

"á 4

" I " G " G4@ š d+Ž G' '#‡\$å \$9Ø d G1ñ ø î " I " G" 4@9Ô d\$ 5Ô ^9Ô	
d !¢ š\$ G ¾ y n •&• š\$ G.à 3	
n <u>!¢ Ÿ Ú ± G#‡\$å v</u>	9Ý 5Á
n <u>(ç!¢ { G#‡\$å v</u>	9à 5Á
n <u>(ç&!(©!¢ G#‡\$å v</u>	9å 5Á
n <u>&!*v G#‡\$å v</u>	9Ý9Ý5Á
d !¢ š\$ G ¾ y n" •\$å š\$ G.à 3	
n <u>(ç!¢! G#‡\$å v</u>	9Ý9à 5Á
n <u>d\$ +Ž! G#‡\$å v</u>	9Ý9â 5Á
d !¢ š\$ G ¾ y n 51t š"n4?"\$ G.à 3	
n <u>(ç5ö5û5Y" ! " G#‡\$å v</u>	9þ9Ü5Á
n <u>d _ G#‡\$å v ø î (ç&ý , C ó d\$ 9Ô d _.;"n\$ 9Ô</u>	9þ9ä 5Á
d ÷4? š\$ G ¾ y n" ± Ž š\$ G.à 3	
n <u>&<) :" G n M4• d\$ G#‡\$å v</u>	9þ9ß 5Á
n <u>d\$ ð" G#‡\$å v ø î (ç c j \$ 9Ô d\$ ð""\$ 9Ô</u>	9þ9â 5Á
d ÷4? š\$ G ¾ y n" Ù î š\$ G.à 3	
n <u>(ç '43 n"1•!¢ G#‡\$å v</u>	9à9Ü5Á
n <u>d\$ 9 2. G#‡\$å v ø î (ç c j \$ 9Ô d\$ 9 2.\$ 9Ô</u>	9à9þ 5Á
d ÷4? š\$ G ¾ y n5ö (ç5Ö1ñ š\$ G.à 3	
n <u>œ = Ç1t d G#‡\$å v ø î (ç&ý , C ó d\$ 9Ô û Ô d n)j d.;"n v9Ô</u>	
n <u>(ç \$ G#‡\$å v ø î (ç c j \$ 9Ô (ç5ö5û5Y c j \$ 9Ô</u>	9à9á 5Á
n <u>5%5 d\$ -l' G#‡\$å v ø î (ç&ý , C ó d\$ 9Ô (ç f J \ f ;.;"n\$ 9Ô</u>	9á9Ü5Á
n <u>d\$ -l' G#‡\$å v ø î (ç&ý , C ó d\$ 9Ô • ' n'õ d.;"n\$ 9Ô</u>	9á9ä 5Á
n <u>d\$ #v \ G#‡\$å v ø î (ç œ =""(' d\$ 9Ô#v \ d\$ 9Ô</u>	9â9þ 5Á
n <u>Ê = d\$ G#‡\$å v ø î (ç œ =""(' d\$ 9Ô Ê = d\$ 9Ô</u>	9â9ä 5Á
d (ç ; œ G\$ n (ç ; œ-!!¢ G.à 3	
n <u>\$ ³ d\$; œ G ½2•</u>	9ä9ß 5Á
n <u>4 o S d\$ š"n G ½2•</u>	9ä9â 5Á
n <u>(ç ; œ%¤! G ½2•</u>	9å9Ü5Á

d (ç ; œ G\$ n (ç ; œ ï G.à 3	
n <u>n\$ (ç\$ G ½2•</u>	9å9à 5Á
n <u>!ç Õ Ú ± ï G ½2•</u>	9å9â 5Á
n <u>(ç ï(» C ó G ½2•</u>	9å9å 5Á
d <u>)#‡\$å v</u>	9Ý9õß 5Á
d <u>d&}' ';"n\$ 9Ô (ç' ';"n\$ 9Ô</u>	9Ý9õá 5Á
d <u>(ç œ =""(' d\$ 9Ô M4• d\$ 9Ô</u>	9Ý9õå 5Á
d <u>(ç œ =""(' d\$ 9Ô4Ú ,(* d\$ 9Ô</u>	9Ý9õþ 5Á
d <u>\$ v d\$ ' ' &"n1ñ</u>	9Ý9õá5Á
d <u>(ç O . f 2 o</u>	9Ý9õâ 5Á
d <u>d\$ Ü ï v</u>	9Ý9õ9Ý5Á
d <u>d\$ -!!ç v</u>	9Ý9õß 5Á
d <u>d\$.;"n ²</u>	9Ý9õá 5Á
d <u>š"n ± Ž v</u>	9Ý9õã 5Á

!¢ š\$| G ¾ y n •&• š\$| G.à 39Ô!¢ Ó Ú ± G#‡\$å v9Ô

9Ô9Ý9Ôo ¬ î æ G!¢

ž | 9æ 9®\/
ž ž | 9æ)í a1l!µ
% ž 9æ2• Ù4ö Q9Ø !° ! Ù4ö
" G4®!¢ 9æ3j'q)Ý9Ø Ç Á a 9Ø æ!° 6 9Ø !°#n'ä

9Ô9þ9Ô % å#‡\$å t G

- 1: !¢ Ó '# ½ 6 f Ò Ú ï(» H!¢ Ó Ú ± é4?"" æ4P Ô #‡\$å
- 2: D 2 ; n & \o % f,, ' Ó é!¢ Ó-ë z H æ4P Ô #‡\$å
- 3:)D Æ&µ'q { ± ½ 6) U :^ ã Ò Ú!¢ Ó ã Ú ± é4F é"ç U þ!ª é#‡\$å
- 4: /N /° '# !ÇY 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 î d/° '# î t é. ý æ4P Ô #‡\$å
- 8: f J \ f ; é-+5Y w/° æ4P Ô #‡\$å
- 9: m(» H U A Q o é ' ' Å î2€ ' '\$ H æ4P Ô #‡\$å
- 10: V , 2 I ^ \ , . \ R 6 " , æ4P Ô #‡\$å

9Ô9þ9Ô#‡\$å :c

9í9Ô Ú*º9Ô" Ž T = û9Ô

- 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.

9ī9ō' .

- 1: D 2 ; ' ' : é#õ% á!¢ Ó Ú ± ó é !^a 9æ R \ / 9æ C Q 9] ^ 26(2), 101-1
10, 2008.
- 2: \$4ø : f 2 ^ . \ R 6 " , d\$|5Ô ^ é . \ R 6 " , N. 9Ø\$ æ š d!^a Ú ± á Ò á é
D 2 ; 9æ R \ / 9æ . \ R 6 " , 43(4), 283-285, 2008.
- 3: 6ý } G2D D 2 ; , H o ^ < é -- á!¢ Ó Ú ± ó é !^a 9æ R \ / 9æ DE 166, 27-29,
2008.

