'ä 69Ø%; Ä , ç9Ø Ö N9Ø \$2•\$r 9æ&V ' ç G ³ '!ç!¥ \* , 9 S ¾447 " ñ³ 2007  
2 t G Ž T 9Ø 22-319Ø20089Ú

9ï9Õ\*°

- 1: (ç \$ n\$ #n/ (ç \$ 9à&- "9á&-z o/— p n 0 0 9Ô',4ø ã Ä (ç \$ G





- 10: \6 ; æ Å Ì )D Þ5 G d(z Q 6 (o + z é -!ª H æ ß ç á é . 9æ û Ä Ø n s W/1  
z n Ú -'ä 6 n \$2•\$r n Ö N n% ; Ä , ç 9æ%Y9ß Á ã Ä d\$| -!!ç G ³Ô\$9 9 19ÖØ 2008.9.6.
- 11: \_ ÿ&V\$9"') > é ½ š(\* æ- Þ Ú d \_ &"n9æ1-+@-h'ä9Ø -!º û 9Ø Ú -'ä 69æ%Y 51  
Á\$Z D ä Ä d \_" G ³ G- " ³9Ô 2€9ÖØ 2008.10.199Ú
- 12: (ç á y Ú- 0 æ Å Ì .à'ö Å î s( é 2 æ ß ç á é . 9æ8î!º#É9Ø!º Ú-h 69Ø #  
Ú Æ è9ØÚ -'ä 69æ%Y47 Á " l"ö d\$| š G ³ ì Åÿ%Y 92 Á " l" G d G ³Ô " l9ÖØ  
2008.10.19.
- 13: E ; p " š Ì(» é. ÿ9æJ)Ð ,9Ø]2• 9ØÖ!º .^9Ø\$ Ò è 69Ø W 9 #n 69Ø# Ú Æ è9Ø  
Ú -'ä 69ØÅ!º U &9æÿ p " n š #†\$á"-+ ³Ö 9 ' ] o9æè6)n š 9ÖÖ ü l9ÖØ 2008.11.29.
- 14: Ü §(ü Q 6 (o + æ (ç Ì(» ] B F ] 9 o \* Z f9æ Ú -'ä 6 9Ø \$2•\$r 9Ø J)Ð ,9Ø ]  
2• 9Ø Ö!º .^9Ø \$ Ò è 69Ø W 9 #n 69Ø # Ú Æ è9æÿ p " n š #†\$á"-+ ³Ö 9 ' ]  
o9æ ] B F ] 9 o \* Z f :9ÖÖ ü l9ÖØ 2008.11.29.

F9Ö.à v

- 1: Ú -'ä 69æÿ%Y16 Á (ç \$ #†\$á ³ í Ò ù (ç \$ Ú- &« z9Ø (ç \$ #†\$á ³ í Ò  
ù9ÖÖ " l9ÖØ

1: ' 20 2\$| G#t\$â/CE-I %2,,9Ô n"Ú C û)x9Ôæ Ú -'ä 69æ Ü \$(ü Q 6 ( o + é - 2 H •  
#t\$â9Ô.-5ô!ß 19592405Ô 3590 ç ^9Ú

9Ôá9Ô G 3/'%| é /" A +

9Ô9â9Ô \$.5

9Ô9ã9Ô Ž(' :!c

9í9Ô t G

1: d\$|!!ç û ] \_f ;#t C 39Ô 2008.1.:\* 2008.12.9Ô

9í9Ô .à

1: 9Ô\$ 9Ô ã Ä d\$|!!ç û 3.z o#t C Ý!ç t( " M4• & o ,9Ô \$ o ; œ 0 É9Ôæ.z o""3s%Y  
0901143 9Ø2008.2.25.

9Ô9ä9Ô " -

1: \$2•\$r 9æ ã Ä d\$| š"n\$T\$) G 3.O/ -9Ô 2005.4 -9Ô

2: \$2•\$r 9æ " l"õ d\$|!!ç / 3 G ^ d\$| ; œ1ñ47 " -9Ô 2003.4 -9Ô

3: Ú -'ä 69æ ã Ä d\$|!!ç G 3" -9Ô\$ Å : q ã Ä d\$|!!ç û 39Ô 2006.4:\*9Ô

4: Ú -'ä 69æ ã Ä d\$| š"n\$T\$) G 3.O/ -9Ô 2008.1.1:\*9Ô

5: Ú -'ä 69æ ã Ä (ç \$ G 3.O/ -9Ô 2004.4:\*9Ô

6: Ú -'ä 69æ (ç \$ #t\$â 3 í Ò ù ý •-+9Ô 1993.9:\*9Ô

7: Ú -'ä 69æ K Ö d\$|!!ç û Ž(' / 3 Ž(' " -9Ô 2008.4:\* 2009.39Ô

["á 4 ó "](#)

(ç ; œ G\$| n (ç ; œ-!!ç G.à 39Ô (ç ; œ%œ! G ½2•9Õ

9Ô9Ý9Õ(o ñ î æ G!ç

Ž | 9æ%; Ä ç  
.à ç 9æ û ÄØ  
% Ž 9æ s W/1 z

9Ô9Þ9Õ % à\$â t G

- 1: d\$|-!!ç û Ž(' æ4P Ô #†\$â
- 2: )G æ4P Ô #†\$â
- 3: d(z é œ = æ4P Ô #†\$â
- 4: (ç ]\ ". o \* Z f : æ æ4P Ô #†\$â
- 5: Ü § y '2, ã ± G æ4P Ô #†\$â
- 6: f . ] f # Ž(' æ4P Ô #†\$â
- 7: d\$| š"n æ Ä ì õ 4 M4• »%w æ4P Ô #†\$â
- 8: !µ H d\$|-!!ç û æ4P Ô #†\$â

9Ô9ß9Õ#†\$â : 'c

9í9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = ú9Õ

- 1: d(z Q 6 ( o + æ Ä ì )D Þ5 G d(z Q 6 ( o + z é -!ª H æ ß ç á é.O %Y9Ý Ž d  
- y2, é G æ ß ç á9æ û Ä Ø 9Ø ã Ä d\$|-!!ç G ³5 .y9Ø 3(1)9Ø35-409Ø2008
- 2: d(z Q 6 ( o + æ Ä ì )D Þ5 G d(z Q 6 ( o + z é -!ª H æ ß ç á é.O %Y9Þ Ž \  
6 ; é d(z ; æ » Ô 2!ª æ ß ç ææû Ä Ø 9Øã Ä d\$|-!!ç G ³5 .y9Ø 3(1)9Ø41-469Ø20089Ú
- 3: (ç ]\ ". o \* Z f é œ = Ç1t æ4P Ô #†\$â - Ü § ã sIgA é ½ 22, æ ø ÷ Ô Ç5Ä -9æ û  
Ä Ø 9ØÚ -!ä 69Ø\$2•\$r 9Ø•I 9ØÖ N9Ø%; Ä , ç9æã Ä d\$| 0Š š G ³5 .y 23(1)9Ø  
17-239Ø20089Ú

9í9Õ' .'

9ï9Õ\*°

9ð9Õ Ø é • é ´

- 1: CAD/CAM ã \ G 6 < J ` ; 2 G f # é d\$| š"n ó é !ªæÛ 439Øi 1X9Ø' Ä 6 „9Ø  
ï •!9Ø á/ã9Ø2•!°4É ³9Ø Q 1 ^ ,9Ø s W/1 z9Ø2•I 9Ø û Ä Ø 9Ø Ú -!ä

9ñ9Ö G 3"-+

- 1: F: !ª ç Ú š(\* '1,, Ž(' G!ç æ )D Æ 4 6 " é 2 9æ%; Ä, ç90 s W/1 z90  
û Ä Ø 90 Ú -'ä 6902•I 90 Ö N90 \$2•\$r 90!° 6...'q90 i •!90 á/â90 1  
Ä 6,,90 Ú 43902•!°4É 390 Q 1 ^ ,90 %¥1 Á " I " G d G 3' 390 " I9ÖØ 20089Ú
- 2: )ÿ È ÿ Ž('(\* ü Ñ Ò Ú - è Ž(' ÿ d\$|)C % Ž(' G é (ç; œ G\$| ] X \ S ó  
é É I9æ%; Ä, ç90 É 1 · 490!° ā e90 s W/1 z90 û Ä Ø 90 Ú -'ä 6902• I 90  
Ö N90 \$2•\$r 90 i •!90 á/â90 1 Ä 6,,90 Ú 43902•!°4É 390 Q 1 ^ ,90 %¥1  
Á " I " G d G 3' 390 " I9ÖØ 20089Ú
- 3: Q ^ 4 T: !ª ç Ú š(\* » é G( ` o ^ J \_ s( G!ª é)D Æ 4 6 " æ  
2 9æ%; Ä, ç90 s W/1 z90 û Ä Ø 90 Ú -'ä 6902•I 90 Ö N90 \$2•\$r 90 i  
•!90 1 Ä 6,,90 Ú 4390 Q 1 ^ ,9æ%Y 27 Á ā Ä d\$| š G Ž(' G 390 ò i9ÖØ 20089Ú
- 4: (ç; œ G\$|9Ö (ç œ = \$| G ½2•9Ö é - è Ž(' æ Å Ì ÿ d\$|)C % Ž(' G é ] X \  
S : ) f9æ%; Ä, ç90 É 1 · 490 Ç !µ90!° V e90 s W/1 z90 û Ä Ø 90 Ú -'ä  
6902•I 90 Ö N90 \$2•\$r 90•!°4É 390%Y 27 Á ā Ä d\$| š G Ž(' G 90 ò i9ÖØ 20089Ú
- 5: (ç ] \ " . o \* Z f ; \_ o > f # æ Ü § ½ 2 3 : " # ` I ] f A é G9æû Ä Ø 90  
s W/1 z90 Ú -'ä 690 Ö N90 \$2•\$r 90%; Ä, ç9æ%Y 19 Á ā Ä (ç-!ç G 31-!ð n  
Ö n ¾ Ö p Ç 390 ü I9ÖØ20089Ú
- 6: d\$| š " n û • â é ö 4%ª! (\* "á 0 Ò Ú d\$|-!ç û Ž(' " I " G d G 1ñ (ç; œ G\$|  
(ç; œ-!ç G ¾ y á é ] X \ S 9æ%; Ä, ç90 Ö N9æ%Y7 Á ā Ä (ç ö 4" G  
3' 390\$9 -9ÖØ 20089Ú
- 7: " I " G d G 1ñ æ Å Ì .- t G9Ö C 9 " A ` + o " \ I9æ C 9 6 "9Ö 1b Ò Ú # ‡  
\$â(» é 6C ' æ ß ç á 9æ C-h û90 Q 1 ^ ,90 á/â90 i •!90 1 Ä 6,,902•!°4É 390  
Ú 4390 \$2•\$r 90%; Ä, ç90 Ö N90 Ú -'ä 690 û Ä Ø 902•I 90 s W/1 z9æ%Y  
27 Á ā Ä d\$| š G Ž(' G 390 ò i9ÖØ 20089Ú
- 8: (ç G Î(\* æ » Ô Ü §(ü Q 6 ( o + é 2 Í o æ 4 P Ô O Ç : é û(( ¶ 9æ Ú -'ä 690  
s W/1 z902•I 90 û Ä Ø 90 á/â90 Q 1 ^ ,90%; Ä, ç90 Ö N90 \$2•\$r 90  
| 14÷ z90 È 11Ú 690 Y Ú)÷-x9æ%Y Á ā Ä (ç O G 390 ò i9ÖØ 20089Ú
- 9: !µ H d\$|-!ç û æ » Ô .z/ æ ß ç á é # ‡ \$â — " I " ö ] é d\$| š 4@4@43 æ » Ô .ž O & ç  
9æ y Ñ " ä = 90%; Ä, ç9æ%Y47 Á " I " ö d\$| š G 390%Y 92 Á " I " G d G 390 " I9ÖØ  
20089Ú
- 10: \ 6 ; æ Å Ì ) D ð 5 G d(z Q 6 ( o + z é -!ª H æ ß ç á é . 9æ û Ä Ø 90 s W/1  
z90Ú -'ä 690 \$2•\$r 90 Ö N90%; Ä, ç90 ā Ä d\$|-!ç G 3 %Y Á G- " 3Ö @ • 9ÖØ  
20089Ú
- 11: z/ M4• æ Å Ì (ç Ĩ(» ( o F , é Ú ü é t - ð ). O Ç : é . 9æ'ç-x\$ 690} 1 -'ä90  
!° Ú -h 690 s W/1 z 90 û Ä Ø 90 Ú -'ä 690 # # ! 690 !° . % 1â90! Ú O -90 k90  
d/• û ,90 (!° 6!±90 \$2•\$r 90/Ò 1 \_ \9æ%Y 19 Á ā Ä(' d\$| š G 3' 3 n G- " 3

9Ô 9Õ 20089Ú

12: &i&i") à Ü §(ü Q 6 (o + æ (ç G Í Ç w Ò Ú û" 9æ Ú -'ä 69Ø ù Ä Ø 9Ø \$2•  
\$r 9Ø d\$| š"n\$T\$) G ³9Ô " I9ÕØ 20089Ú

13: Æ à È ç Í é- y Q 6 (o + é o2, {9æ Á Ú! =9Ø Q 1 ^ ,9Ø á/ã9Ø ï • !9Ø 1  
Ä 6 „9Ø2!°4É ³9Ø Û 439Ø ù Ä Ø 9Ø s W/1 z9Ø Æ à È ç Í 9Ø %Y27 Á ä Ä d\$| š  
G Ž(' G ³9Ô ò i9ÕØ 20089Ú

9ò9Õà v á ä

1: (ç æ4P Ô .à.d ã4Ø Å d#ô È 0 É9æ ù Ä Ø 9æÿ ;(' ² p ^ t G P : é û!c â ½ (' =  
.à 3 \$ ³\$T\$) : q Ø q\$T\$) ³ ' Ú ú ú Á ;(' æ9Ô " I9ÕØ 20089Ú

2: (ç æ4P Ô .à.d ã4Ø Å d#ô È 0 É9æ ù Ä Ø 9æÿ ;(' ² p ^ t G P : é û!c â ½ (' =  
.à 3 \$ ³\$T\$) : q Ø q\$T\$) ³ ú ú Á ;(' æ9Ô " I9ÕØ 20089Ú

3: " I " G (ç ; œ-!ç G ¾ y!ç æ » Ô (ç \$|4P1j Ž(' æ ß ç á9æ ù Ä Ø 9æ%Y 53 Á  
9Ô\$ 9Õä Ä (ç \$| G ³ ³nG- " ³ÿ d\$|-!ç ù#±\$â ³ \* f P + S 9Ô ü I9ÕØ20089Ú

4: " I " G (ç ; œ-!ç G ¾ y!ç é I G Æ x ,1t0 9æ ù Ä Ø 9Ø " I"õ d\$|-!ç ù Ž('  
#±\$â ³9Ô " I9ÕØ20089Ú

5: [ o ` 6 D æ Á Ì (ç ; œ š"n á P(\* Ž(9æ%; Ä , ç 9æ" I"õ d\$|-!ç ù Ž('±\$â ³ 9Ô "  
I9ÕØ20089Ú

6: g!ÿ Ú ã/Ò Ü þ é (ç \$ 9æ ù Ä Ø 9æ " I " G" 4@ !ÿ Ú q\$| é g!ÿ Ú Ž v %Y1  
Á:\*%Y10 Á 9Ô " I9Õ20089Ú

9ó9Õ\$ ³/x ,

1: : f 2 ^ 6 < J ` + " ; ÿ d š(\* Ð æ á Á9Í9æ " I " G d G1ñ9Ô " I9ÕØ 20089Ú

2: ' 19 2 " I " G7 ^!ç O4?.à 3 9æ" I " G9Ô " I9ÕØ 20089Ú

3: (ç Í(» .O é - 9æ Ú -'ä 69Ø ù Ä Ø 9Ø s W/1 z9æ1b ² z/ P : ² 6 á)9Ô " I9ÕØ  
20089Ú

4: Â!ç !#± C Û 2 . J ` + " ; 4 o S " - ³9Ô%Y 4 Á - 5 Á9Õæ ù Ä Ø 9æ ä Ä d\$|-!ç  
ù ³9Ô ò i9Õ 20089Ú

5: d\$|-!ç ù .\6Í " - ³ " -9æ ù Ä Ø 9æ/w Á : q d\$| š"n#± C D)]/w Á9Ô ò i9Õ 20089Ú

6: ä Ä (ç-!ç G ³1-!ð n Ò n ¾ Ö þ Ç ³ P9æ ù Ä Ø 9æ ä Ä (ç-!ç G ³1-!ð n  
Ö n ¾ Ö þ Ç ³ P ³9Ô "4:9Õ 20089Ú

7: Ö% " G4• ù" 4@ õ 4 »%w / ³ ³ -9æ s W/1 z9æ Ö% " G4• ù" 4@ õ 4 »%w / ³  
9Ô\$9 -9Õ008 n

8: ä Ä d\$|-!ç G ³ %ÿ Á G- " ³ P , 2 o"-+ 3439Ô @ •9Õæ ù Ä Ø 9Ø20089Ú

9: .z o d\$|-!ç ù " - ³9Ô%Y9Ý Á -9à Á9Õæ ù Ä Ø 9æ ä Ä d\$|-!ç ù ³9Ô ò i9Õ 20089Ú

10: 4P-!\$T\$)\$| " G n4P-! Z 6#t ¼ " G ' + Ž(' c.£ ³ 9Ô 9Õ 9æ ù Ä Ø 9Ø20089Ú

9Ô9à9Õ\$| G#±\$â/œ-l %2,,%l é 5Ô A +

9Ô9á9Õ G ³/"%l é /" A +

9Ô9á9Õ \$.5

"á 4 ó -

(ç ; œ G\$| n (ç ; œ ç G.à 39Ô n\$ (ç\$| G ½2•9Õ

9Ô9Ý9Õ(o ñ î æ G!ç

Ž | 9æ2•!°4É ³  
.à ç 9æ î•!

9Ô9Þ9Õ % å#‡\$å t G

- 1: . ì G Ž('!ª " 3 é4?"
- 2: p "1‡ G Ù î Ô (Ö ] > X o ` f é » G"›#‡\$å
- 3: è-] Ú ± ã d\$|ª2, û é '# æ4P Ô #‡\$å
- 4: 'ö d Þ Á : æ4P Ô #‡\$å
- 5: -'ä d\$|-, ' Ú ± æ4P Ô #‡\$å

9Ô9ß9Õ#‡\$å : 'c

9í9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = û9Õ

- 1: Influence of Endopeduncular nucleus stimulation upon Electromiogram Activity of Masticatory Muscles, K.Tanaka, N. Anamo, T. Satoda, T. Murata, S. Kawagishi, K. Yoshino, N. Mizuno: Neuroscience 155, 969-983, 2008.
- 2: š Ĩ(» " 3 é-- Þ9Ø2•!°4É ³9Ø ĩ•!9Ø á/å9Ø ¹ Ä 6 „9Ø Ù 439Ø Q ¹ ^ , . ì.y9Ø 83, 51-57, 2008

9î9Õ' . ' .

9ï9Õ\*°

- 1: Å d\$| Ù ç û Ž Ä Ý d\$| Ù ç s( 9æ2, W \- 9Ø €!° \ ³9Ø ĩ•!9Ø è!°)Ð >9Ø û Ù)÷ 4ö9Ø † e / •9Ø š d+Ž ´ 9Ø ò i9Ø 2008.

9ð9Õ Ø é • é ´

- 1: 7 ^!ç Ž(' æ Å ì Ĩ(»". ì " 3 é | 9Ô9Þ9Õæ2•!°4É ³9Ø ĩ•!9Ø+® Ä §"" 'ä9Ø'•\$9([ =9ØW &• û9Ø® 1• 9æ " | " G G1ñ n4• û G ^ R +#‡\$å Ĩ t#‡\$å&•-Ð9Ø 369Ø 4059Ù4089Ø20089Ú

9ñ9Õ G ³"-+



- 1: š Ī(» " 3 é~ Ɛ9Ø2!°4É ³9Ø ĩ•!9Ø á/â9Ø¹ Ä 6 „9Ø Û 439Ø Q ¹ ^ , %Y 113 Ä ã Ä. ï G ³ n K Ö G- 4ø ³ 9Ô " ½9Ô20089Ú
- 2: (ç \_1 é5û5Y--+ ±%m Ī(» " 3 é~ Ɛ9Ø+@ Ä ë1Ê9Ø !+@%( 69Ø\*22•5ü %9Ø\*9 Á&¿ 69Ø ĩ •!9Ø á/â9Ø¹ Ä 6 „9Ø Û 439Ø Q ¹ ^ , 9Ø2!°4É ³ %Y9â9Ɛ Ä " I " G d G ³ ³9Ø (" I )9Ø20089Ú
- 3: )` Ī(» " 3 é~ Ɛ9Ø !+@%( 69Ø+@ Ä ë1Ê9Ø\*22•5ü %9Ø\*9 Á&¿ 69Ø ĩ •!9Ø á/â9Ø¹ Ä 6 „9Ø Û 439Ø Q ¹ ^ , 9Ø2!°4É ³ %Y9â9Ɛ Ä " I " G d G ³ ³9Ø 9Ô " I9Ô 20089Ú
- 4: (ç \_1 é5û5Y--+ ±%m Ī(» " 3 é~ Ɛ9Ø2!°4É ³9Ø+@ Ä ë1Ê9Ø !+@%( 69Ø\*22• œ %9Ø\*9 Á &¿ 69Ø ĩ •!9Ø ã Ä. ï G ³ %Y 63 Ä Ö n ¼ Ö p1ñ G- 4ø ³9Ø 9Ô '5 9Ô 20089Ú
- 5: + ^ & > ã è-]!ª & f P + 6 ; \_ + f é ' # æ Ä Ì -+5Y £! é - 2 H9æ\*22•5ü %9Ø ĩ •!9Ø2!°4É ³9Ø Û 439Ø Q ¹ ^ , 9Ø!° "á'â9Ø û Û)÷4ö9æ%Y9à Á Ö4Û d\$| Û ¿ G- " ³ n%Y9ß9Û Ä ã Ä d\$| Û ¿ G ³ G- " ³9Ô "4,9ÔØ 20089Ú
- 6: è-]!ª & f P + 6 ; \_ + f é + ^ & > H \_ o S Ú æ » Ô '# \$ H9æ\*9 Á&¿ 6 9Ø ĩ • !9Ø2!°4É ³9Ø Û 439Ø Q ¹ ^ , 9Ø!° "á'â9Ø û Û)÷4ö9æ%Y9à Á Ö4Û d\$| Û ¿ G- " ³ n %Y9ß9Û Ä ã Ä d\$| Û ¿ G ³ G- " ³9Ô "4,9ÔØ 20089Ú
- 7: = J \ , ; ` + , ; 6C ' Ž(' é É l -(J z#v \-] U-~ Ɛ s( -9æ7 Ä ò2•9Ø ĩ •!9Ø ê -h !9Ø x-x'ä2È9Ø Û 439Ø2!°4É ³9Ø Q ¹ ^ , 9æ%Y9à Á Ö4Û d\$| Û ¿ G- " ³ n%Y9ß9Û Ä ã Ä d\$| Û ¿ G ³ G- " ³9Ô "4,9ÔØ 20089Ú

9Ô9à9Ô\$| G#‡\$â/œ-l %2,,%l é 5Ô A +

9Ô9á9Ô G ³/"%l é /" A +

9Ô9â9Ô \$.5

"á 4 ó "

(ç ; œ G\$| n (ç ; œ ç G.à 3 9Ô!ç Õ Ú ± ç G ½2•9Õ

9Ô9Ý9Õ(o ñ î æ G!ç

Ž | 9æ Û 43

Ž Ž | 9æ 1 Ä 6,,

-#†!ç 9æ Ä ³9Ø ( ò9Ø Á Ú! =9Ø# 1 ^ V9Ø I Á \*š9Ø% !x û ,9Ø#k ] ê %9Ø@!°&“ D ï9Ø ç-h "9Ø ù ' 9 —9Ø 1 # 99Ø \$! Á K9Ø W#y M'ä

9Ô9Þ9Õ % å#†\$å t G

- 1: CAD/CAM9Ø \ G 6 < J ` ; 2 G f # é d\$| š"n ó é !ª
- 2: & f \_ f ; f + > ] f # 1; !ª Ò Ú C ó é.3. n-- Þ
- 3: d\$| š"n é Ú ü é 9Ø U : ] f # ã & f G X o 2 n \* R X \_ o \* Z f
- 4: &"n!ª n ; / !ª (ç-] U é 4?" " ã)C % !ª
- 5: -'ä d\$| æ 4P Ô #†\$å
- 6: d\$| š G Ž (' æ 4P Ô #†\$å
- 7: - %'õ d é \ I ^ . f ( o { æ œ = %ª ! \* , 9 S
- 8: . f ( o !ª ç Ú d\$| Û ç Þ : é Û (« ½
- 9: \* R X \_ o \* Z f æ d\$| Û ç J ` . , é ½
- 10: , P o 7 d\$| 9Ô Q , o < 9Õ æ 4P Ô #†\$å
- 11: 5, l d\$| 9Ô 3 J 2 o 9Õ æ 4P Ô #†\$å

9Ô9ß9Õ#†\$å : 'c

9í9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = û9Õ

- 1: BI-CRITERIA DYNAMIC JOB SHOP SCHEDULING TO MEET DUE-DATES AND MINIMIZE SETUP TIME 9æ Toru Eguchi, Hiroaki Kawai, Takeshi Murayama, Fuminori Oba 9æ Proceedings of 2008 ISFA (2008 International Symposium on Flexible Automation), JS010, 1-4, 2008.
- 2: š Ĩ(» " 3 é-- Þ9æ 2•!° 4É ³9Ø ĩ • !9Ø á/å9Ø 1 Ä 6 „9Ø Û 439Ø Q 1 ^ , 9æ. ì.y9Ø 83, 51-57, 2008.
- 3: 4 0 61g » U : ^ é (ç \$|)C % ó é !ª9æ %!°(9! , ° \ ¾ , ^#n \ ) , 4÷- , } ] 'ä z , ò 1) û 1â , Q } E , I Ä W , Ê 2•2€ „ , 2€#y)÷!ç, -Ĩ -h'ä , á/å , 1 Ä 6 „ , ĩ • ! , 2•l , Û 43, 2•!° 4É ³ , Q 1 ^ , 3"!° ç /9æ " " d.y9Ø 40, 50-61, 2008.
- 4: Chewing Gum Containing Citric Acid Reduces the Burden of Periodontal pathogens 9æ Hiroki Nikawa, Sachiyo Igarashi, Osamu Takasu, Hideaki Tataka, Fumio Harano, Shigeo Shinohara, Seicho Makihira, Toshinobu Takemoto, Takeshi Murayama, Takahiro Satoda, Hideaki Amano, Hidemi Kurihara 9æ The Open Food Science Journal, 2, 29-37, 2008.

B9Õ' .'

C9Õ\*o

1: i T 2 ^ H ] o C ó 9æ o ^ . \ R 6 " " \ f n l ] 6 + 0 ç ' # Í Î Ç # n Ú ¿  
d \$ | Ú ¿ ú , 9Õ ã Ä ' # d G 3 , 9Õ æ 1 Ä 6 „ 9Ø ï • ! 9æ (/w) (ç ; œ ~ 3 9Õ ò i 9Õ Ø  
73-82, 2008.

D9Õ Ø é • é ´

- 1: CAD/CAM ã \ G 6 < J ` ; 2 G f # é d \$ | š " n ó é ! 9æ Ú 439Ø ï 1 X 9Ø 1 Ä 6 „ 9Ø  
ï • ! 9Ø á /ã 9Ø 2 • ! ° 4 É 3 9Ø Q 1 ^ , 9Ø s W / 1 z 9Ø 2 • ! 9Ø ù Ä Ø 9Ø Ú - ' ä 6 9Ø  
% ; Ä , ¿ 9Ø Ö N 9Ø \$ 2 • \$ r 9æ & V ' ¿ G 3 ' ! ç ! ¥ \* , 9 S ¾ 4 7 " ~ 3 2007 2 t G Ž  
T , 22-31, 2008.
- 2: & f G X o 2 Ñ ! ã Ö Ú ~ 1 g Ú - é š " n ó é ! 9æ Ú 439æ ¿ G é Ä ÷ 4 ? 9 Ø ! ç Ö 1 j ' Ú  
± ä \$ T \$ ) n z / \* , 9 S é 4 ? " 9 Ø % Y 9 à Ä š ¿ G # † \$ á . f 2 o \* f P + S - Ð æ 4 ø 9 Ø Ø 11-18,  
2008 9 Ú
- 3: ( » . ž ) ( ( & Ö Ú + Z I \* Z 6 J , \$ + X o ] f # 9æ ï 1 X 9Ø ) ! ° 6 ¿ 9Ø Ú 439Ø " •  
W 9æ & V ' ¿ G 3 ' ! ç ! ¥ \* , 9 S ¾ 4 7 " ~ 3 2007 2 t G Ž T , 32-37, 2008.