9ī9ō*⁰

- 1: %øP%(d\$!¢ Ó Ú ± æ , ù \$ H I. !¢ G" _ K H9Ú & d\$! ! G9Ô È V) ÷ &
•,9ō : R \ / 9æ š d+Ž ' 9Ôò i 9Ø pp. 23-29, 2008.

9ō9ō Ø é • é '

9ñ9ō G 3'''-+

- 1: * f P + S S1 Ÿ C . \ R 6 " , #‡\$å é " è " 9Ô n.ž.à v9ō d\$!^a . \ R 6 " , é
Â ÷ 4? 9æ R \ / 9æ á Ä2,, û G ³ 2008 ¼ " ³9Ô ò i 9Ø 2008
- 2: 2€&8 6" é6ý •.â æ Å ÷ Ô Ç5Å9æ È å ý ¾ " 2• Ù4ö Q9Ø Z D C û9Ø/1 Ä ê Q9æHIMAC
R + N!#‡\$å ' "-+ ³9Ô ¢*29ØØ 2008
- 3: Å • Ÿ '#!.. é ÷ 4? #• á • Đ é Q " ` T > 6 " , 9æ\1!μ 9Ø]2• Q 9Ø
R \ / 9æ%Y1 Å á Ä d\$! ! G ³ 9Ô @•9Ø 2008
- 4: Promoted Bone Formation in Frame-Reinforced CO₃Ap-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 CO₃Ap 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 CO₃Ap-collagen Sponge Scaffolds with Cytokine: Okazaki M., Hirata I.: ISACB2008 (Manila), 2008
- 9: Å • Ÿ '#!.. é ÷ 4? /N / ° '# . \ 6î U : ^ é morphology 9æ\1!μ 9Ø]2•
Q9Ø R \ / 9æ%Y2 Å á Ä d\$! ! G ³ 9Ô"4•9Ø 2008
- 10:)D A&µ'q { ± ½ 6) á é] f2D ^ * S é-+5Y # 9æ!° ! Ò4ö 9Ø@ W&x 2013 W e
, 9ØØ û9 -) 9Ø• Ù4ö Q9Ø R \ / 9æ%Y2 Å á Ä d\$! ! G ³ 9Ô"4• 9Ø 2008
- 11: è ö 4+Ž é&! (Ø4Ú, H á P ; o *, æ4P Ô #‡\$å 9æ'j(q)Ý 9Ø• Ù4ö Q9ØÇ Á a 9Øæ!°
6 9Ø!° ! Ò4ö 9Ø R \ / 9æ%Y2 Å á Ä d\$! ! G ³ 9Ø 2008
- 12: * f P + S 8 C Q 9] ^ á Ò á é Å-Ù Ú ± 9æ D 2 ; æ\$• ü Ú (» H •
9æ R \ / 9æä Ä C Q 9] ^ * f P + S 2008 9Øò i 9Ø 2008
- 13: -+5YJ \ - U f. -] î !^ ! g Ù f2D ^ * S š é-ð 9æ!° ! Ò4ö 9Ø• Ù4ö Q9Ø

R \/ 9æä Ä C Q 9] ^ * f P + S 20089Öò i9Ö 9Ø008

- 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 ¿6ý7 !^, H o ^ < "á 0 Ö Ú!¢ Ö Ú ± é -~ 9æ!° ! Ö 4ö9Ø R \/ 9æä ¥6 Á ä Ä q ¿)3 z G ³ " ³ 9Öò i9Ö 9Ø008

9Ö9à9Ö\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ö A +

- 1: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ö n"Ú#‡\$å9Ö &i&í9æ R \/9æ G2D D 2 ; n & \o % f,, ' Ö , H o ^ < ó é H > 9 o { G C6< ä ï(» Ù i9Ö. -5ö!ß 183905159Ö 1,900 ¢ ^
- 2: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ö n"Ú#‡\$å9Ö &i&í9æ2• Ü4ö Q9æ !¢6 .\6! : æ d\$| Ú ± é] ½ 2 I B b!^ O æ4P Ö #‡\$å9Ö. -5ö!ß 195922399Ö 800 ¢ ^
- 3: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ö)ï »#‡\$å9Ö &-Ù9æ !° ! Ö4ö9æ (; f Ö o { Ö Ú ï(» H 4 2 f f J \ f ; é4?"'. 9Ö. -5ö!ß 207914679Ö 1,800 ¢ ^

9Ö9á9Ö G ³/“%l é /“ A +

- 1: !° ! Ö4ö 9Ø• Ü4ö Q9Ø! ö G 9ØI d%È9Ø R \/ 9æä ¥6 Á ä Ä q ¿)3 z G ³ " ³9æ ä Ä q ¿)3 z G ³.° ¥/“ 9æ008

9Ö9â9Ö \$.5

- 1: +®!°(9 /0Æ9Ø2• Ü4ö Q9Ø# f 4 V f # f9ØB > o ^ * R o9æ(ò" L £' ! Ö Ú ü é&µ ' Å ï Ø é-~1g Ç :9Ö \$5ý 2008-2060849Ö

"á 4 ó -

!¢ Š\$| G ¾ y n •&• Š\$| G.à 39Ô (ç!¢ { G #‡\$å v9Ô

9Ô9Ý9Ô(o ¬ î æ G!¢

Ž | 9æ +® &
Ž Ž | 9æ(» T 6\$r
% Ž 9æ ! Ä œ "+® Ä N È
" G4®!¢ 9æ ‘ % û
!Ð G!¢ 9æ Tania Saskianti
P K-I Ò ¬ 9æ V Ä'ä Ò +

9Ô9þ9Ô % å#‡\$å t G

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

9Ô9þ9Ô#‡\$å :c

9í9Ô Ú*9Ô" Ž T = û9Ô

- 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- β /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.

919Ö' .‘

19æ2D&› ½ ö ã ½ 6 (. &} (DEC1/DEC2) é " ` , ; o "9æ ! Ä œ " +® &9æ š G é ½ ú , 225(13), 1297-

9ñ9Ö G 3"-+

9Ý9Ö û)x.à v

19æ Å-Ù u- á m þ STK2 æ Å ï E ;4F*2&{ &!© é Ç z(».O 9æ#y 1 p " È!°!D'ä " +® &" 1 &" û1â "1Ö2,, ý " !°/† "Ò+®1• & "í ð Ñ 9æ%Y 7 Á ã Ä c!¢ š"n G 3' 3
‘ 20 3 → 13-14 á , ð Ò

29æ ý g æ TM ê x -0"6ý é '43 n •.â Ù i Ô 9æ Ä!° á y " ! Ä œ " I ` " ' % û "+® Ä N È " -i Ü \ e "(» T 6\$r " +® &9æ%Y 21 Á ã Ä0"6ý •.â G 3 ‘ 20 3 → 21-22
á i1ú Ò

39æ0"6ý&!©½ { é N á] - S Ù i Ô Å-Ù (4F Ù 12) É é •&• á " Ø ï æ4P Ô 0©n Å 6 é + 09æ ' % û " ! Ä œ " Ä!° á y " (» T 6\$r " +® Ä N È " B+® C " +® &9æ%Y 21
Á ã Ä0"6ý •.â G 3 ‘ 20 3 → 21-22 á i1ú Ò

49æ \ 6 ; '43 ü0"6ý é Å ï m] ^ Õ é" "û } | á ï(» é. 9æ è R ü&î "(» T 6\$r " Ä !° á y " Ú -ä 6 " ! Ä œ " +® Ä N È " \$ n û & " +® &9æ%Y 21 Á ã Ä0"6ý •.â G 3
‘ 20 3 → 21-22 á i 1ú Ò9Ö P , 2 o"-+9Ö

59æ \ H (f,1 9æ)÷.† å é#‡\$å. ¥ þ ' p Å Ô 1 * , 9 S9Ù%Y 5 Ž9Ù9æ Ä œ " " ^ 3 "+®!° > / "8{ 1'õ „ "%;] ^ "%;(ö \4É "2,, 6 _ 9æ%Y 41 Á " I " G d G
3' 3 ‘ 20 6 → 15 á " I Ò

69æHLH 30©n Å 6 DEC1 ê N á] - S1®µ 6 é ï"ç .ž%µ Ô 9æ! Ä œ " I ` "Ä!° á y " I % û "+® Ä N È "(» T 6\$r " +® &9æ%Y 18 Á Ö n ¾ Ö6ý •.â#‡\$å 3 ‘ 20 7
→ 12 á Ò

79æ4F*2&{ &!© é6ý ½ { Ë ¼ æ4P Ô 0©n.ž%µ4P1j1® µ 6 é •&•9æ Å] 4ö "-i Ü \ e " 3"!° ^ û " W Å W " s S & " ! Ä œ " +® &9æ%Y 18 Á Ö n ¾ Ö6ý •.â#‡\$å 3
20 7 → 12 á Ò

89æ N á] - S æ Å ï .ž%µ Å 6 DEC1 A 6 " ; Q , æ Å ï - G Å i1®µ 6" "û é] - S. 9æ! Ä œ9æ%Y 50 Å d\$| n\$ š G 3 ‘ 20 9 → 239Ù5 á " I Ò

99æbHLH 30©n Å 6 DEC1 A 6 " ; Q , æ Å ï - G Å i1®µ 6" "û é N á] - S . 9æ! Ä œ " I ` "Ä!° á y " ' % û "+® Ä N È " +® &9æ%Y 26 Á ã Ä6ý •.â G
3 G- 4ø 3 ‘ 20 10 → 29: 31 á "4<ø>Ò9Ö P , 2 o"-+9Ö

109æ š G!a.† * 0 o \ , æ n à Ê 2 , "š"n ± Ž &• * , 9 S é4?" "2,, 6 _ ! "8{ 1'õ „ "%;] ^ "%;(ö \4É " \$2• 3 & " +®!° > / :%Y28 Á š"n ± Ž G1j ' " 3
‘ 20 11 → 23: 25 á ®• Ò

119æDEC ê m] ^ Õ é &] J _ 6 (o ã Ò á ï(» Õ 9æ43 8 ^ "(» T 6\$r " +® & " ! Ä œ "+® Ä N È " q I. 9æ%Y 31 Á ã Ä ½ 6!¢ G 3' 3 %Y81 Á ã Ä!¢ { G 3' + " 3
‘ 20 12 → 9: 12 á \$9 - Ò

129æbHLH 30©n Å 6 DEC ê N á] - S é ï"ç .ž%µ æ4P Ô 9æ! Ä œ " I ` "Ä!° á y " ' % û "(» T 6\$r " +® Ä N È " Ä4F D ä " +® &9æ%Y 31 Á ã Ä ½ 6!¢ G 3' 3 %Y
81 Á ã Ä!¢ { G 3' + " 3 ‘ 20 12 → 9: 12 á \$9 - Ò

139æ&!(© pH é ^] H { ê Dec1 1® µ 6 é.f É z Ò á N ä (. é ï"ç]. 6 ; Ô 9æ
 2,, ï e " !° ž " ! Ä œ " +® & " !° † " Ó!° (A9æ%Y 31 Á ä Ä ½ 6!¢ G ³ ³
 %Y81 Á ä Ä!¢ { G ³ ' + " ³ ' 20 12 → 9: 12 ä \$9 - Ò

29Ó Ù.à v

19æc!¢ š"n ä (4F š"n é ÿ ï9æ +® &9æ " l!¢ n\$| G n C 9 " A ` + o * f P +
 S ' 20 3 → 18 ä " I Ò

29æ YALURONAN-degrading Capability and Multipotency of Synovial Fibroblasts in Comparison with
 Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells and Skin Fibroblasts.9æ Yukio Kato9æ 3TH CONGRESS OF
 THE ASIA PACIFIC LEAGUE OF ASSOCIATIONS FOR RHEUMATOLOGY ' 20 9 → 23
 9Ù7 ä ®•Ò

39æ Roles of DEC1 and DEC2 in the core loop of the molecular clock outputs to proliferation and
 differentiation.9æ Yukio Kato9æ The 6th Annual Meeting for the Japanese Association for Cancer and
 Hypoxia Research ' 20 11 → 299Ù0 ä " I Ò

9Ô9à9Ö\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ô A +

19Ö\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,

19æ n"Ú#‡\$å(A)9æ +® & "(» T 6\$r " ! Ä œ "+® Ä N È9Ø6ý n0"6ý é ½ 6 (. &} é. ÿ ä Ø
 é ï"1® µ 6 é + o9Ú 172090609Ú,400 ¢ ^

29æ n"Ú#‡\$å9Ù9æ+® Ä N,È %m Å i\$9&» ½ { æ Å ï bHLH 30© n Å 6 DEC2 é ï(».9Ú
 195921479Ú1,000 ¢ ^

39æ n"Ú#‡\$å9Ù9æ " ^ 3 "8{ 1'õ „ " ! Ä œ "%;] ^ "%;(ö \4É , š G4P1j)÷.†.° ¥ p ' p
 Á é Ú ü é R/à-+ û#‡\$å9Ú 19590517019Ú,300 ¢ ^9Ô ½ 2,, 100 ¢ ^9Ö