E9Õ G 3 " - +

- 1: CAD/CAM é Ú ü é p d . O \* , 9 S é 4 ? " 9æ } Ä 3 9Ø Ú 439Ø 1 Ä 6 „ 9Ø ï • ! 9Ø  
á /ã 9Ø 2 • ! ° 4 É 3 9Ø Q 1 ^ , 9æ % Y 9 à Ä Ö 4 Ú d \$ | Ú ¿ G - " 3 9Ø % Y 30 Ä ã Ä d \$ | Ú ¿ G  
3 G - " 3 9Ø Ö " 4 ; 9 Ø Ø 2008 9 Ú
- 2: Ethylene Vinyl Acetate (EVA) Q , o < \* o ; Ú æ » Ö # † # ð : é . O 9æ # 1 ^ V 9Ø 1  
Ä 6 „ 9Ø Ú 439Ø ï • ! 9Ø á /ã 9Ø 2 • ! ° 4 É 3 9Ø Q 1 ^ , 9æ % Y 9 à Ä Ö 4 Ú d \$ | Ú ¿ G - "  
3 9Ø % Y 30 Ä ã Ä d \$ | Ú ¿ G 3 G - " 3 9Ø Ö " 4 ; 9 Ø Ø 2008 9 Ú
- 3: - y Q 6 ( o + é o 2 , ) . O 9æ Ä Ú ! = 9Ø Q 1 ^ , 9Ø á /ã 9Ø ï • ! 9Ø 1 Ä 6 „ 9Ø 2 •  
! ° 4 É 3 9Ø Ú 439Ø Æ à È ¿ Í 9æ % Y 9 à Ä Ö 4 Ú d \$ | Ú ¿ G - " 3 9Ø % Y 30 Ä ã Ä d \$ | Ú ¿ G  
3 G - " 3 9Ø Ö " 4 ; 9 Ø Ø 2008 9 Ú
- 4: CAD/CAM â Þ ü p d é - Ð ™ é . ž O n ½ ã p d . O \* , 9 S é 4 ? " 9æ ! Ä \* š 9Ø  
Ú 439Ø 1 Ä 6 „ 9Ø ï • ! 9Ø á /ã 9Ø 2 • ! ° 4 É 3 9Ø Q 1 ^ , 9æ % Y 9 à Ä Ö 4 Ú d \$ | Ú ¿ G -  
" 3 9Ø % Y 30 Ä ã Ä d \$ | Ú ¿ G 3 G - " 3 9Ø Ö " 4 ; 9 Ø Ø 2008 9 Ú
- 5: # 1 ñ J ` 9 o / - ~ Þ s ( 9æ + ® Ä ë 1 Ê 9Ø 1 Ä 6 „ 9Ø ê - h ! 9Ø x - x ' ä 2 Ê 9Ø Ú 439Ø 2 • ! ° 4 É 3 9Ø  
Q 1 ^ , 9æ % Y 9 à Ä Ö 4 Ú d \$ | Ú ¿ G - " 3 9Ø % Y 30 Ä ã Ä d \$ | Ú ¿ G 3 G - " 3 9Ø Ö " 4 ; 9 Ø Ø  
2008 9 Ú
- 6: š Í ( » 3 é ~ Þ 9æ 2 • ! ° 4 É 3 9Ø ï • ! 9Ø á /ã 9Ø 1 Ä 6 „ 9Ø Ú 439Ø Q 1 ^ , 9æ % Y  
113 Ä ã Ä . ï G 3 n K Ö G - 4 ø 3 9Ø " ½ 9 Ø Ø 2008 9 Ú
- 7: 4 0 6 1 g » U : ^ é ( ç \$ | » - ) C % ó é ! 9æ ° \ ¾ 9Ø % ! ° ( 9 ! 9Ø ^ # n \ ) 9Ø } ] ' ä  
z 9Ø ò 1 ) ù 1 â 9Ø ! Ä W 9Ø Ê 2 • 2 € „ 9Ø Q } E 9Ø 2 € # y ) ÷ ! ç 9Ø - Ì - h ' ä 9Ø 4 ÷ - 9Ø \* 9 Ä & ¿ 6 9Ø  
6 , + ® O - h 9Ø 7 Ä ò 2 • 9Ø + ® Ä ë 1 Ê 9Ø C - h ù 9Ø Ú & • • 9Ø á /ã 9Ø 1 Ä 6 „ 9Ø ï • ! 9Ø  
Ú 439Ø 2 • ! ° 4 É 3 9Ø Q 1 ^ , 9Ø 3 " ! ° ¿ / 9æ % Y 4 1 Ä " I " G d G 3 ' 3 9Ø " I 9 Ø Ø 2008 9 Ú
- 8: ) Ÿ È Ÿ Ž ( ' \* ü Ñ Ò Ú - è Ž ( ' Ÿ d \$ ) C % Ž ( ' G é ( ç ; œ G \$ | ] X \ S ó  
é É I 9æ % ; Ä , ¿ 9Ø È 1 . 4 9Ø ! ° ã e 9Ø s W / 1 z 9Ø ù Ä Ø 9Ø Ú - ' ä 6 9Ø 2 • I 9Ø  
Ö N 9Ø \$ 2 • \$ r 9Ø ï • ! 9Ø á /ã 9Ø 1 Ä 6 „ 9Ø Ú 439Ø 2 • ! ° 4 É 3 9Ø Q 1 ^ , 9æ % Y 4 1  
Ä " I " G d G 3 ' 3 9Ø " I 9 Ø Ø 2008 9 Ú
- 9: F : ! ã ¿ Ú š ( \* ' 1 , Ž ( ' G ! ç æ ) D Æ 4 6 " é 2 9æ % ; Ä , ¿ 9Ø s W / 1 z 9Ø  
ù Ä Ø 9Ø Ú - ' ä 6 9Ø 2 • I 9Ø Ö N 9Ø \$ 2 • \$ r 9Ø ï • ! 9Ø á /ã 9Ø 1 Ä 6 „ 9Ø Ú  
439Ø 2 • ! ° 4 É 3 9Ø Q 1 ^ , 9æ % Y 4 1 Ä " I " G d G 3 ' 3 9Ø " I 9 Ø Ø 2008 9 Ú
- 10: ( ç \_ 1 é 5 ù 5 Y - + ± % m Í ( » ~ 3 é ~ Þ 9æ + ® Ä ë 1 Ê 9Ø ! + ® % ( 6 9Ø \* 2 2 • 5 ù % 9Ø \* 9 Ä & ¿ 6 9Ø ï  
• ! 9Ø á /ã 9Ø 1 Ä 6 „ 9Ø Ú 439Ø Q 1 ^ , 9Ø 2 • ! ° 4 É 3 9æ % Y 9 à 9 Þ Ä " I " G d G 3 3

90 " I90020089U

- 11: ) `I(» " 3 é~ p9æ !+@%( 690+@ Ä ë1Ê90\*22•5ü %90\*9 Á&¿ 690 ï•!90 á/â90 1 Ä 6 „90 Û 4390 Q 1 ^ , 902•!°4É 39æ%Y9â9p Á " I " G d G 3 390 " I900 20089U
- 12: + ^ & > ã è-]!ª & f P + 6 ; \_ + f é '# æ Ä Ì -+5Y £! é - 2 H9æ\*22•5ü %90 ï•!902•!°4É 390 Û 4390 Q 1 ^ , 90!° "á'ä90 û Û)÷4ö9æ %Y9à Á Ö4Û d\$| Û ¿ G- " 390%Y30 Á ã Ä d\$| Û ¿ G 3 G- " 3900 "4:900 20089U
- 13: è-]!ª & f P + 6 ; \_ + f é + ^ & > H \_ o S Ú æ » Ö '# \$ H9æ\*9 Á&¿ 690 ï•!902•!°4É 390 Û 4390 Q 1 ^ , 90!° "á'ä90 û Û)÷4ö9æ %Y9à Á Ö4Û d\$| Û ¿ G- " 390%Y 30 Á ã Ä d\$| Û ¿ G 3 G- " 3900 "4:900 20089U
- 14: = J \ , ; ` + , ; 6C ' Ž(' é É I -(J z#v \-] U~ p s( -9æ7 Ä ò2•90 ï•!90 ê -h I90 x-x'ä2Ê90 Û 43902•!°4É 390 Q 1 ^ , 9æ %Y9à Á Ö4Û d\$| Û ¿ G- " 390%Y 30 Á ã Ä d\$| Û ¿ G 3 G- " 3900 "4:900 20089U
- 15: " I " G d G1ñ æ Ä Ì .- t G90 C 9 " A ` + o " \ I9æ C 9 6 "90 1b Ö Ú#‡ \$â(» é6C 'æ ß ¿ á9æ C-h û90 Q 1 ^ , 90 á/â90 ï•!90 1 Ä 6 „902•!°4É 390 Û 4390 \$2•\$r 90%; Ä , ¿90 Ö N90 Û -ä 690 û Ä Ø 902•I 90 s W/1 z9æ %Y27 Á ã Ä d\$| s G Ž(' G 390 ò i900 20089U
- 16: Æ à È ¿ Í é ] B F ] T " s( 1b Ó á G Ú Í æ æ è ½ y90 Q 1 ^ , 90 á/â90 ï•!90 1 Ä 6 „902•!°4É 390 Û 4390 Ö N90 Û -ä 6902•I 9æ%Y 27 Á ã Ä d \$| s G Ž(' G 390 ò i900 20089U
- 17: Æ à È ¿ Í é - y Q 6 ( o + é o 2 , {9æ Á Ú! =90 Q 1 ^ , 90 á/â90 ï•!90 1 Ä 6 „902•!°4É 390 Û 4390 û Ä Ø 90 s W/1 z90 Æ à È ¿ Í 9æ%Y 27 Á ã Ä d\$| s G Ž(' G 390 ò i900 20089U
- 18: (ç ; œ ¿ G é)C % s( æ Ä Ì 4 0 61g » U : ^ é~ p ã)C % !ª9æ Ú&••90 ° \ ¾90-Ì-h'ä90 I Ä W90 ^#n \)903"!° ¿ /90 Q 1 ^ , 90 á/â902•!°4É 390 Û 439æ%Y 27 Á ã Ä d\$| s G Ž(' G 390 ò i900 20089U
- 19: 'õ d~ p : !ª Ö Ú 01ñ J ` 9 o /-- p s(9æ ( ò , á/â , x-x'ä2Ê , ê -h ! , 2•!°4É 3 , Û 43 , Q 1 ^ , 1 Ä 6 „9æ%Y9à Á Ö4Û d\$| Û ¿ G- " 390%Y 30 Á ã Ä d\$| Û ¿ G 3 G- " 3900 "4:900 20089U

F90 \* f P + S Û.à v

- 1: Û 439æ& f G X o 2 Ñ!ª Ö Ú~1g Û- é š"n ó é !ª90%Y9à Á š ¿ G#‡\$â . f 2 o \* f P + S (iú)" 2008.3.18.

909à90\$| G#‡\$â/œ-l %2,,%l é 50 A +

- 1: ST 5ü ÷ { , 9 o +9æ Q 1 ^ , 90 Û 4390!° U Q90439@ > û ö Æ90 •-+(\* : + 2 ^ 0 ] X o \* Z f •-+ '& Í \$ 43 !° j &900 Ä-Û ø Ê:Y:<:B:e:D:<:c æ 3 :M:QRI !ª ¿ Ú. ; ¿ p Á!ª -4ç-Ð&). :F:G:M:[ é4?"9U 7,769 ç ^
- 2: '9p9U 2!¥ G m1j ä Ä!¥ : #‡\$â 3 % '2,,9æ Q 1 ^ , 90 Û 4390!° U Q90439@ > û ö Æ90 •-+(\* Q 1 ^ , 9005ö n (ç Í(» é. ; ¿ n M p Á!ª -4ç-Ð&). \* , 9 S é 4?"9U1,000 ç ^
- 3: p ^ A L o \* Z f #‡\$â4?" P :9æ Q 1 ^ , 90 Û 4390!° U Q90439@ > û ö Æ 90 • -+(\* : + 2 ^ 0 ] X o \* Z f •-+ '& Í \$ 43 !° j &9004P%µ Í(» é9ò9ñ9ù. æ ; ¿ n &"n "1j { \* , 9 S é4?"90 33,360 ç ^

909á90 G 3/"%l é /" A +

909à90\$.5

["á 4 ó "](#)

(ç ; œ G\$| n (ç ; œ ¿ G.à 39Ô (ç Ì(» C ó G

½2•9Õ

9ð9Õ Ø é • é ´

- 1: ^ÁÚîâë \*v ¿ÇâÈ ÂÒ¿^÷ Q¹^, 5!ç ("I" G d G1ñ (ç; œ G\$| ) æ (^Ê9æ { G •\$ ü9æ -À.y i { G ç ,63(3) , 70, 20089Ú
- 2: ] B F ] T " é û •Æ 9æ Q¹^ ,9æ Æ à È1b > 70 0821, 12, 2008.

9ñ9Õ G ³"-+

- 1: 4 2 f f Ç6ý F ü4P1j1@ µ 6 é" û æ ø ÷ Ô Ç5À 9æC -h û9Ø á/â9Ø Ú!° § M! , Q¹^ , 9æ%Y1 ³ ã Ä d\$| ¿ G ³ G- " ³ 9Õ -xÕ 20089Ú
- 2: 4 0 61g » U : ^ é (ç \$| » - ) C % ó é !²9æ ° \ ¼9Ø %!° (9 !9Ø ^#n \ )9Ø } ] ä z9Ø ò ¹ ) ú1â9Ø I Ä W9Ø Ê2•2€ „9Ø Q } E 9Ø2€#y)÷!ç9Ø-ï-h'â9Ø 4÷- 9Ø\*9 Á&¿ 69Ø 6,+@ O-h9Ø7 Á ò2•9Ø+@Ä ë1Ê9Ø C-h û9Ø Û&••9Ø á/â9Ø ¹ Ä 6 „9Ø ï •!9Ø Û 439Ø2!°4É ³9Ø Q¹^ ,9Ø3"!° ¿ /9æ %Y1 Á "I" G d G ³9Ø " I9Õ 20089Ú
- 3: )ÿ È ÿ Ž(' (\* ü Ñ Ò Ú - è Ž(' ÿ d\$|)C % Ž(' G é (ç; œ G\$| ] X \ S ó é É I9æ%; Ä , ¿9Ø Ê ¹ . 49Ø!° ã e9Ø s W/1 z9Ø ù Ä Ø 9Ø Ú -'ä 69Ø2•I 9Ø Ö N9Ø \$2•\$ r 9Ø ï •!9Ø á/â9Ø ¹ Ä 6 „9Ø Û 439Ø2!°4É ³9Ø Q¹^ ,9æ%Y 41 Á "I" G d G ³ ³9Ø " I9Õ 20089Ú
- 4: F : !² ¿ Ú š(\* '1„ Ž(' G!ç æ ) D Æ 4 6 " é 2 9æ%; Ä , ¿9Ø s W/1 z 9Ø ù Ä Ø 9Ø Ú -'ä 69Ø2•I 9Ø Ö N9Ø \$2•\$ r 9Ø ï •!9Ø á/â9Ø ¹ Ä 6 „9Ø Û 439Ø2!°4É ³9Ø Q¹^ ,9æ%Y 41 Á "I" G d G ³ ³9Ø " I9Õ 20089Ú
- 5: ø Ê2€ !c ° Ç6ý)Ø&!(@ Ä î#•6ý&!(@ æ Ä Ç5À9æ á/â , Q¹^ ,9æ%Y 117 Á ã Ä-' d\$| G ³9Ø , ð9Õ 20089Ú
- 6: Immobilized-OPG-Fc on a Titanium Surface Inhibits RANKL-dependent Osteoclast Differentiation 9æMakihira S, Eduardo Kosaka, Mine Y, Nikawa H 9æADR (Toronto, Canada)9Ø20089Ú
- 7: "I" G d G1ñ æ Ä Ì .- t G9Õ C 9 " A ` + o " \ I9æ C 9 6 "9Õ 1b Ò Ú # ‡ \$â(» é6C ' æ ß ¿ á9æ C-h û9Ø Q¹^ ,9Ø á/â9Ø ï •!9Ø ¹ Ä 6 „9Ø2!°4É ³9Ø Û 439Ø \$2•\$ r 9Ø%; Ä , ¿9Ø Ö N9Ø Ú -'ä 69Ø ù Ä Ø 9Ø2•I 9Ø s W/1 z9æ %Y27 Á ã Ä d\$| š G Ž(' G ³9Ø ò I9Õ 20089Ú
- 8: H ` f ; \ f = o J ` # \ S ó é ó 9æ7 Ä\$- 69Ø Q¹^ ,9Ø Û&••9Ø ë ½ y9Ø " è 69Ø á/â9æ%Y 27 Á ã Ä d\$| š G Ž(' G ³9Ø ò I9Õ 20089Ú
- 9: Æ à È ¿ Í é ] B F ] T " s( 1b Ó á G Ú Í æ æ ë ½ y9Ø Q¹^ , 9Ø á/â9Ø ï •!9Ø ¹ Ä 6 „9Ø2!°4É ³9Ø Û 439Ø Ö N9Ø Ú -'ä 69Ø2•I 9æ%Y 27 Á ã Ä d \$| š G Ž(' G ³ 9Ø ò I9Õ 20089Ú
- 10: Æ à È ¿ Í é- y Q 6 ( o + é o 2 , {9æ Á Ú ! =9Ø Q¹^ ,9Ø á/â9Ø ï •!9Ø ¹ Ä 6 „9Ø2!°4É ³9Ø Û 439Ø ù Ä Ø 9Ø s W/1 z9Ø Æ à È ¿ Í 9æ%Y 27 Á ã Ä d\$| š G Ž(' G ³9Ø ò I9Õ 20089Ú
- 11: (ç; œ ¿ G é)C % s( æ Ä Ì 4 0 61g » U : ^ é - ~ Þ ä ) C % !²9æ Û&••9Ø ° \ ¼9Ø-ï-h'â9Ø I Ä W9Ø ^#n \ )9Ø3"!° ¿ /9Ø Q¹^ ,9Ø á/â9Ø2!°4É ³9Ø Û 439æ%Y 27 Á ã Ä d\$| š G Ž(' G ³9Ø ò I9Õ 20089Ú
- 12: "I" G 4® d\$| æ Ä Ì d\$|!², û \_ ^ ! o-M!ü š(\* » /N ã Ò Ú D 6 4 9 , ; Ä î 0&› ½ é1Š ð9Ý9Ü 4F é4ø. 9æ | 14÷ z , # ¼ 6 , Ä/1 S%(, á/â , Q¹^ , , Ê 11Ú 6 , Y Ú)÷-x9æ%Y9Ý Á ã Ä (ç O G ³ ' ³ n G- " ³9Ø ò I9Õ 20089Ú

9ò9Õ G ³ \* f P + S9Ø \$ Î.à v

- 1: 21 &• é d\$| š"n Á (ç; œ ¿ G ã Æ à È T "9æ Q¹^ , 9æ%Y9Þ Ä ð 5%5 š"n \*

f P + S H \* V ^ . \ G , ; - 3 9 Ô " I 9 Ô Ø 2008 9 Ú

2: C H ^ S é " è " ã \$ . 5 9 æ Q 1 ^ , 9 æ " I " G + \$ ù 3 " õ p 1 ñ G - . à v 9 Ô " I 9 Ô Ø  
2008 9 Ú

3:

9Ô9â9Õ \$.5

- 1: Q 1 ^ ,9æ ^ z Ç : Å î-M ^ z 9Ô 2008-123450 9ÕÔ " I " G9Õ
- 2: Q 1 ^ ,9Ø Ö2Õ%¤&î » c | ³\$ 7 !°\$- !9æ --+5Y é+°6 ""!ç å Û ÷ ø î+°6 ""!ç å Û £! Ç :9Ô 2008-256236 9ÕÔ " I " G9Ø Ö2Õ%¤&î » c | ³\$ 7 !°\$- !9Õ
- 3: á/â9Ø Q 1 ^ ,9æ6ý F ü.ž › ÷9Ô 2008-70201 9ÕÔ " I " G9Õ

"á 4 ó "



)#‡\$å v

9Ô9Ý9Õ(o ñ î æ G!ç

" -43 9æ è!° W ¾49Ô ì ›9Õ  
% Ž 9æ ï

9Ô9Þ9Õ % å#‡\$å t G

1: &!©]2fD "/° é J`9 o S.  
2: !ç! tH /° é t1g.

9Ô9ß9Õ#‡\$å :!c

9í9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = ú9Õ

9î9Õ! .'

9ï9Õ\*°

9ð9Õ Ø é • é ´

9ñ9Õ G 3""-+

- 9Ý: Overexpression of NlpI induces alteration of peptidoglycan in *Escherichia coli* K12 : Masaru Ohara, Ikue Hayashi and Motoyuki Sugai 9th International *E. coli* Alliance 2008 (Hinxton) 2008.
- 2: The role of nucleolin in H2AX-related DNA damage response:Junya Kobayashi, Jun Sato, Ikue Hayashi and Kenshi Komatsu: The international Ataxia-Telangiectasia Workshop 2008 (Otsu) 2008.
- 3: Relationship of intestinal- and diffuse-type gastric cancer risks to IL-10 haplotypes and effects of radiation exposure on the relationship: Hayashi T, Morishita Y, Nagamura H, Maki M, Imai K, Yoshida K, Kusunoki Y, Hayashi I, Tahara E, Nakachi K: 20th European Association for Cancer Research (Lyon) 2008.
- 4: Effects of IL-10 and IL-6 gene polymorphisms and atomic-bomb radiation exposure on gastric cancer risk: Hayashi T, Morishita Y, Nagamura H, Maki M, Imai K, Yoshida K, Kusunoki Y, Hayashi I, Tahara E, Nakachi K: IARC-EACR-AACR-ECNIS Symposium (Lyon) 2008.
- 5: Acceleration of aging-associated increase in inflammatory markers and attenuation of the immune system among atomic-bomb survivors: Hayashi T, Kusunoki Y, Morishita Y, Nagamura H, Maki M, Kubo Y, Yamaoka M, Hayashi I, Yoshida K, Nakachi K: 7th Joint Meeting of the International

Society for Interferon and Cytokine Research and the International Cytokine Society (Montreal) 2008.

6: DNA Q2€3@ ¼ ¿ Ê Í %u æ Å Ì nucleolin é Î 9æ Ê &• = " ï " Ê û/« 9æ ã Ä | ¿" Ç5Ä G ³%Y 51 Á " ³ ( | ; ° )2008

7:The role of nucleolin in H2AX-related DNA damage response9æ Ê &• = " ï " Ê û/« 9æ %Y 31 Á ã Ä ½ 6!ç G ³ ³%Y 81 Á ã Ä!ç { G " ³' + " ³ (\$9 - )2008:

9Ô9â9Õ\$| G#‡\$â/œ-l %2,,%l é 5Ô A +

9Ô9á9Õ G ³/"%l é /" A +

9Ô9â9Õ \$.5

["á 4 ó -](#)



- 7: Cytotoxic distending toxin induces caspase-dependent and -independent cell death in MOLT-4 cells. Masaru Ohara, Tomonori Hayashi, Yoichiro Kusunoki, Kei Nakachi, Tamaki Fujiwara, Hitoshi Komatsuzawa, Motoyuki Sugai. *Infection and Immunity* vol 76 904-910 2008
- 8: Transcriptional promoter analysis on the nlpI gene expression in Escherichia coli K12. Masaru Ohara, Hiroshi Yoshino, Tetsuji Ogawa and Motoyuki Sugai. *The Journal of Hiroshima University Dental Society* vol 40 30-37, 2008.

9i9O' . ' .

9i9O\*o

- 1: & o 4 f #9æ š(\* > o - æ Q 6 4 Ò Ú d\$| š"n5Y ' é s4Ú9Ú !+® A. 9Ø' ... &', R\*o  
ò i9æ È 1 . 49æ " f 9 6 . f , ' 9ç 20089Ú469Ú50
- 2: &.º, : f 2 ^ f 2 F X o é s4Ú9æ š(\* > o - æ Q 6 4 Ò Ú d\$| š"n5Y ' é s4Ú9Ú !  
+® A. 9Ø' ... &', R\*o ò i9æ!º ã e9æ " f 9 6 . f , ' 9ç 20089Ú809Ú879Ú64  
9Ú1679Ú

9ð9O Ø é • é ' .

9ñ9O G 3'''-+

- 1: )ÿ È ÿ Ž(' \* ü Ñ Ò Ú - è Ž('9Ú ÿ d\$|)C % Ž(' G é (ç ; œ G\$| ] X \ S ó  
é É I9æ %; Ä , ç9Ø È 1 . 49Ø!º ã e9Ø s W/1 z9Ø ù Ä Ø 9Ø Ú -'ä 69Ø2• I 9Ø  
Ö N9Ø \$2•\$r 9Ø!º 6...'q9Ø ï • !9Ø á/ã9Ø' Ä 6 „9Ø Ú 439Ø2•!º4É 39Ø Q 1  
^ ,9æ " I " G d G 39Ø " I9ØØ 2008.
- 2: V ] :) f Æ ú Ú C { ß é d\$| š ç )C % # † C æ Å Ì ; S.ž O9æ !º  
ã e9Ø È 1 . 49Ø!º )ÿ &9Ø%c Ú e Ò 69Ø È Ú N9Ø !?x9æ%Y27 Á ã Ä d\$| š G Ž(' G  
3' 3 n G- " 39Ø ò i9ØØ 2008.
- 3: )C % # † C d\$| š é Ú ü é š"n5Y ' ; \_ o > f # æ ß ç á9æ È 1 . 49Ø!º ã e9Ø!º )ÿ  
&9Ø È Ú N9Ø Ò ~ Á ù 9æ%Y27 Á ã Ä d\$| š G Ž(' G 3' 3 n G- " 39Ø ò i9ØØ 2008.
- 4: G( , 2 ^ Learning Style ã)D Æ % É 3 G( Self-Directed Learning9æ È 1 . 49Ø!º ã  
e9Ø!º )ÿ &9Ø È Ú N9Ø Ò ~ Á ù 9æ%Y27 Á ã Ä d\$| š G Ž(' G 3' 3 n G- " 39Ø ò  
i9ØØ2008.
- 5: " F š(\*9Ø SP9Ø t G æ Å Ì ) /÷ 2.ž O9æ Ò ~ Á ù 9Ø è!º&• 69Ø!º ã e9Ø È 1 . 49æ  
%Y27 Á ã Ä d\$| š G Ž(' G 3' 3 n G- " 39Ø ò i9ØØ 2008.
- 6: (ç ; œ G\$|9Ø (ç œ = \$| G ½2•9Ø é - è Ž(' æ Å Ì ÿ d\$|)C % Ž(' G é ] X \  
S :) f9æ %; Ä , ç9Ø È 1 . 49Ø Ç !µ9Ø!º ã e9Ø s W/1 z9Ø ù Ä Ø 9Ø Ú -  
'ä 69Ø2• I 9Ø Ö N9Ø \$2•\$r 9Ø2•!º4É 39æ%Y 27 Á ã Ä d\$| š G Ž(' G 3' 3 n G  
- " 39Ø ò i9ØØ 2008.
- 7: 7 9,(\* æ » Ò š"n5Y '9æ !º ã e9Ø!º )ÿ &9Ø È Ú N9Ø È 1 . 49Ø ï W ç ^9Ø \*?

- %1â9Ø 1 z !9Ø ù Ä&• 9Ø Û-!9Ø Ã W \ ¥9Ø 2• k z9Ø } Û œ ù9Ø ù S!ç9Ø-İ2• e9Ø d I4É !9Ø ù!° A9æ' ' d\$| š"n æ4P Ô G- #‡\$â . R = o 20089Ô " I9ŒØ2008.
- 8: d\$| š"n \_ K »%w é û!c ā Ò á é d\$| &"n Y > 6 ; Ó&}&i\*v O é s É9æ Ê Ú N9Ø (2• e9Ø!° ā e9Ø!° )ÿ &9Ø!° Û-h 69Ø Ê 11Ú 69Ø\*r W n- 9Ø Ê 1 . 49æ' ' d\$| š"n æ4P Ô G- #‡\$â . R = o 20089Ô " I9ŒØ2008.
- 9: " I"õ d\$| š ç ³³ ñ æ Å Ì 7 9,( \* ā é & R X > \$ o \* Z f9æ !° ā e9Ø!° )ÿ &9Ø Ê Ú N9Ø Ê 1 . 49Ø ï W ĵ ^9Ø \*? %1â9Ø 1 z !9Ø ù Ä&• 9Ø Û-!9Ø Ã W \ ¥9Ø 2• k z9Ø } Û œ ù9Ø ù S!ç9Ø-İ2• e9Ø d I4É !9Ø ù!° A9æ%¥7 Á " I"õ d\$| š G ³ n %¥2 Á " I " G d G ³ n ā Ä d\$| Û ĵ G ³ Ö n ¼ Ö p1ñ%Y 3 Á G- " ³9Ô " I9ŒØ 2008.
- 10: d\$| š ç)C %#‡ C J ` # \ S æ ß ĵ á o)C %#‡ C É.3 ā)C %#‡ C š é ç / .ž O o9æ Ä S ç9Ø é Ä 8 ]9Ø ï ï œ =9Ø¹ Û \ -9Ø ç/1 e9Ø Ä4÷ 9Ø R 9Ø Ä S /9Ø\*9/1 v 9Ø - • 9Ø - ; = &9Ø!v!ç/«9Ø I Ä û ā9Ø 6 ^¥9Ø R ; ¼9Ø Û4É ù9Ø / Ä\$-9Ø , è ³ ¥9Ø Ê 1 . 49Ø!° ā e9Ø I !9Ø3"!° ĵ /9Ø7 !° 4É9æ%¥7 Á " I"õ d\$| š G ³ n %¥2 Á " I " G d G ³ n ā Ä d\$| Û ĵ G ³ Ö n ¼ Ö p1ñ%Y 3 Á G- " ³9Ô " I9ŒØ 2008.
- 11: 7 9,( \* ā é & R X > \$ o \* Z f " I"õ d\$| š ç ³³ ñ é-Þ P Æ 9æ !° ā e9Ø!° )ÿ &9Ø Ê Ú N9Ø Ê 1 . 49Ø ï W ĵ ^9Ø \*? %1â9Ø 1 z !9Ø ù Ä&• 9Ø Û-!9Ø Ã W \ ¥9Ø 2• k z9Ø } Û œ ù9Ø ù S!ç9Ø-İ2• e9Ø d I 4É !9Ø ù!° A9æ%¥1

š G Ž(' G ³ ³ n G- " ³9Ô ò i9ŮŮ 2008.