29Ó .#\$‡\$å/Œ
 19æ [9Ö\$| G Ü- D)] ï t #‡\$å ' t!ª J \) " I æ Å ï s!ª { é Ú ü é(' '#‡\$å9æ
 +® &9Ø4F*2&} &!(©Ô MSC9Öé _ K H í o : ä Ø !ª ï Ú&!(© &"n : é P : {9Ú 27,000
 ¢ ^

29æ -~+Ž 9Ô c9Ù+® &9Ø4P%µ&µ'q î é E ^ ` f2D •.â4P1j1® µ 6" " û. 9Ú4,000 ¢
 ^

39æ! { G#‡\$å ² C] 0 o , J ` + " ; 9æ+® &9Ø4F*2&} &!(© é •.\$9Ú 4,000 ¢ ^ 9æ
 49æÔ c9Ö 7 o . ^9æ +® &9Ø 6ý n0"6ý&µ'q é cl¢"n :9Ú 3,534 ¢ ^

9Ô9á9Ö G ³/‰l é /" A +

9Ô9â9Ö \$.5

19æ +® & "1Ö2,, ý "1 &" û1â9æ ½ {.f É m þ!ª Ý ÷ Å ï Ø é Ñ!ª , 9Ô '5ÿ!ß 9æ \$5ÿ

2008-289146 " 200899Ô '5ÿ q9æ\$| G Û- D)] ï t9Ô c9Ô 7 o . ^9Ô , '5ÿ â9æ ' 20
11 ↗ 11 ã

"á 4 ó -

!¢ Š\$| G ¾ y n •&• Š\$| G.à 39° (ç&!©!¢ G#‡\$å v9°

9°9þ9° - î æ G!¢

Ž | 9æ]!° 4É
% Ž 9æ ~ ï Q " ð1» D ¶

9°9þ9° % å#‡\$å t G

9Ý9æ = T ^/° » ' ï t é » G"> n ½ 6!¢ G">#‡\$å
9þ9æ6ý •.â æ4P ° » G"> n ½ 6!¢ G">#‡\$å
9þ9æ5ö5û5Y5° ^ æ Å ï 4P1j") ã ;" H (; f ã é4P1j H

9°9þ9°#‡\$å :c

9í9° Ú*°9°" Ž T = û9°

9Ý9æ Spatiotemporal expression of ameloblastin isoforms during murine tooth development.

Ravindranath RM, Devarajan A, Uchida T., J. Biol. Chem. 282:36370-36376, 2007 2007
2 é1J 9°

9þ9æ 5ö\$- G- ã`'W Ê- !a ï Ú6ý p H4? • é û &"n 9æïä6..., ð1° D ¶ , 7 Å ,
Ã 1 W , /1 Ä %1â , +â/1* , \$T W = q, Ä . & , \$ n û & 9æ" I " G d G ³5 .y 9æ
40(2):136 - 144, 2008

9î9°' .

9ï9°*°

9ð9° Ø é • é '

9ñ9° 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.

9b9æ i+û6 = T ^/° é T ` % > f é :" &µ'q { G9æ%c¹ û1â " ®5Ç/• " / "#y È & " \ q "]!° 4É9æ%M3 Á ã Ä. i G ³' ³ n K Ö G- 4ø ³9Ô " ½9Ô , 2008.

9à9æ trigeminal 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 i9Ô, 2008.

9á9æ , ; ` % f é Ò Ú4ö - \ é6ý7 6ý » ' ¼ æ Å i #•6ý&i(© é ' û 9æ˜ i Q " ð1° D ¶ "]!°4É 9æ%Y50 Á d\$| n\$ š G ³ G- " ³ n' ³ 9Ô ò i9Ô, 2008.

9â9æ#-6ý7|6 é = T ^/° é » G"› Å ¹ :" &µ'q G"›-ð 9æ È & "]!° 4É9æ%Y50 Á d\$| n\$ š G ³ G- " ³ n' ³ 9Ô ò i9Ô, 2008.

9ã9æ = T] f1® µ 6 ī(» K Q , !a ˘ Ú d(l é&µ'q G"›-ð 9æ'q!°t = "4P ^ " Å /1.^ = "È!° 4É "I A AE "]!° 4É9æ%Y50 Á d\$| n\$ š G ³ G- " ³ n' ³ 9Ô ò i9Ô, 2008.

9ä9æ6ý)Ø&i(© æ Å i retinoic acid early gene inducible gene -1 é"" û æ ß ˘ á9æ l d %È " ! Ú z 6 "]!° 4É9æ%Y50 Á d\$| n\$ š G ³ G- " ³ n' ³ 9Ô ò i9Ô, 2008.

9Ô9à9Ô\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ô A +

9Ý9æ '9b9Ü 2 Ý " I " G#‡\$å p Á2,,9Ô)i »#‡\$å(* p Á 39Ô 9æ ~ ˘ Q9æ6ý •.â.ž%µ ã &i(© > 6 4 æ Ú Ô , ; ` % f å Ø é i"› Å 6 é ī é. ý 9æ,000 ¢ ^

"á 4 ó -

!¢ š\$| G ¾ y n •&• š\$| G.à 39Ô&!*v G#‡\$å v9Ô

9Ô9Ý9Ô(o ¬ î æ G!¢

Ž | 9æ*ř Wh-
Ž Ž | 9æ È û È 9Ô9P ¬ û â "9ß ¬ AE 8î = I " Ž |9Ô
% Ž 9æ+® lú " +® ¥&•
\$!#‡\$å -9æ e Ú û -9Ô O , ; f H o (, ! W \ O9Ô " / t ~ û 9Ô9P ¬ û â 9Ô
Ü- -I Ò -9æ/†!°"å ä9Ô9á ¬ Ä û â 9Ô' Ò ."å'ä " +® Ú 9 d'ä
" G4®!¢ 9æ ê ú D3 " Panida Thaniasrisung (D3) " Rika Rosida (9ß ¬ Ä4°&) "+® Ú 9 d'ä
M2 "+® Ä ^%(M2 "-í Ä -&" M29Ô9â ¬ AE #‡\$å v •9Ô' € Ú4É û M1

9Ô9P9Ô % å#‡\$å t G

- 1: M J 4 < #] f Ó ½. 2B&› æ4P Ô #‡\$å
- 2: MRSA é+Ž ÷(4 H T > - S Å î ½ 6" G
- 3: * # = ^ µ1• C6< Ô &!*v ¥&› æ4P Ô #‡\$å
- 4: d _ Ú H&!*v é" Ú Ä 6 é í(».
- 5: I < ý*v é §0» % A S.
- 6: 9)j I < ý*v é1® µ 6"" û.