H9Ů4® .à( ³9Ů . R = o9Ů b o " \* Z 6 J é .à

- 1: ' 20 2%Y 1 Á J ` # \ S / • › (\* .à( ³9æ .à(\* Ê ¹ . 49æ/w Á : q d\$| š"n#‡  
C D)]/w Á % Á9Ô ò i9ŮŮ2008.
- 2: %Ÿ Á RIAS ; \_ o > f # n b o " \* Z 6 J9æ .à(\* Ê ¹ . 49Ů!° ã e9æ RIAS #‡\$á ³  
ã Ä1ñ ³ % Á9Ô , ō9ŮŮ 2008.
- 3: ' 20 2 " G Q @ + T f ; . R = o £ Ž (" , 9æ .à(\* Ê ¹ . 49æ\$ Á : q Ö% " G  
- ³ % Á9Ô ò i9ŮŮ 2008.
- 4: ' 20 2 d\$| š ç)C % # ‡ C J ` # \ S / • › (\* n ý J ` # \ S / • › (\* é Ú ü é b o " \*  
Z 6 J9æ .à(\* Ê Ú N9æ ã Ä d\$| š G Ž(' G ³ % Á9Ô ò i9ŮŮ 2008
- 5: %Y2 Á š"n & R X > \$ o \* Z f n H \* ] 9 o 26C ' . R = o9Ů Ë&- , 9Ůæ .à(\* Ò ~  
Á ù 9æ ã Ä d\$| š G Ž(' G ³ % Á9Ô , ō9Ů , 2008.

9ō9Ů t-đ"›)C %(» .16î9Ů9û9ÿ9i9ñ9Ů9i9ÿ9í á ä9Ů é s É

- 1: ' 19 2 %Ÿ Á " I " G" 4®)C % # ‡ C Advanced OSCE, 2008.
- 2: ' 20 2 %Ÿ Á " I " G" 4®)C % # ‡ C Advanced OSCE, 2008.

9Ů9à9Ů\$G#‡\$á/Œ-l %2,,%l é 5Ů A +

- 1: \$| G#‡\$á/Œ-l %2,,9Ů n"Ú#‡\$á9ŮŮ1) û)x9Ů Á-Ů9æ!° ã e9æ - %'ō d š(\* é- G\$| G"›  
#‡\$á ã ō é !ª 9Ů š(\* é . 2| U : ^ ê! . â È Æ9ë9Ů9ŮŮ.-5ô!ß 19592240Ů 2,990  
ç ^

9Ů9á9Ů G ³/"%l é /" A +

9Ů9â9Ů \$.5

"á 4 ó "

(ç œ ="'(' d\$|9Ô M4• d\$|9Õ

9Ô9Ý9Õ(o ñ î æ G!ç

.à ç 9æ ! Û. ^ 9Ô\$|439Õ

% Ž 9æ%c Ú e Ò 6

9Ô9Þ9Õ % å#‡\$å t G

- 1: (ç ; œ æ4P Ô - G\$| G"›#‡\$å
- 2: (ç ; œ æ4P Ô Ö4Ù § 0›#‡\$å
- 3: Þ ^ d\$| ; œ æ4P Ô #‡\$å
- 4: G ^ d\$| ; œ æ4P Ô #‡\$å
- 5: d G Ž(' æ4P Ô #‡\$å
- 6: Ÿ d \_!' Ý .; ; é Ú ü é CAD \* , 9 S é4?"

9Ô9ß9Õ#‡\$å : 'c

9í9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = ú9Õ

- 1: Teenagers' dental health attitudes and behavior in Japan: comparison by sex and age group  
Kawamura M., Takase N., Sasahara H., Okada M. *Journal of Oral Science*, 50(2): 167-174, 2008
- 2: Dental students' ability to assess gingival health status with DAAGS software. Camgoz M., Gurgan C.A., Kajiwara K., Kawamura M.: *Journal of Dental Education*, 72:59-66, 2008.
- 3: Investigating the relationship between self-reported oral health status, oral health-related behaviours and self-consciousness in Romania. Dumitrescu A. L., Kawamura M., Dogaru B., Dogaru C.: *Oral Health and Preventive Dentistry*, 6(2):95-103., 2008.
- 4: Simultaneous interrelationship between the oral health behavior and oral health status of mothers and their children  
Okada M., Kawamura M., Hayashi Y., Takase N., Kozai K. *Journal of Oral Science*, 50(4): 447-452, 2008
- 5: Nursing students' attitudes towards preventive dentistry. (In Greek, abstract in English). Gatou T., Polychronopoulou A., Kawamura M.: *Hellenic Stomatological Review*, 52:309-314 2008.
- 6: Health behaviour, metabolic control and periodontal status in medically treated Chinese with type 2 diabetes mellitus. Leung W. K., Movva L.R.K., Wong M.C.M., Corbet E.F., Siu S-C, Kawamura M.: *Ann Roy Australas Coll Dent Surg*, 19: 102-110, 2008.
- 7: Exploring the relationships between sense of hopelessness, worry, self-rated oral health status and behavior in a Romanian adult population. Dumitrescu A. L., Kawamura M.: *The Journal of*

Contemporary Dental Practice, (in press), 2008.

8: 6C/ Ž.À6C '.-\$Ÿ G!ç é Ÿ d \_ A Í ĺ 0 é Ú ü é d\$| Ž(' \* , 9 S & f G X o  
2 n ; \_ o > f # 0 H ; Ÿ G o ^ æ ' 9Ú ã Ú i 69Ø ! Ú .^9Ø!° 'õ q9Ø }(ö!±  
&• 69Ø d l í i 9æ G ^ ; œ#†\$â9Ø 50(3)9æ166-1749Ø20089Ú

9: Japanese Dental Trainees Perceptions of Educational Environment Measurement in Postgraduate Training. Taguchi N., Ogawa T., Sasahara H. *9æMedical Teacher*, 30: e189-e193, 2008.

10: V ] :) f Æ ú Ú d\$| š ç)C %#† C é ; S.O 9æ!° ā e9Ø Ê 1 . 49Ø!°  
)Ÿ &9Ø Ê Ú N9Ø%c Ú e Ò 69æ ā Æ d\$| š G Ž(' G 35 .y , 24:182 1899Ø20089Ú

9i9Õ ' . ' .

9i9Õ \*0

9ð9Õ Ø é • é ´

1: Ä G4• û Ê G ^ æ Å ì 9•,•Õ š A æ4P Ô s .ž O9Ú !° /x9Ø ! Ú .^9Ø ; !° Ñ z9Ø á á  
½ Ÿ Æ9æ " l " G G1ñ n4• û G ^ R +#†\$â&•-Ð9Ø 36: 503-505, 20089Ú

2: í&» R ^ " ¥ Æ 9á9Ú Ç&»1Š Ò Ú š(\* é d\$| .;-Ð Æ ā (ç ; œ n š"n > o -9Ú ! Ú  
.^9Ø%c Ú e Ò 69Ø Ê 1 . 49æ ' 18 2:\* ' 19 2\$| G#†\$â/œ-l %2,, n"Ú#†\$â9Ø9Õ  
#†\$â ' Ž T 9Ø 1-64, 2008.

3: " l&» ā " G æ Å ì - : æ4P Ô -Ð Æ ½ 9Ú%c Ú)÷ &9Ø%c Ú e Ò 69æ " l&» ā " G æ Å ì  
- : æ4P Ô -Ð Æ ½ , 1-10, 20089Ú

4: " l&» ā " G æ Å ì - : æ4P Ô -Ð Æ ½ (2)9Ú%c Ú)÷ &9Ø%c Ú e Ò 69æ " l&» ā " G æ Å ì  
ì - : æ4P Ô -Ð Æ ½ 9Ø 11-18, 20089Ú

9ñ9Õ G 3"-+

1: Health behaviours, metabolic control and periodontal status in medically treated Chinese subjects with type 2 diabetes mellitus. Leung W.K., Movva L.R.K., Wong M.C.M., Corbet E.F., Siu S.C., Kawamura M.: *Royal Australasian College of Dental Surgeons Meeting* (Hong Kong), May, 2008.

2: V ] :) f Æ ú Ú C { ß é d\$| š ç)C %#† C æ Å ì ; S.ž O9æ !° ā  
e9ØÊ 1 . 49Ø° )Ÿ &9Ø%c Ú e Ò 6 9ØÊ Ú N9Ø !° /x9æ%27 Á Æ Æ d\$| š G Ž(' G 3' 3 n  
G- " 39Ø ò i9ÕØ 7 -9Ø2008.

9Ô9à9Õ\$| G#†\$â/œ-l %2,,%l é 5Ô A +

1: \$| G#†\$â/œ-l %2,,9Ôn"Ú#†\$â C9Õ Æ-Ú9æ ! Ú .^9Ø •-+9ÕØ !° /x9Ø!° ā e 9Ø%c Ú e Ò 69Ø Ê





(ç œ ="'(' d\$|9Ô4Ú ,( \* d\$|9Õ

9Ô9Ý9Õ ñ î æ G!ç

Ž Ž | 9æ !° /x

% Ž 9æ !° ^ û

d\$|,;"n š9æ5M Á'ä

9Ô9Þ9Õ % å#‡\$å t G

- 1: 4Ú ,( \* é9•,!"!ç ] , " æ4P Ô #‡\$å
- 2: 4Ú ,( \* é d \_ " "" ] , " æ4P Ô #‡\$å
- 3: 6ý7 4F\*2&} &!© !ª ¿ Ú d \_&µ'q c!ç æ4P Ô #‡\$å
- 4: ""1•4Ú ,( \* æ Å ì d\$|"› - 2 æ4P Ô #‡\$å
- 5: 4Ú ,( \* é d\$|› ç5ô æ Å ì PBL Ž(' æ4P Ô #‡\$å
- 6: d ] n d \_ "n : æ4P Ô )C %"›#‡\$å

9Ô9ß9Õ#‡\$å : 'c

9i9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = û9Õ

- 1: Teenagers' oral health attitudes and behavior in Japan: Kawamura M, Takase N, Sasahara H, Okada M: J Oral Sci: 50: 167-174, 2008.
- 2: Simultaneous interrelationship between the oral health behavior and oral health status of mothers and their children: Okada M, Kawamura M, Hayashi Y, Takase N, Kozai K: J Oral Sci 50: 447-452, 2008.
- 3: Irsogladine maleate abolishes the increase in interleukin-8 levels caused by outer membrane protein 29 from Aggregatibacter (Actinobacillus) actinomycetemcomitans through the ERK pathway in human gingival epithelial cells. Kishimoto A, Fujita T, Shiba H, Komatsuzawa H, Takeda K, Kajiya M, Hayashida K, Kawaguchi H, Kurihara H: J Periodont Res 43(5): 508-513, 2008.
- 4: G!ç æ Å ì d \_ " š s .ž O Å î d \_ " Ú&!\*v é ½ Ó9æ ¥ 69Ø ;!° Ñ z9Ø !° ê 6 9Ø2È Á Õ !9Ø !°/x9Ø ! Ú .^9Ø6...-ĭ 8 /9æ " I " G G1ñ n4• û G ^ R +#‡\$å ĩ t#‡\$å&• -Ð 379æ275-2789Ø2009.

9i9Õ' . '

9i9Õ\*°

9ð9Õ Ø é • é ´

9ñ9Õ G ³"-+

- 1: Ä4@4Ú ,( \* d\$| æ Ä Ì ) ÷ 2.ž O9æ !° /x9Ø !° ^ û9Ø5M Á'ä 9Ø(™ S 69Ø !° · 69Ø \$ Ä ü Æ ú9æ%Y25 Á ã Ä4Ú ,( \* d\$| G ³' ³ Ä î G- " ³9Õ ò i9ÕØ 2008
- 2: 4°) £'Í æ Þ á d\$|> ^ 2 Ç5ü+° æ w Ò Ú û" 9æ !° ^ û9Ø5M Á'ä 9Ø(™ S 69Ø !° · 69Ø#k2• 9 69Ø \$ Ä ü Æ ú9Ø !° /x9æ%Y25 Á ã Ä4Ú ,( \* d\$| G ³' ³ Ä î G - " ³9Õ ò i9ÕØ 2008
- 3: PCR detection of Streptococcus mutans and S. sobrinus in schoolchildren: Okada M, Hayashida K, Yasuda R, Kurihara H: The 86th general session & exhibition of the IADR (Toronto), 2008
- 4: PCR assay for quantitative detection of Porphyromonas gingivalis in children: Hayashi F, Okada M, Suzuki J, Kozai K: The 86th general session & exhibition of the IADR (Toronto), 2008
- 5: Q \_ f2D ^ 0 # \ + f ê \ 6 ; d \_ ; U : ^ æ Ä ç á ;" H&!© • ç á Û Ô 9æ / Ä k'ö , +@!° ð , J\$ r \_ , !° ^ û , ]!° 4ö û , ! ^ / , Y Ú) ÷ -x9æ%Y1 Á ã Ä d \_ " G ³ D G- " ³9Õ " }9ÕØ 2008
- 6: (Ö!± ê\$9&» U6C Ä (BDNF) ä7 ½ 6 E ^ ` f2D !ª ç Ú d \_ &µ'q c!ç"n : é4?" - n 5Y £! ì!² é . -9æ W u / , ^!° 8 ^ , J\$ r \_ , !° ^ û , & ð q , +@!° ð , ! ^ / , Ä Ä \1• , 1 &" ú1â , Y Ú) ÷ -x9æ%Y1 Á ã Ä d \_ " G ³ D G- " 9Õ " }9ÕØ 2008
- 7: 2€ 2&V\$91f [ - Ö š(\* æ » Ò á- Þ Ú d ]"n : " 9æ !° ^ û9Ø! ^ /9Øä2• A I9Ø ^!° 8 ^9Ø & ð q9Ø x Ú4É (9Ø J\$ r \_ 9Ø Y Ú) ÷ -x9æ%Y 29 Á ã Ä d ]"n : G ³ G- " ³9Õ Ò 19ÕØ2008
- 8: Q \_ f2D ^ 0 # \ + f ê Aggregatibacter actinomycetemcomitans æ Þ á Ö/à Ð d (z "1&µ'q ó é ;" &!© • ç á Û Ô 9æ+@!° ð " !° ^ û " & ð q " J \$ r \_ " \_ J 6 q 6 " Y Ú ) ÷ -x9æ%Y0 Á d\$| n\$ š G ³ G- " ³9Õ ò i9ÕØ 200
- 9: -Ä H d \_ ; d(z&µ'q æ Ä Ì " & ^ 4 1 o ^ ä&!© '# -J'Í t ' 2 f D " é ê ÷9æ !° ^ û " ñ Ö ü 6 " & ð q "+@!° ð " J\$ r \_ " ]!° 4ö " (2• e " ! ^ / " Y Ú) ÷ -x9æ %Y129 Á ã Ä d\$| ; = G ³ \$z D G- " ³9Õ • 9ÕØ 2008
- 10: Q \_ f2D ^ 0 # \ + f !ª ç Ú d \_ " M4• : é4?" æ4P Ô n\$ ">#‡\$â9æ+@!° ð " J \$ r \_ " / Ä k'ö " ]!° 4ö û " & ð q " ^!° 8 ^ " !° ^ û " û!° # ! " ! ^ / " Y Ú) ÷ -x9æ%Y1 Á ã Ä d\$| š G ³ ³9Õ ® • 9ÕØ 2008
- 11: -TCP æ 6ý7 4F\*2&} &!©9Õ MSC9Õ é6ý ½ { .f É ì!ª Ò Ú d \_ &µ'q c!ç"n : é4? "9æ x Ú4É ( " ! ^ / " ^!° 8 ^ " !° ^ û " W q / "+@!° ð " 1 &" ú1â " Y Ú) ÷ -x9æ %Y1 Á ã Ä d\$| š G ³ ³9Õ ® • 9ÕØ 2008

9ò9Õ G ³ \* f P + S9Ø \$ Í.à v

9Ô9à9Õ\$| G#‡\$â/œ-l %2,,%l é 5Ô A +

1:

\$ v d\$|' ' &"n1ñ

9Ô9Ý9Õ(o ñ î æ G!ç

1ñ43 9æ6...-Ï 8 /9Ô ì ›9Õ  
% Ž 9æ+® Ú"- '9Ô ñ ù â9Õ  
\_ Ú 'ä9Ô 4 ñ Æ 9Õ

9Ô9ƒ9Õ % å#‡\$å t G

- 1: + -Z. .‡ é(l-á"›.O : æ4P Ô #‡\$å
- 2: Electropalatography(EPG) !ª ç Ú. '5 Ç : æ4P Ô #‡\$å
- 3: t5,4Ú , w æ4P Ô #‡\$å
- 4: )` ö ã š n. .‡ Ĩ(» æ4P Ô #‡\$å

9Ô9ƒ9Õ#‡\$å : 'c

A9Õ Ú\*º9Ô" Ž T = û9Õ

B9Õ' . '

C9Õ\*º

D9Õ Ø é • é ´

E9Õ G ³"-+

9Ô9à9Õ\$| G#‡\$å/œ-l %2,,%l é 5Ô A +

9Ô9á9Õ G ³/"%l é /" A +

9Ô9â9Õ \$.5

"á 4 ó "

(ç O . f 2 o

9Ô9Ý9Õ(o ñ î æ G!ç

. f 2 o439æ Y Ú)÷-x9Ô ì ›9Õ

Ž Ž | 9æ Ê 11Ú 69Ô.;"n9Õ

% Ž 9æ Â/1 S%(9Ø | 14÷ z

#‡ C š 9æ # ¼ 6

Û- -l Ò -9æ 2• ~ 6

9Ô9Þ9Õ % å#‡\$å t G

1: d ] n d \_"n : æ4P Ô )C %">#‡\$å

2: 5á5Ö1ñ" é.; ç" ! G">#‡\$å

3: (ç³ "1"x é Ç z n1t ÷ æ4P Ô ½ 6" ! G">#‡\$å

4: Ü §(ü(ò"L é&!© ½ { æ4P Ô #‡\$å

5: VEGFR Å î EGFR 2 o % 6 ; æ Ò Ú (ç"x é ½ 6 j"> &"n é#‡\$å

6: g-álã ñ é &"n : æ4P Ô 4?"#‡\$å

7: 2, û \_ ^ ! o Å î (ç G î" æ » Ô O Å î &"n æ4P Ô #‡\$å

8: . T f ; )Ø&!© \$!ã">1@ µ 6 é Ĩ(>.

9Ô9ß9Õ#‡\$å : 'c

9í9Õ Ú\*º9Ô" Ž T = û9Õ

1: \*º ÿ å(½(CE { » Þ Ú5à1ñ- %ª V%m(ò é 1 9æÂ/1 S%(9Ø

- 6: IFITM1 promotes the invasion at the early stage of head and neck cancer progression: Hatano H, Kudo Y, Ogawa I, Tsunematsu T, Kikuchi A, Abiko Y, Takata T: Clin Cancer Res 14, 6097-6105, 2008.
- 7: Enamel matrix derivative exhibits anti-inflammation properties in monocytes: Sato S, Kitagawa M, Sakamoto K, Iizuka S, Kudo Y, Ogawa I, Miyauchi M, Foster BL, Somerman MJ, Takata T: J Periodontol, 79, 535-540, 2008.
- 8: Prostaglandin E2 inhibits mineralization and enhances matrix metallo proteinase -13 in mature cementoblasts mainly via the EP4 pathway: Oka H, Miyauchi M, Sakamoto K, Kitagawa M, Noguchi K, Somerman MJ, Takata T: Arch Oral Biol, 53, 243-249, 2008.
- 9: VEGF-C is associated with lymphatic status and invasion in oral cancer: Siriwardena BSMS, Kudo Y, Ogawa I, Udagama MNGPK, Tilakaratne WM, Takata T: J Clin Pathol, 61, 103-108, 2008.
- 10: "I" G" 4@90 d\$|90' '.;"n v d\$| &"n Y > 6 ; Ó&} é')%\*v90 \_ + @ \ û90 T 4 \* ]f(4 H9)j l < ÿ \*v ã û)x&!\*v O9æ Ê Ú N90 (2• e90!° ã e90!° )ÿ &90!° Û -h 690 Ê 11Ú 690\*r W n- 90 Ê 1 · 49æ "I" G d G.y 40(2), 129-135, 2008.

9i90' .'

9i90\*o

- 1: Ü §(ü(ò"L9ç Â (ç" ! G9Ô 2• \ n907 !° 4É',90æ Ê 11Ú 6907 !°4É9æ š d+Ž ´ c |³\$ 90 ò i90 273-286902008.
- 2: &.° 2. dn 5ö6ý9ç \$|" ! Q > X ^9Ô Ó \ -90 ç Û Ò é ñ90 " Å æ û909%!" .^ 90 0 g ]90 é x \ Q1â',90æ Ê 11Ú 690 ç ;+@ ;.90 } ]#, 'ä907 !° 4É9æ" ! ä)C % )C ( Ç Å 90 ¥ 6 t90 ò i90 26:139-143, 2008.

9ö90 Ø é • é ´

- 1: (ç" " ` o - 6 J )` 5Y æ!ç Ó Ú&< \$/,!D TM(©9æ \_+@ ½ Ö Ð90 Ò ~ Á O ^90 Ê 11Ú 6907 !°4É: DHstyle 2(14), 10-12, 2008.
- 2: (ç" " ` o - 6 J < \ Q ,90 (ç G Î" 90æ7 Á&• 6 , 7 Å \ 690 | 14÷ z90 Ê 11Ú 6907 !° 4É DHstyle 2(20), 10-12, 2008.
- 3: (ç" " ` o - 6 J À + 1ñ æ â Ê Ú »(ü(ò9æ7 Á z\*290 Ê2!°&!ç90 Ê 11Ú 690 7 !°4É : DHstyle 2(21), 10-12, 2008.
- 4: (ç" " ` o - 6 J À 5ö d(z æ"!ç Ò Ú j H9%)i(ò9æ7 Á z\*290 Ê2!°&!ç90 Ê 1 11Ú 6907 !°4É9æDHstyle 2(24), 10-13, 2008.
- 5: (ç" " ` o - 6 J ¥5â&<) æ!ç Ó Ú- %¤(ò9æ7 Á z\*290 Ê2!°&!ç90 Ê 11Ú 690 7 !°4É9æDHstyle 2(26), 10-12, 2008.

9ñ90 G 3""-+

- 1: )"x æ Å Ì PET-CT.; ÿ.O ä)C %"! G">.O ä é"ç4P9æ&(!°1t K9Ø }J'ä z9Ø-Ï -h 'ä9Ø2€#y)÷!ç9Ø Ê2•2€ „9Ø I Ä W9Ø Q } E 9Ø %!(9 !9Ø ò 1 ) û1â9Ø ^#n \ )9Ø Ê 11Ú 69Ø7 !° 4É9Ø3"!° ÿ /9æ%Y26 Á ä Ä (ç(ò"L G ³ ' ³ n G- " ³9Ø Î - Ò9ØØ 2008.
- 2: (ç"x æ Å Ì Emi1 é1Š p" û ä Ø é ç 'ö9æ ÿ+® ;.°9Ø ñ û/† ÿ9Ø " #! 69Ø Ê 11Ú 69Ø | | \ Q ¶9Ø7 !° 4É9æ%Ø7 Á ä Ä"! G ³ ' ³9Ø2,, 9ØØ 2008.
- 3: (ç"x æ Å Ì Runx3 é7 " û ä Ø é Î 9Ø G!ç P , 2 o9Øæ ñ û/† ÿ9Ø ÿ+® ;.°9Ø Ê 1 1Ú 69Ø7 !°4É9æ%Ø7 Á ä Ä"! G ³ ' ³9Ø2,, 9ØØ 2008.
- 4: (J (ü æ"!ç Ò Ú#- { H ™(© H(ü" é (SPA)1 9æ Ê 11Ú 69Ø7 !° / ú9Ø } ]#, 'ä9Ø û † ³ &9Ø7 !° 4É9æ%Ø7 Á ä Ä"! G ³ ' ³9Ø2,, 9ØØ 2008.
- 5: )"x æ Å Ì FDG-PET-CT.O ä"! &µ 'q G">.O ä é"ç4P9æ }J'ä z9Ø&(!°1t K9Ø+® Ä ÿ ú9Ø 4÷- 9Ø-Ï-h'ä9Ø2€#y)÷!ç9Ø Ê2•2€ „9Ø ^#n \ )9Ø Ê 11Ú 69Ø7 !° 4É9Ø3"!° ÿ /9æ %Y7 Á ä Ä (ç \$| G ³ n ¼ Ö p Ç ³9Ø V • Ò9ØØ 2008.
- 6: (ç"x æ Å Ì Survivin ä Aurora-B é1Š p" û ä Ø é ç'Øæ§ " !99Øÿ+® ;.°9ØÊ 11Ú 69Ø ( Q 3 \ > n \* ] b ^: =9Ø (!°# x9Ø | | \ Q ¶9Ø } ]#, 'ä9Ø7 !° 4É9æ%Ø0 Á " I " G d G ³9Ø " I Ò9ØØ 2008.
- 7: Periostin plays a role in invasion and metastasis in oral cancer: Siriwardena BSMS, Kudo Y, Ogawa I, Kitajima S, Miyauchi M, Takata T9æ%Ø0 Á " I " G d G ³9Ø " I Ò9ØØ 2008.
- 8: - # ^ 2 R ^ ; \ f , M J 4 3 o / ê " d •6ý#• ä é ] , " H " 2 o â ½ : 1 Ý\$- k9Ø } ]#, 'ä9Ø!° ÿ9Ø # ¼ 69Ø65 ! Á Q 9Ø | 14 ÷ z 9Ø° „1t9Ø7 !° 4É9æ%Y90 Á " I " G d G ³9Ø " I Ò9ØØ 2008.
- 9: 5ö6ý(ò"L9Ø odontogenic myxoma9Ø } ]#, 'ä 9Ø # ¼ 6 9Ø5 ! Á Q 9Ø2€#y)÷!ç9Ø4®!° a 9Ø Ê 11Ú 6 9Ø7!° 4É9æ%Y9 Á ä Ä)C % (ç"! G ³ ' ³ n G- " ³ 9Ø ò i9ØØ2008.
- 10: (J (ü(ò"L9Ø basal cell adenocarcinoma9Øæ Ê 11Ú 69Ø W!°&• 69Ø " i ç2•9Ø Ú)Ð 69Ø7 !° 4É9æ%Y9 Á ä Ä)C % (ç"! G ³ ' ³ n G- " ³ 9Ø ò i9ØØ2008.
- 11: Periostin is involved in angiogenesis and lymphangiogenesis in oral cancer: Siriwardena BSMS, Kudo Y, Ogawa I, Yoshida M, Kitajima S, Udagama MNGPK, Tilakaratne WM, Takata T. %Y9 Á ä Ä)C % (ç"! G ³ ' ³ n G- " ³ 9Ø ò i9ØØ2008.
- 12: " I " G" 4® d\$| æ Å Ì d\$|!², û \_ ^! o-M!ü š(\* »/N ä Ò Ú D 6 4 9 , ; Á î 0& ½ é1Š ð9Ý9Ü 4F é4Ø. 9æ | 14 ÷ z9Ø # ¼ 69Ø Á/1 S%(9Ø á/â9Ø Q 1 ^ ,9Ø Ê 11Ú 69Ø Y Ú)÷-x9æ%Y9Ý Á ä Ä (ç O G ³9Ø ò i9ØØ 2008.
- 13: Ý " I " G" 4® (ç O . f 2 o é Î &« z9æ Ê 11Ú 69Ø Á/1 S%(9Ø | 14 ÷ z9Ø # ¼ 69Ø Y Ú)÷-x9æ%Y9Ý Á ä Ä (ç O G ³9Ø ò i9ØØ2008.
- 14: o \ ^ " ` Q !ª ÿ Ú )G ê š(\* é" é .9æ\$ R • Ñ 69Ø43/1 1"â ¾9Ø¹ Ú q9Ø Ê 1 ¥2•9Ø ä2• A I9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 1 Á ä Ä (ç O G ³ G- " ³9Ø ò i9ØØ 2008.
- 15: õ 4 n%ª &"n æ Å Ì n%ª ]&!\*v Ç m6C O9æ | Ä O 69Ø ä2• A I9Ø Ê 1 ¥2•9Ø Ê 11Ú 69Ø J\$ r ,9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 1 Á ä Ä (ç O G ³ G- " ³9Ø ò i9ØØ 2008
- 16: n%ª ]&!\*v Ç m6C O !ª ÿ Ú n%ª ] é u\*v {.; ÿ9æ Ê 1 ¥2•9Ø ä2• A I9Ø | Ä O 69Ø Ê 11Ú 69Ø J\$ r ,9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 1 Á ä Ä (ç O G ³ G- " ³9Ø ò i9ØØ 2008
- 17: d \_ " 4P1j&!\*v æ » Ô - á ë Ö O9æ 1 Ú q9Ø ä2• A I9Ø Á/1 S%(9Ø Ê 11Ú 69Ø J