9Ô9ß9Ô#‡\$å :c

9í9Ô Ú*º9Ô" Ž T = û 9Ô

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: Cytolethal 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] á é Ó õ 4 Ç1® µ 6. á.= ý Ò Ä Ú I < ý*v H ² í }"1) " e'ò é9P" .
í5á ý V "!" ¹ \ q " Ý W û " *r W n- " ê] ^ . õ 4" G5.y 82, 34-37, 2008.

5: " I " G" 4®9Ô d\$|9Ô' ';"n v d\$| &"n Y > 6 ; Ó&} é')%*v " _ + @ \ û " T 4 *]
f(4 H9)j I < ý*v á û)x O . É Ú N "(2• e "!" á e "!")Ý & "!" Ü-h 6 " È ¹1Ú

9ī9ō*0

1 :%Y9Ý9Ü%((ç&!*v G p. 319-324 š\$|&!*v G ° ī t 2008 7 - 20 ã w. %Y9à *r
W n-

9ð9ō Ø é • é '

9ñ9ō G 3'''-+

- 1: M J 4 < #] f Ø ½. 2B&> ã Ø é n/°.z/ ī t9ōæ * f P + S M J 4 < #] f#‡
\$å é ^ @ 6 (f , \$ æ)D | :" k þ á9æ*r W n- 9æ%Y9ä9Ý Á ã Ä&!*v G 3' 3
3/24 i1ú
- 2: H o + õ 4 æ Å ī <% A*v2B&> é ī 9æ * f P + S ÝRevival of Bacteriophage9æ+®
Ú !c9æ%Y9ä9Ý Á ã Ä&!*v G 3' 3 3/26 i1ú
- 3: - á æ Å ī 9)j l < ý*v é" Ú H Å 6" û. 9æ "/t ~ û " Ė û È " "r W n- 9æ%Y
9ä9Ý Á ã Ä&!*v G 3' 3 3/24 i1ú
- 4: ÷(4 H')%*v AE ' Đ Ú Å-Ù R A #] & * < . 4 ^ ; \f , H \o /1® µ 6
é. 9æ È "å "!"!2!° , %1â " +® ¥&• "+® Ú!c " ü(\$r / " " « e " "r W n- 9æ%Y9â
9þ Á ã Ä&!*v G 3' 3 Ö n ¾ Ö p1ñ' 3 10/18 û
- 5: In113 æ!± ê Ô blaIMP-1 f 9 # ` f . 6 ; = û mobile genetic element é. 9æ!2!°
, %1â " È Ú N " "r W n- 9æ%Y78 Á ã Ä ö 4" G 3-İ ã Ä þ Ç 3 G- 4ø 3 12/6 "
I
- 6: blaIMP-1 f 9 # ` f . 6 ; æ = ÷ Ô Å-Ù R A #] & * < . 4 ^ ; \f , H \
o /1® µ 6 é. 9æ È "å "!"!2!° , %1â " ü(\$r / " " « e " "r W n- 9æ%Y 78 Á ã Ä
ö 4" G 3-İ ã Ä þ Ç 3 G- 4ø 3 12/6 " I
- 7: 9)j l < ý*v é&}&Ô. 9æ*r W n- 9æ%Y56 Á ã Ä { G"n : G 3-İ ã Ä p1ñ' 3 ' + *
f P + S S1-4 Ý õ 4 Ù i é Å (• æ 0 l á9æ n\$ n)C % n & T : ^ é D o ; = o
* 6 J 12/6 " I
- 8: 2007 2 " I þ TM æ Å ī 4®] ½5 (4 H')%*v æ4P Ô . - ÷(4 H')%*v æ -9æ
á Ö Z " È "å "!"!2!° , %1â " " « e " "r W n- 9æ%Y 56 Á ã Ä { G"n : G 3-İ ã Ä p
1ñ' 3 12/7 " I
- 9: 9)j l < ý*v é" Ú H —&}&Ô. AE é J` o 4 o9æ*r W n- 9æ%Y9à Á \$ »(4 H*v#‡
\$å 3 12/20 "Ó

9ò9ō Ù.à v n * f P + , ; n Ø é • é.à v

- 1: M J 4 < #] f Ø ½. 2B&> ã Ø é n/°.z/ ī t 9æ* f P + S M J 4 < #] f #‡\$å
é ^ @ 6 (f , \$ æ)D | :" k þ á9æ*r W n- 9æ%Y9ä9Ý Á ã Ä&!*v G 3' 3 3/24, i1ú

- 2: H o + õ 4 æ Å ï ' % A*v2B& é ï 9æ * f P + S ÝRevival of Bacteriophage9æ+®
Ú!c9æ%Y9ä9Ý Á ã Ä&!*v G ³' ³ 3/26, i1ú

3: 9)i 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 Ý õ 4 Ù ié Å (•æ 0 l á9æ n\$ n)C % n & T: ^ é D o ; = o *
6 J 12/6, " I

4: 9)i l < ÿ*v é" Ú H —&)&Ô. AÆ é J` o 4 o9æ*r W n- 9æ%Y9à Á \$ »(4 H*v#‡
\$å ³ 12/20, "Ó

9Ô9à9Õ\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ô A +

- 1: n"Ú#‡\$åC9æ*r W n- 9æ&!(© _ ¼ \$!â">4-, Å 6 CDT é m] þ!ª
2:)í »#‡\$å B9æ+® Ú9æ (ç _ f (ý*v é!¥!¢ Ô)D AE A. 2B&> Aml æ4P Ô #‡\$å
3: \$ o#‡\$å .!` ð9æ*r W9æ % A S. æ n à Ê4®] õ 4 Ú Å*v é" Ú H.O é Ú ü é ± Ž n
"Ú é#Ô%
4: n"Ú#‡\$å B ½ 9Ô&î&ï9Ôæ ç!¥ M4• -þ2• æ I Ú g Ú é (ç \$ é4?"
5: C2D•v#‡\$å³ Q G •f2,,9æ*r W n-

9Ô9á9Õ G ³/%"l é /" A +

å Ø

909490 \$.5

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

2: '5ÿ Ö NZ: '5ÿ!ß 548511, " ÿ é ,\$" Bactericide against Streptococcus mutans and
Streptococcus sobrinus, '5ÿ ã 12/4/2008

"á 4 ó -

!¢ š\$| G ¾ y n" •\$å š\$| G.à 39Ô (ç!¢! G #‡\$å v9Ô

9Ô9Ý9Ôo ñ î æ G!¢

ž |9æ J)Ð ,
ž ž |9æ]2•
.à ç9æ Ö!° ^
% ž9æ \$ Öë 6
" G4®!¢9æ # Ú AE è9Ø W 9 #n 6

9Ô9Þ9Ô% å#‡\$å t G

- 1: g-á z n Ü §(ü%l é ï(» á Ù î
- 2: ½ 2 Ù î á f 4 V @ ^ n ; \f , P o 2 o ï(» é ½ 6!¢! G").
- 3: g-á ^ ï t
- 4: (ç&<) Ç z ½ { Ù î á&!(©4F"ç U Þ!ª
- 5: p " n š á)D þ\$9&» t G

9Ô9Þ9Ô#‡\$å :c

9í9Ô Ú*º

- 1: Suppression of carbachol-induced oscillatory Cl⁻ 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⁻ 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.

9î9Ô' .

9í9Ô*º

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

š d+Ž ' 9Ô ò i9õø pp.10-19, 2008.

- 2: %Y%(%(Ő §9ç n\$ d\$!ç! G %Y 9Ô ê Ä , ¥9Ø !° b\$z',9õæ J)D ,9æ š d+Ž ' 9Ô ò i9õø pp.58-66, 2008.

9ð9Ô Ø é • é '

9ñ9Ô G ³"-+

- 1: \6 ;(J (ü É%¤&!(© é Ca²⁺ = H4¶ f ½ 2 é Q"ç H Ù î 9æ] 2• 9Ø Ö!° .^ 9Ø\$ Õ ë 6 9Ø J)D ,9æ%30 Á d\$| n\$ š G ³ G- " ³9Ô ò i9Ô 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.

9Ô9à9Ô\$| G#‡\$å/Œ-I %2,%l é 5Ô A +

- 1: ç!Û"> 1g#‡\$å •1t P : X q 3#‡\$å9Ô D È Ç ì9õæ&í&í9æ Ö!° .^9Ø g-á æ Ö/à D - G ã ± G é\$9&» Á0 n"Ú9Ú 7,000 ç ^

9Ô9á9Ô G ³/-%l é /" A +

9Ô9â9Ô \$.5

"á 4 ó -

!¢ š\$| G ¾ y n" •\$å š\$| G.à 39Ô d\$|+Ž! G #‡\$å v9Ô

9Ô9Ý9Ô(o ¬ î æ G!¢

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

9Ô9Þ9Ô % å#‡\$å t G

- 1: &!(© ū é Ú P ã ý å ô È&!©] Ca2+ G æ ß ð á " \$ æ cyclic ADP-ribose
æ "9&» µ1• /° " N ^ U f ø î Ü § é ½ 2 å î æ b ý t H { æ Å î î 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 ý t H { å ä æ Å î î é.
- 3: \$9&»&} æ Å î "-á µ É î t "\$9&» Ä H" ")"" î (å ä" ") ã Ø é Ù î æ4P Ô #‡
\$å
- 4: \$9&» &!(© = û\$9&»&} è6Ý&!© é ½ { Ù î ø î +&!© é (ç5Ô ^" š ó é !ª æ4P Ô
#‡\$å

9Ô9Þ9Ô#‡\$å :c

9í9Ô Ú*º9Ô" Ž T = û 9Ô

- 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 \neq 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 GABA_A 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.

9 $\ddot{\text{O}}$ ' .

- 1: ") È å ï9é u") u è" (CIPA) é" A ä"" " t 9æ ð1°& 6 "" 6...*• \$"9 43 . " " !°4Á z "I9 &• " 6 "è ü 6 "| ù = "i(... 39æ" I " G d G1ñ5 .y9Ø 40, 1-9, 2008.
- 2: #] * f ; \f , P o 2 o ä" š n+Ž p!9æ ê!° 8 = " | ù = " i(... 39æ Clinical Neuroscience 1` 26, 10, 1102-1103, 2008.

9 $\ddot{\text{O}}$ *0

9ð9 $\ddot{\text{O}}$ Ø é • é '

9ñ9 $\ddot{\text{O}}$ G 3"-+

- 1: \$9&> Ä H" ") » ' Å î&y , æ Å i #] * f * # = ^4P1j,. "•/" "û. 9æ| ù = 9ø !° 8 =9Ø Ä "å 9Ø " 69Ø i(... 39æ%Y 81 Å ä Ä+Ž! G 3 3 (® •)9Ø 2008.
- 2: # ^ 2 R f2D.f" ` : > %u æ Å i #] * f ^ Œ 9ß é4P 9æ ê!° 8 =9Ø Ä "å 9Ø | ù =9Ø/†)u n9Ø i(... 39æ%Y 81 Å ä Ä+Ž! G 3 3 (® •)9Ø 2008.