- \$r,9Ø! ^/9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 1 Á ã Ä (ç O G ³ G- " ³9Ô ò i9ÕØ 2008
- 18: d \_; š(\* æ Å Ì )D Æ ë Ú é. 9æ ã2• A I9Øs W/1 9ØÓ2• S s9ØJ\$ r ,9Ø! ^/9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y Á ã Ä (ç O G ³ G- " ³9Ô ò i9ÕØ 2008
- 19: (™ Ý Á Þ [ H(„ š æ » Á7 -glutamyl transpeptidase - " Ç6ý#• ã æ ø ÷ Ô Ç5À æ ß ¿ á9æ ¹ Ý\$- k9Ø } ]#,'ä9Ø!° „1t9Ø | 14÷ z9Ø2È Á z 69Ø Á65!° , 9Ø7 !°4É9æ%Y 17 Á #-&µ'q c!ç!ç G ³ n G- " ³9Ô ü l Ò9ÕØ 2008.
- 20: )/~1b 2 f D " â ½ IFITM1 Á î CD81 é (ç"x&i(© é • ç æ » Ô Ç5À9æ(!# x9Ø ¿+@;.^9Ø È ¹1Ú 69Ø7 !° 4É9æ%Y Á d\$| n\$ š G ³ G- " ³ n' ³9Ô ò i9ÕØ 2008.
- 21: (ç"x æ Å Ì CIP2A é7 " ú ã Ø é Í 9æ " # ! 69Ø ¿+@;.^9Ø È ¹1Ú 69Ø7 !° 4É9æ %Y0 Á d\$| n\$ š G ³ G- " ³ n' ³9Ô ò i9ÕØ 2008.
- 22: (ç"x æ Å Ì Runx3 é"x1@ µ 6 ã Ò á é Í 9æ ñ ú/† ý , ¿+@;.^ , È ¹1Ú 6 , 7 !° 4É9æ%Y Á d\$| n\$ š G ³ G- " ³ n' ³9Ô ò i9ÕØ 2008.
- 23: Abnormal regulation of Anaphase promoting complex dependent proteolysis by Emi1 disregulation in cancer: Kudo Y, Tsunematsu T, Kitajima S, Ogawa I, Takata T: %Y67 Á ã Ä"x G ³ G- ' 9Ô , ð Ò9ÕØ2008.
- 24: Runx3 has a oncogenic role in head and neck cancer: Tsunematsu T, Kudo Y, Ogawa I, Takata T: %Y67 Á ã Ä"x G ³ G- ' ³9Ô , ð Ò9ÕØ 2008.
- 25: T ` \ , 4 f ' ' M J 4 < !ª ¿ Ú6ý c!ç"n : æ4P Ô #†\$á9æ65 ! Á Q , | 14÷ z , ¿+@;.^ , } ]#,'ä , 7 !° 4É9æ%Y Á ã Ä d\$| š G ³ ( @ • )9Ø2008.
- 26: \$|" &"n É- Ò Ú F , H , H @ o ;-- ÷4P1j5ö6ý ã k é9ß 9æ Á Ú\$-&•9Ø Á/1 S %(9Ø !+@("9Ø ( !µ9Ø/1 k &9Ø t \_/†9Ø+â/1\* 9Ø | I \ Q ¶9Ø Ä • &9æ%Y 56 Á NPO : q (ç\$| G ³ ¾ Ö þ Ç1ñ ³9Ô&( 6 Ò9ÕØ 2008.
- 27: 5ö d(z æ"!ç Ò Ú inflammatory gingival hyperplasia with pseudomalignant change é û 9æ !+@("9Ø ( !µ9Ø È ¹1Ú 69Ø | 14÷ z9Ø/1 k &9Ø t \_/†9Ø+â/1\* 9Ø7 !° 4É9Ø Ä • &9æ%Y6 Á NPO : q (ç\$| G ³ ¾ Ö þ Ç1ñ ³9Ô&( 6 Ò9ÕØ 2008.
- 28: )' < æ!ç Ó Ú &< §(½(œ(ðÕMyxolipomaÕé 1 9æ O W\*9ØÉ2•2€ „9Ø /1 ë 99ØÈ ¹1Ú 69Ø } ]'ä z9Ø7 !° 4É9Ø3"!° ¿ /9æ%Y56 Á NPO : q (ç\$| G ³ ¾ Ö þ Ç1ñ ³9Ô&( 6 Ò9ÕØ 2008.
- 29: "%, æ%Î A(© ½ é » ' \$ Ò Ú n )&i(©"x é9Ý" 9æ È ¹1Ú 69Ø W!°&• 69Ø " ï ç2•9Ø Ú)Ð 69Ø7 !°4É9æ%Y3 Á ã Ä Ü §(ü G ³9Ô ò i9ÕØ 2008.
- 30: Abnormal regulation of Anaphase promoting complex dependent proteolysis by Emi1 disregulation in cancer: Kudo Y, Tsunematsu T, Kitajima S, Ogawa I, Takata T: 3<sup>rd</sup> International Workshop on Cell Regulations in Division and Arrest 9Ô '=9ÕØ2008.
- 31: IFITM1 promotes invasion of oral cancer: Takata T, Kudo Y, Hatano H, Ogawa I, Miyauchi M: The 14th International Congress of Oral Pathology and Medicine, San Francisco, USA, 2008.
- 32: Abnormal regulation of Anaphase promoting complex dependent proteolysis by Emi1 disregulation in cancer: Kudo Y, Tsunematsu T, Kitajima S, Ogawa I, Takata T: The 14th International Congress of Oral Pathology and Medicine (San Francisco, USA), 2008.
- 33: )(ð" L9Õ myxolipoma9Õæ È ¹1Ú 69Ø65 ! Á Q9Ø /1 ë 99Ø7 !° 4É9æ%Y Á " !" ! 4ø.£ ³ 9Ô " I9ÕØ2008.

- 34: 5ö6ý" 9Ô central giant cell granuloma9Ôæ Ê 11Ú 69Ø/1 k &9Ø Ê 0 ^ ú9Ø 0 O9Ø65 | Â Q9Ø7 !°4É9æ ã Ä" ! G³ Ö ¼ Ö p1ñ%Y 95 Á G- 4ø ³9Ô , \ < f H \_f,9ÔÖ " I9ÔÖ2008.
- 35: (J (ü(ò"L9Ô basal cell adenocarcinoma9Ôæ Ê 11Ú 69Ø W!°• 69Ø " i ç2•9Ø Ú)Ð 69Ø7 !°4É9æ ã Ä" ! G³ Ö ¼ Ö p1ñ%Y 96 Á G- 4ø ³9Ô , \ < f H \_f,9ÔÖ&( 69ÔÖ 2008.
- 36: 5ö d(z(ò"9Ô giant cell epulis9Ôæ (!°# x9Ø ç+@ ;.ˆ9Ø/1 k &9Ø Ä = \9Ø Ä W)ÿ z9Ø Ê 11Ú 6 9Ø7 !°4É9æ ã Ä" ! G³ Ö ¼ Ö p1ñ%Y 97 Á G- 4ø ³9Ô , \ < f H \_f,9Ô 9Ô " I9ÔÖ2008.
- 37: ö 4 n%ª &"n æ Å ì n%ª ]&i\*v Ç m6C O é - 2 H9æ| Ä O 69Øã2• A I9Ø]!°4ö ú9Ø J\$ r ,9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 29 Á ã Ä d ]"n : G³ G- " ³9Ô ç\*29Ô9Ø 2008.
- 38: ë\*v+Ž ê² é !ª Ò Ú n í H d \_ ; &"n 9æ | Ä O 69Ø ã2• A I9Ø ]!°4ö ú9Ø J\$ r ,9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 128 Á ã Ä d \$ | ; = G³ D G- " ³9Ô Ä Ÿ9ÔÖ 2008

9ò9Ô \$ Î.à v9Ø \* f P + S9Ø b o " \* Z 6 J%|

- 1: Overexpression of Aurora-A Caused by Constitutive Phosphorylation of Ser51: Kitajima S, Kudo Y, Ogawa I, Tatsuka M, Takashi T: Anglo-Japanese Symposium: Network for Internatinoal Education and Research in Advanced Dental Sciences9Ô ò i9ÔÖ2008.

9ó9Ô¥ G m1j ä P : Å î H o \ S

9ô9ÔØ é •9Ô\$ ³/x ,9Ô

- 1: û Ò d ã O9æ Ê 11Ú 69Ø | 14÷ z9Ø # ¼ 69æ " l " G7 ^!ç O4?.à 39Ô " I9ÔÖ 2008.

9Ô9à9Ô\$| G#†\$â/œ-l %2,,%l é 5Ô A +

- 1: \$| G#†\$â/œ-l %2,9Ô n"Ú#†\$â(C)9Ô Ê 11Ú 69Ô •-+9Ø Ä-Ù9ÔÖ Ü \$(ü(ò"L é" !. ; ç j 0 { é Ú ü é&µ'q G"› à î æ ½ 6!ç G"›#†\$â . .-5ô!ß 205921419Ø,300 ç ^ .
- 2: \$| G#†\$â/œ-l %2,9Ô)ï »#†\$â (B)9Ô Ä/1 S%(9Ô •-+9Ø Ä-Ù9ÔÖ F &ç ',." FGFBP/HBp17 j"› æ Ò Ú (ç"x é ½ 6 j"› &"n é4?"#†\$â9Ô Ä/1 S%(9Ô.-5ô!ß 207915199Ø,100 ç ^ .
- 3: \$| G#†\$â/œ-l %2,9Ô)ï »#†\$â (B)9Ô | 14÷ z9Ô •-+9Ø Ä-Ù9ÔÖ, P f : f æ d \_&µ'q c!ç !ª ó é . .-5ô!ß 207913399Ø,210 ç ^ .

9Ô9á9Ô G ³/"%l é /" A +

9Ô9â9Ô \$.5

"á 4 ó "

# d\$| Ū ĩ v

9Ô9Ý9Ōo ñ î æ G!ç

d\$| Ū ĩ v43 9æ Q 1 ^ , ( ì › )  
 d\$| Ū ĩ ū43 9æ " V ê A  
 % › d\$| Ū ĩ ū 9æ Ä ý >9Ø h!ç U Þ9Ø "/1 ( "9Ø Ä ý !9Ø +® L 9  
 d\$| Ū ĩ ū#‡ C!ç9æ ! Ū(a 69Ø Ê \*‡

9Ô9Þ9Ō% å#‡\$å t G

- 1: 'õ d æ R I Ô š(\* : o 2 é Ç : é(( z
- 2: | ĩ" &"n-l %-]Í9Ō , M o ( o9Ō é-- Þ :
- 3: f J \ f ; é 1ñ t1g æ4P Ô #‡\$å
- 4: &\$³ è-] d p-l' æ Ä Ì -'ä H é1J ø
- 5: d\$|3L1g é1; ' H æ4P Ô #‡\$å
- 6: d\$| Ū ĩ æ Ä Ì & f G X o 2 æ ± Ž £! æ4P Ô #‡\$å

9Ô9ß9Ō#‡\$å : 'c

9í9Ō Ū\*º

- 1: The pre-surgical modification of the provisional over-denture through 3-dimensional image analysis supports the mini dental implant treatment: A clinical report.: Seicho Makihira, Wataru Mizumachi, Kae Harada, Saiji Shimoe, Shinsuke Sadamori, Hiroki Nikawa. International Chinese Journal of Dentistry, 8, 39-41, 2008Ū
- 2: 4 0 61g » U : ^ é (ç \$|)C % ó é !ª9æ %!º(9 ! , ° \ ¾ , ^#n \ ) , 4÷- , }J'ä z , ò¹) ū1â , Q } E , I Ä W , Ê2•2€ „ , 2€#y)÷!ç, -Ī -h'ä , á/â , 1 Ä 6 „ , ĩ ! , 2•I , Ū 43 , 2!º4É³ , Q 1 ^ , , 3"!º ĩ /9æ " " d.y9Ø 40,55-61,20089Ū

9î9Ō' . '

9ï9Ō\*º

9ð9Ō Ø é • é ´

9ñ9Ō G ³"-+

- 1: 4 0 61g » U : ^ é (ç \$| » -)C % ó é !ª9æ ° \ ¾9Ø %!º(9 !9Ø ^#n \ )9Ø }J'ä z9Ø ò¹) ū1â9Ø I Ä W9Ø Ê2•2€ „,9Ø Q } E 9Ø2€#y)÷!ç9Ø-Ī-h'ä9Ø 4÷- 9Ø\*9 Á&ĭ 69Ø 6,+® O-h9Ø7 Å ò2•9Ø+®Ä ë1Ê9Ø C-h ū9Ø Ū&••9Ø á/â9Ø 1 Ä 6 „,9Ø ĩ •!9Ø Ū 439Ø2!º4É³9Ø Q 1 ^ ,9Ø3"!º ĩ / .9æ %Y1 Á " I " G d G ³ª9Ō " I9ŌŪ 2008

2: )ÿ È ÿ ž('\* ü Ñ Ò Ú - è ž' ÿ d\$)C % ž(' G é (ç ; œ G\$| ] X \ S ó  
é É I9æ%; Ä , ç9Ø É 1 . 49Ø!° ã e9Ø s W/1 z9Ø û Ä Ø 9Ø Ú -ä 69Ø2•I 9Ø  
Ö N9Ø \$2•\$r 9Ø ï •!9Ø á/å9Ø 1 Ä 6 „9Ø Ú 439Ø2•!°4É 39Ø Q 1 ^ , .%Y41  
Á " I " G d G 3' 39Ø " I9Ø 20089Ú

9Ô9à9Õ\$| G#‡\$å/œ-I %2,,%l é 5Ô A +

9Ô9á9Õ G 3/"%l é /" A +

9Ô9â9Õ \$.5

"á 4 ó "

d\$|-!!ç v

9Ô9Ý9Õ(o ñ î æ G!ç

d\$|-!!ç v43 9æ3"! ç /9Ô ì ›9Õ

d\$|-!!ç û43 9æ!° Û-h 6

% › d\$|-!!ç û9æ \$ R • Ñ 69Ø 'ä!±&•

d\$|-!!ç û 9æ ! I ÿ 69Ø&(!°ä\$Ä9Ø!x #n 69Ø Ä/1 ë 9Ø !° · 69Ø }¹ -'ä9Ø

(™ S 69Ø û W 9 69Ø#k2• 9 69Ø)Q >)Î\*•9Ø Ú 9' 'ä9Ø !°ä\$Ä9Ø

2ä! z9Ø Ê ] ½ ú9Ø7 Ä ò9Ø !2• ç ß Æ

d\$| % » 9æ "!" -2•9Ø¹ 0!±6...9Ø è R e Ò 69Ø#k!°1ñ ù ú

9Ô9Þ9Õ % å#‡\$å t G

9Ý9æ d\$|-!!ç û Ç- Á (ç-!!ç æ4P Ô #‡\$å

9Þ9æ d\$|-!!ç û Ž(' æ ß ç á

9ß9æ " G" 4@ æ Ä Ì d\$|-!!ç û é Î æ ß ç á

9Ô9ß9Õ#‡\$å : 'c

A9Õ Ú\*°

B9Õ' . '

C9Õ\*°

D9Õ Ø é • é ´

E9Õ G ³"-+

1: N o S N b ; > f # æ Ä ç á d\$|!ª ½ 6 6 2. ê 2 "› æ ö!ª Ð Ú 1 " 9æ#k2• 9 69Ø w û/1"Ó)]9Ø!° Û-h 69æ " l"õ d\$|-!!ç û ³ G- "-+9Ô " I9ÕØ 2008

2: Ê = d\$| æ Ä Ì d \_" Ú H&i\*v ´.\+Ž C = M ] é -!ª H é.O 9æ 'ä!±&•9Ø 6!Ì S z 6 n ¥ 6 n2Ë Ä Õ ! n6...-Ï 8 /9æ%Y 46 Á ã Ä Ê = d\$| G ³ " ³9Ø o 19ÕØ 2008