- 3: 1- i", J\ * f # æ 9 & o ^ R f ; \ f , P o 2 o" û n i(» é.ž%μ9æ 1 ¢
 $9\varnothing \varnothing / 1 \hat{u} 9\varnothing 6! \hat{i} S z 69\varnothing 1&\bullet \& 9\varnothing 6...-i 8 / 9\varnothing \hat{e}!^{\circ} 8 = 9\varnothing i(^ ... 39\varnothing | Q4ö9æ%Y$ 81 Å ā
Ä+Ž! G 3 3 (@•)9Ø008.
- 4: , ; _ J ; 1 ; * f.f" -") H&g é" > X o ` D 4 o U : ^ Q , æ Å i #] * f ; \ f , P o 2 o 4- , +Ž é3¾") b!a9æ Ä "å 9\varnothing \hat{e}!^{\circ} 8 = 9\varnothing | \hat{u} = 9\varnothing -i \hat{U}) \& 9\varnothing i(^ ... 39æ%Y
128 Å ā Ä d\$| ; = G 3 D G- " 3 (Å Ÿ)9Ø008.
- 5: (Ä7 R " ` #] æ Å i ATP ^ Ÿ z Ø Ú # ^ 2 R f2D ; \ f , P o 2 o Ù i i t9æ è
ü 69\varnothing | \hat{u} = 9\varnothing \hat{e}!^{\circ} 8 = 9\varnothing -i !' ö \hat{e} 9\varnothing i(^ ... 39æ%Y 3 Å ; \ f , P o 2 o # \$ å 3 3 (i 1ú)9Ø008.
- 6: \$9&» Ä H" ") æ » Ÿ #] * f ; \ f , P o 2 o é i ") ú é Ù i é (» H 9æ | \hat{u} = 9\varnothing
\hat{e}!^{\circ} 8 = 9\varnothing Ä "å 9\varnothing " 69\varnothing i(^ ... 39æ%Y 3 Å ; \ f , P o 2 o # \$ å 3 3 (i 1ú)9Ø008.
- 7: - Ä ü t H { Ä 6 (PAF) ^ Ÿ 4- , +Ž æ \$9&» Ä H" ") j. b!a9æ \hat{e}!^{\circ} 8 = 9\varnothing Ä "å 9\varnothing
| \hat{u} = 9\varnothing " 69\varnothing -i \hat{U}) \& 9\varnothing i(^ ... 39æ%Y 113 Å ā Ä+Ž! G 31-!d1ñ 3 ()9Ø008.
- 8: - Ä ü t H { Ä 6 (PAF) é (Ä7] é æ ' : > " " æ Å i NO-cGMP , \$ o
< z Ø Ú #] * f ^ Ÿ 9Ù(Gly 3) é4P 9æ Ä "å 9\varnothing \hat{e}!^{\circ} 8 = 9\varnothing | \hat{u} = 9\varnothing -i \hat{U}) \& 9\varnothing
i(^ ... 39æ%Y50 Å ā Ä d\$| n\$ š G 3 G- " 3 å i æ' 3 (ò i)9Ø008.
- 9: E ; < D R f ; \ f , P o 2 o 1® μ 60C n t H æ » Ÿ > & 4 f é.ž%μ b!a æ B i áæ 1
& 9\varnothing " z'ä9\varnothing 1 ¢ 9\varnothing W \hat{u} 9\varnothing \hat{e}!^{\circ} 8 = 9\varnothing i(^ ... 39\varnothing | Q4ö9æ%Y 50 Å ā Ä d\$| n
\$ š G 3 G- " 3 å i æ' 3 (ò i)9Ø008.
- 10: \$9&» Ä H" ") ' ' 4i ä.z ü #] * f * # = ^ .ž æ4P Ÿ +Ž! G" # \$ å 9æ | \hat{u}
= 9\varnothing Ä "å 9\varnothing -i \hat{U}) \& 9\varnothing i(^ ... 39æ%Y 50 Å ā Ä d\$| n\$ š G 3 G- " 3 å i
æ' 3 (ò i)9Ø008.
- 11: \$9&» Ä H" ") ä.z ü #] * f * # = ^ @ t æ " ") å Ù 2 9æ | \hat{u} = 9\varnothing \hat{e}!^{\circ} 8
= 9\varnothing Ä "å 9\varnothing -i \hat{U}) \& 9\varnothing i(^ ... 39æ%Y 18 Å ā Ä C %&V\$9\$9&» +Ž! G 39Ø%8 Å ā Ä\$9&» &V
\$9+Ž! G 3 ' + " 3 (ò i)9Ø008.
- 12: \$9&» Ä H" ") æ Å i " " ä(O!± è\$9&» U6C Ä 6 (BDNF) é4P æ B i áæ Ä "å 9\varnothing \hat{e}!^{\circ} 8 = 9\varnothing | \hat{u} = 9\varnothing -i \hat{U}) \& 9\varnothing i(^ ... 39æ%Y 47 Å " I" ö d\$| š G 3 n%Y 92 Å " I" G d G 3 n
ä Ä d\$| \hat{U} i 3 Ö n ¾ Ö p1ñ%Y 3 Å G- " 3 i Å (" I)9Ø008.
- 13: \$9&» Ä H" ") U : ^ æ Å i #] * f \$9&» z Ø Ú 3¾") b!a9æ Ä "å 9\varnothing \hat{e}!^{\circ} 8 = 9\varnothing | \hat{u} = 9\varnothing -i \hat{U}) \& 9\varnothing i(^ ... 39æ%Y 129 Å ā Ä ; = G 3 \$z D G- " 3 (•)9Ø008.
- 14: \$9&» Ä H" ") (æ Å i Cl-0ä1M Ö" \hat{u} Ù i i t9æ | \hat{u} = 9\varnothing Ä "å 9\varnothing \hat{e}!^{\circ} 8 = 9\varnothing
" 69\varnothing -i \hat{U}) \& 9\varnothing i(^ ... 39æ%Y 114 Å ā Ä+Ž! G 31-!d1ñ 3 (\$9 -)9Ø008.

9ò9Ø * f P + S

- 1: Ä 3&μq æ Å i " " \hat{O} 9 & \ R f ; \ f , P o 2 o 1- i", J\ * f # C]
f ; é" " \hat{u} n i(».ž%μ æ B i áæ 1 ¢ 9\varnothing \varnothing / 1 \hat{u} 9\varnothing 6! \hat{i} S z 69\varnothing 1&\bullet \& 9\varnothing 6...-i 8 / 9\varnothing
\hat{e}!^{\circ} 8 = 9\varnothing i(^ ... 39\varnothing | Q4ö9æ%Y 3 Å ; \ f , P o 2 o # \$ å 3 3 (i 1ú)9Ø008.
- 2: è6)4Ú , AE . Ö D o f 0 f" 9æ | \hat{u} = 9\varnothing 7i | ~2•9\varnothing a*P\$z9\varnothing \hat{e} \hat{u} 69\varnothing \hat{e}!^{\circ} 8
= 9\varnothing i(^ ... 39æ%Y18 Å ā Ä C %&V\$9\$9&» +Ž! G 39Ø%8 Å ā Ä\$9&» &V\$9+Ž! G 3 ' + "

³ (ö i)9Ø008.

9Ô9à9Õ\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ô A +

- 1: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,9Ô n"Ú#‡\$åB)9Õ&î&í9æ í(... ³9Ø ` : > "" é ½ 6 ï t ã Ø é &
"n+Ž é4?"9Ú.-5ô!ß 183904919Ú,210 ¢ ^
- 2: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,9Ô n"Ú#‡\$åC)9Õ&î&í9æ 6!ì S z 69Ø] ½ 2 # B /° Ç"1• ¼ é(Ö < D R
f\$9&»&} æ ø ÷ Ô Ç5À9Ú.-5ô!ß 195923549Ú,950 ¢ ^
- 3: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,9Ô)í »#‡\$å(B)9Õ&î&í9æ | ù =9Ø\$9&» Ă H" ")"" ï t æ Å ì #] *
f * # = ^ é ï ã RNA ä æ &"n+Ž4?"9Ú.-5ô!ß 197913659Ú,820 ¢ ^
- 4: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô)í »#‡\$å(B)9Õæ " 69Ø d _&µ'q \$!ã"› t 'ä!(© æ (ç5ö5û5Y5Ô
^ é" ") Ù ï ï (é. ý9Ú.-5ô!ß 207913529Ú,340 ¢ ^

9Ô9á9Õ G ³/‰l é /" A +

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

9Ô9â9Õ \$.5

"á 4 ó -

!¢ Š\$| G ¾ y n 51t š"n4?"'\$| G.à 3

9Ô (ç5ö5û5Y" ! " G#‡\$å v9Ô

9Ô9Ý9Qo - î æ G!¢

ž | 9æ7 !°4É

ž ž | 9æ }]#,ä

.à ç 9æ ¿+® ;.^9Ô G]9Ô

% ž 9æ | I\Q ¶

" G4®!¢ 9æ5 : Å Q9Ø Ä q = 69Ø B.S.M.Samadarani Siriwardena9Ø¹ ¥\$- k 9Ø Mohammad Reza
Keikhaee9Ø a " š9Ø (!°# ×9Ø Elsayed Deraz9Ø # ¼ 6

9Ô9þ9Ô% å#‡\$å t G

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

9þ9æ d _&μ'q é cl¢ ï t æ4P Ô s6î" ! G">#‡\$å

9þ9æ d _&μ'q é#• ä ï t æ4P Ô s6î" ! G">#‡\$å

9à9æ d Ú H Å î Ü §(ü(ò" L é&i(© ½ { ä.; ¿ n 0 æ4P Ô #‡\$å

9Ô9þ9Ô#‡\$å :c

9í 9Ô Ú*ø9Ô" ž T = û9Ô

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

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

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. 9at 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.9at Periodontol.79(10),1984-90, 2008.