3: (ç \$ ä(- ; M4•9æ Ä/1 ë •9æ " l4@ ] õ 4 »%w#‡\$å ³9Õ " I9ÕØ 2008

4: d\$| š G Ž(' b o " \* Z 6 J9Ô d\$|-!!ç û',9Õ9Ù ] X \ S : ) f9Ù 4? Á Ò á9æ ! I ÿ 69Ø 'ä!±&•9Ø \$ R • Ñ 69Ø&(!°ä\$Ä9Ø!° ä e9Ø !°/x9Ø!° Û-h 69Ø Ê ¹ · 49æ %27 Á ã Ä d\$| š G Ž(' G ³ G- " ³9Õ ò i9ÕØ 2008

5: )G.; ç æ Ä Ì t ´ , ½ é ç'õ 9æ \$ R • Ñ 69Ø43/1 1"å ¾9Ø¹ Û q9Ø Ê ¹ ¥2•9Ø

ã2• A l9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y9Ý Á ã Ä (ç O G ³ 9Ô ò i9Ö2008  
6: N o S N b ; > f # æ Å ç á d\$|ª ½ 6 6 2. ê 2 " > æ ö!ª Ð Ú 1 " 9æ#k2• 9  
69Øw û/1"Ó)j9ØJ!° Y0Í9Ø'• W W û9Ø° Û-h 69æ%Y19 Á ã Ä d\$| -'ä G 9Ô Ä Ý9ÖØ 2008

F9Ö.à v

9Ô9à9Ö\$| 6±\$å-l %2, %l é 5Ô A +

1: Q ,#1\$å9æ (™ S 69Ø4Ú ,( \* é R X o 2 f ,1j3@ ÿ\*v é ½ Ó } | ä9•,•"!ç ] , " é. ÿ  
æ ß ç á9Ø.-5ô!ß 209310079Ø10 ç ^

9Ô9á9Ö G ³/"%l é /" A +

9Ô9â9Ö \$.5

"á 4 ó "

" I " G d\$|.;"n 2

9Ô9Ý9Õo - î æ G!ç

.à ç 9æ (2• e  
% Ž 9æ Ê ÚN

9Ô9Þ9Õ % å#†\$å t G

- 1: ÷(4 H')%\*v
- 2: HIV .;"n Õ Ù t%½

9Ô9ß9Õ#†\$å : 'c

9í9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = û9Õ

- 1: " I " G" 4@9Ô d\$|9Õ' .;"n v d\$| &"n Y > 6 ; Ó&} é' )%\*v" \_ + @ \ û " T 4 \*  
] f(4 H9)j l < ÿ\*v ã û)x&!\*v O9æ Ê Ú N9Ø (2• e9Ø!° ã e9Ø!° )ÿ &9Ø!° Ú-h  
69Ø Ê 11Ú 69Ø\*r W n- 9Ø Ê 1 · 49æ " " d.y9Ø 409Ø29-1359Ø20089Ú
- 2: Transcriptional promoter analysis on the nlpI gene expression in Escherichia coli K12. : Ohara M., Yoshino H., Ogawa T., Sugai M.9æ " " d.y9Ø 409Ø0-379Ø20089Ú
- 3: Cytolethal distending toxin induces caspase-dependent and -independent cell death in MOLT-4 cells. : Ohara M., Hayashi T., Kusunoki Y., Nakachi K., Fujiwara T., Komatsuzawa H., Sugai M.: Infection Imunity, 76(10), 4783-4791, 2008

9í9Õ' . '

9ï9Õ\*°

9ð9Õ Ø é • é ´

- 1: Y Ú)÷-x9Ø(2• e9Ø 'ä!±&°æ d\$| š"n æ Å Ì õ 4 »%w é s4Ù9æ Infection control 17(6)9Ø  
63-709Ø2008

9ñ9Õ G 3""-+

9Ô9à9Õ\$| G#†\$å/œ-l %2,,%l é 5Ô A +

- 1: .#\$†\$å/œ9æ Õ n ¼ Õ l ` 6 " - d\$| š"n \* , 9 S t%½ æ4P Ô #†\$å 3,000 ç ^

9Ô9á9Õ G ³/"%l é /" A +

9Ô9á9Õ \$.5

"á 4 ó -



# š"n ± Ž v

9Ô9Ý9Õo - î æ G!ç

v43 9æ6...-ĭ 8 /9Ô ì ›9Õ  
Ž | 9æ \$2•\$r ý9Ô W ›9Õ  
% » 9æ " ! ý ¾9Ô W ›9Õ!° ^  
Ú m 9æ!° ü U9Ô W K9Õ

9Ô9Þ9Õ % å#‡\$å t G

- 1: " 4@ ± Ž \* , 9 S é4?" ā1‡ ! æ4P Ô #‡\$å
- 2: š"n ± Ž G æ4P Ô #‡\$å

9Ô9ß9Õ#‡\$å :!c

9í9Õ Ú\*°9Ô" Ž T = ú9Õ

- 1: p ^ EHR ā œ = IT o < !ª ĵ Ú 4 ,9Û-M 4(\* ± Ž \* , 9 S9æ!° ^ 90#y 1 '90 \$!°  
ā z90 d -4F\$r ¾90 ð ] s90 \$ R O ý9æ ā Ā š"n n" 4@%ª! G ¾.y Vol. 45 Suppl. pp. 12090  
20089Ú
- 2: B ) o < Q 6 J ± Ž Ñ!ª Ò Ú 4 ,9Û-M 4(\* ± Ž \* , 9 S t%½ æ4P Ô ™ o \* R X \_ o  
\* Z f9æ !° ^ 90#y 1 '90 d -4F\$r ¾ 90\$!° ā z 90 ð ] s90 \$ R O ý90 Ē-ĭ )1â9æ š"n  
± Ž G 28 Suppl. pp. 737-7409020089Ú
- 3: p Ç æ Ā Ì š"n ± Ž Ū ç #‡ C æ4P Ô #‡\$å9æ \$ Ā 6 s 90ĭ > ^ 90!° 6 V 90@ W ù  
" 90^ Ā i 90\$!° ā z90!° ^ 90ð ] s 90d -4F\$r ¾ 90#y 1 ' 9æš"n ± Ž G 28 Suppl.  
pp. 342-3449020089Ú
- 4: " 4@ ± Ž \* , 9 S æ Ā Ì 1‡!ª5Y ā é !ª H æ4P Ô (( ¢9æ \$!° ā z90!° ^ 90 d -4F  
\$r ¾90#y 1 ' 9æš"n ± Ž G 28 Suppl. pp. 354-3559020089Ú
- 5: "-Û " 4 , ý Ð o Ò Ū ‡ F š"n ± Ž \* , 9 S é-Ð ™ n n n4P1j (o\$³ æ 5V ñ ( \* R X  
\_ o \* Z f æ .9æ #y 1 ' 90 ^ 90d -4F\$r ¾90\$!° ā z90\$ R O ý 90 è ð ū 90  
Ū W# 90#y9%) - 90r\$Í O 90"É ð ¼ 6 9æš"n ± Ž G 28 Suppl. pp. 741-7449020089Ú
- 6: 4@ £ Ç ± Ž 0² ā Ò Ū p ^1j ä \* , 9 S é -!ª H9æ d -4F\$r ¾ 90\$!° ā z90!° ^ 90  
ð ] s90 \$ R O ý90 Ē-ĭ )1â90 2• Ū\$- s90#y 1 '9æ š"n ± Ž G 28 Suppl. pp. 1076-107790  
20089Ú
- 7: š"n \_ K 0 é Q é ç!Ū 7 o ^ ā Ò á é5 5 š"n.%3s9Û Ž('‡ C" 4@ æ Ā Ì )C % Æ Ð  
.O "á ò Ò Ū t1g0© µ9Û9æ p ^ EHR ā œ = IT o < !ª ĵ Ú 4 ,9Û-M 4(\* ± Ž \* , 9  
S9æ#y 1 '90 . )÷4ð90!° ^ 90 d -4F\$r ¾90 ū Ū O 90 ! Ū ý i90 !°6... •90 \$!° ā  
z90 \$ R O ý9æ ā Ā š"n n" 4@%ª! G ¾.y Vol. 45 Suppl. pp. 919020089Ú

- 8: š"n ± Ž é . X ] 9 (( & Ò Ú 4Ī {9æ \$!° ā z9Ø!° ^ 9Ød -4F\$ r ¼ 9Ø#y 1 '9æ ā Ā š"n n" 4@%#! G ³.y Vol. 45 Suppl. pp. 109920089Ú
- 9: The requirements for disaster-victim information system combined with regional EHR and health IT cards: T Tanaka, K Ishikawa, H Tsukuma, N Iwata, M Ikeuchi ,Y Iwasaki : Proceedings of the 10th China-Japan-Korea Joint Symposium on Medical Informatics, pp. 2-4. (Zhuhai, 2008).

9i9Ō! . ' .

9i9Ō\*o

9ð9Ō Ø é • é ´

9ñ9Ō G ³"-+

- 1: B ) o < Q 6 J ± Ž Ń!ª Ò Ú 4 ,9Ù-M 4(\* ± Ž \* , 9 S t%½ æ4P Ō \* R X \_ o \* Z f n U : ^9æ!° ^ 9Ø#y 1 '9Ø d -4F\$ r ¼9Ø \$!° ā z9Ø ð ] s9Ø \$ R O ý9Ø Ê-Ī )1â9æ %Y2 Á ā Ā š"n ± Ž G ³ ¼ G- " ³9Ō\$z!°9Ō 20089Ú
- 2: p ^ EHR ā œ = IT o < !ª ĺ Ú 4 ,9Ù-M 4(\* ± Ž \* , 9 S9æ!° ^ 9Ø#y 1 '9Ø \$!° ā z9Ød -4F\$ r ¼9Øð ] s9Ø\$ R O ý9æ%Y6 Á ā Ā " 4@%#! G ³ G- ' ³9Ō5R 9Ō 20089Ú
- 3: B ) o < Q 6 J ± Ž Ń!ª Ò Ú 4 ,9Ù-M 4(\* ± Ž \* , 9 S t%½ æ4P Ō ™ o \* R X \_ o \* Z f9æ !° ^ 9Ø#y 1 '9Ø d -4F\$ r ¼ 9Ø\$!° ā z 9Ø ð ] s9Ø \$ R O ý9Ø Ê-Ī )1â 9æ%Y8 Á š"n ± Ž G1j ' " ³9Ō @ •9ŌØ 20089Ú
- 4: p Ç æ Ā Ì š"n ± Ž Ů ç é# † C æ4P Ō # † \$â9æ \$ Ā 6 s 9Ø ĭ > ^ 9Ø!° 6 V 9Ø @ W ù " 9Ø ^ Ā ĩ 9Ø\$!° ā z9Ø!° ^ 9Øð ] s 9Ød -4F\$ r ¼ 9Ø#y 1 ' 9æ%Y28 Á š"n ± Ž G 1j ' " ³9Ō @ •9ŌØ 20089Ú
- 5: " 4@ ± Ž \* , 9 S æ Ā Ì 1 † !ª Y â é !ª H æ4P Ō (( p9æ \$!° ā z9Ø!° ^ 9Ø d -4F \$ r ¼9Ø#y 1 ' 9æ%Y28 Á š"n ± Ž G1j ' " ³9Ō @ •9ŌØ 20089Ú
- 6: "- Û 4 , ý Ð o Ò Ú † F š"n ± Ž \* , 9 S é-Ð ™ n n n4P1j (o\$³ æ 5V ñ ( \* R X \_ o \* Z f æ .9æ #y 1 ' 9Ø ^ 9Ød -4F\$ r ¼9Ø\$!° ā z9Ø\$ R O ý 9Ø è ð Ů 9Ø Ů W#9Ø#y9%) - 9Ør\$Í O 9Ø"É ð ¼ 6 9æ%Y28 Á š"n ± Ž G1j ' " ³9Ō @ •9ŌØ 20089Ú
- 7: 4@ £ Ç ± Ž 0² ā Ò Ú p ^1j ä \* , 9 S é -!ª H9æ d -4F\$ r ¼ 9Ø \$!° ā z9Ø!° ^ 9Ø ð ] s9Ø \$ R O ý9Ø Ê-Ī )1â9Ø 2• Ů\$- s9Ø#y 1 '9æ %Y28 Á š"n ± Ž G1j ' " ³9Ō @ •9ŌØ 20089Ú
- 8: š"n \_ K 0 é Q é ç!Ů 7 o ^ ā Ò á é 5 5 š"n.%3s9Ù Ž ('# † C" 4@ æ Ā Ì ) C % Æ Ð .O "á 0 Ò Ú t1g0@ µ9Ù9æ p ^ EHR ā œ = IT o < !ª ĺ Ú 4 ,9Ù-M 4(\* ± Ž \* , 9 S9æ#y 1 '9Ø . )-4ð9Ø!° ^ 9Ø d -4F\$ r ¼9Ø Ů Ů O 9Ø ! Ů ý ĩ9Ø !°6... •9Ø \$!° ā z9Ø \$ R O ý9æ%Y6 Á ā Ā " 4@%#! G ³ G- ' ³9Ō5R 9Ō 20089Ú
- 9: š"n ± Ž é . X ] 9 (( & Ò Ú 4Ī {9æ \$!° ā z9Ø!° ^ 9Ød -4F\$ r ¼ 9Ø#y 1 '9æ %Y6 Á ā Ā " 4@%#! G ³ G- ' ³9Ō5R 9Ō 20089Ú
- 10: 4 • † F n4 , p Ā ± Ž \* , 9 S9Ù † F š"n Net in Hiroshima9Ù " ^ » "á1 \ ā Ō ]

^ 2 S 5 Ĩ(»9æ #y 1 ' 9Ø° ^ 9Ø d -4F\$ r ¾9Ø \$ R O ý 9Ø\$!° ã z9Ø #y9%) - 9Ø  
rÍ O 9Ø"É ð ¼ 69Ø Û W# 9Ø 4É û 9æ%Ų Á ã Ä š"n ± Ž G ³ ¼ G- " ³9Ô\$z!°9Ô  
20089Ú

11: 4 •5 6 ^ 9 \* , 9 S é . X ] 9 -Ð ™ — 1@ 3 : o 2 æ —9æ\$!° ã z9Ø  
!° ^ 9Ø ð ] s9Ø d -4F\$ r ¾9Ø#y 1 ' 9æ%Y 12 Á ã Ä š"n ± Ž G ³ ¼ G- " ³9Ô\$z!°9Ô  
20089Ú

12: The requirements for disaster-victim information system combined with regional EHR and health  
IT cards : T. Tanaka, K. Ishikawa, H. Tsukuma, N. Iwata, M. Ikeuchi ,Y. Iwasaki : The 10<sup>th</sup>  
China-Japan-Korea Medical Informatics Symposium (Nov. 17-18, 2008, Zhuhai).

9Ô9à9Ô\$| G#‡\$å/œ-l %2,,%l é 5Ô A +

1: 2007 2 " 1 ± Ž1b > n2,,#‡\$å % '9Ô 07-239Ô

9Ô9á9Ô G ³/"%l é /" A +

9Ô9â9Ô \$.5

"á 4 ó -