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

69æ IFIM1 promotes the invasion at the early stage of head and neck cancer progression.9atMatano H,

- Kudo Y, Ogawa I, Tsunematsu T, Kikuchi A, Abiko Y, Takata T. *Clin Cancer Res.* 14(19), 6097-105, 2008.
- 79æ Enamel Matrix Derivative Exhibits Anti-inflammation Properties in Monocytes. *Clin Cancer Res.* 14(19), 6097-105, 2008.
- 79æ Enamel Matrix Derivative Exhibits Anti-inflammation Properties in Monocytes. *Periodontol.* 79(3), 535-40, 2008.
- 89æ 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.
- 99æ 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.
- 109æ 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.
- 119æ 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.
- 129æ *0 ý á(½(Œ { » þ Ú5à1ñ- %¤ V%m(ò é 1 9æ Å/1 S%(9Ø+å/1* 9Ø }]#, 'ä9Ø t _ /†9Ø/ç S =9Ø Ä . &9æ ä Ä (ç \$| G ³.y9Ø 549Â19Ø9Ø21-6259Ø20089Ú
- 139æ * !°ð ý9Ø }]#, 'ä9Ø È 11Ú 69Ú TM(© H" š A Ö Ú Ø ; H 2&<-+"x é û 9ç(-"x ä é!ã (H2€-,"x" 9Ú " I d.y9Ø 369æ 13-479Ø2008.

9†9Ø' :

- 19æ \"; H]f ä d _"9æ}]#, 'ä9Ø2• U 9Ø !° 4Éæ" | " G d G ³5 .y 40(1), 70-73, 2008.

9ř9Ø*0

- 19æ 1 'c d _&µ'q é" 9ç Å (ç" ! G9Ø 2•\n9Ø7 !° 4É',9Ø9æ }]#, 'ä9Ø7 !° 4É9æ š ç+Ž' c | ³\$ 9Ø ò i9Ø 84-1039Ø2008.
- 29æ d _" G é-þ P AE ú Ú Ö Ä é æ = Ç1t9æ d(z - é""" ū (ä K0Š" š ä é4P %9æ }] #, 'ä9Ø7 !° 4É9æ š ç+Ž' c | ³\$ 9Ø 116-1199Ø2008.
- 39æ Ü §(ü(ò" L9ç Å (ç" ! G9Ø 2•\n9Ø7 !° 4É',9Øæ È 11Ú 69Ø7 !° 4É9æ š d+Ž' c | ³\$ 9Ø ò i9Ø 273-2869Ø2008.
- 49æ Periostin Encyclopedia of Cancer, Schwab M.(Ed.) 9æ Yasusei Kudo, Takashi Takata: Springer, 2008.

9ð9ØØ é • é

19æ d _ " ã \ " ; H] f9Ù n\$ #‡\$å AE)C % !a ù â -9æ] P P] (6 \ <.f É d _
 &µ'q#• ã æ ø ÷ Ô] P 0 o S { \ " ; H] f&» é é å Ù 2 9æ}]#,ä9Ø2• U 9Ø
 !° U Q9Ø#y-ú %É9Ø 2• ^ Ñ9Ø \$ n û &9Ø7 !° 4É9æ d!Ç ÷ , 112(4)9Ø28-730, 20089Ú
 29æ d(z - ã K0Š" š é4P %9æ }]#,ä9æ : f 2 ^ B + o f 28(4)9Ø38-352,2008.
 39æ \$!" ! Q > X ^ & .° 2. d n5ö6ý9æ È 1Ú 69Ø ¿+® ;^9Ø }]#,ä9Ø7 !° 4É9æ"
 ! ã)C %)C (Ç Á 269Ø39-143, 2008.
 49æ (ç" " ` o - 6 J)` 5Y æ!¢ Ó Ú&< §,!D TM(©9æ _+® ½ Õ Đ9ØÒ ~ Á O ^9ØÈ 1
 1Ú 69Ø7 !° 4É DHstyle 2(14)9Ø0-129Ø20089Ú
 59æ (ç" " ` o - 6 J Å ¥ 5ö5ö ð æ!¢ Ó Ú (ç Ç 9æ _+® ½ Õ Đ9ØÒ ~ Á O ^9Ø¿
 +® ;^9Ø7 !° 4É DHstyle 2(15)9Ø0-129Ø20089Ú
 69æ (ç" " ` o - 6 J 5ö + é4È/ä9æ ð1° - •9Ø7 Å \ 69Ø ¿+® ;^9Ø7 !° 4É
 DHstyle 2(16)9Ø0-129Ø20089Ú
 79æ (ç" " ` o - 6 J + ã)` Í æ ú Ú f + 3" 9æ û / È æ î9Ø•-x !/« û
 1â9Ø ¿+® ;^9Ø7 !° 4É DHstyle 2(17)9Ø0-129Ø20089Ú
 89æ (ç" " ` o - 6 J 5à&¾ æ ú Ú H o 3 ,5ö&89æ7 Á&• 69Ø7 Å \ 69Ø ¿
 +® ;^9Ø7 !° 4É DHstyle 2(18)9Ø0-129Ø20089Ú
 99æ (ç" " ` o - 6 J)` ¥< æ â È Ú(ò"\ : ð1° - • , 7 Å \ 6 , }]#,ä9Ø !° 4É
 DHstyle 2(19)9Ø0-129Ø20089Ú
 109æ (ç" " ` o - 6 J <\ Q 9Ø (ç G î" 9Øæ7 Á&• 6 , 7 Å \ 69Ø| 14÷ z9Ø
 È 1Ú 69Ø7 !° 4É DHstyle 2(20)9Ø0-129Ø2008.
 119æ (ç" " ` o - 6 J Å + 1ñ æ â È Ú »(ü(øæ7 Á z*29ØÈ2•!°&•!¢9ØÈ 1Ú 69Ø
 7 !° 4É DHstyle 2(21)9Ø0-129Ø2008.
 129æ (ç" " ` o - 6 J d(z 05 AE Ž ù þ Ú \$" "Y : /ç1••9Ø C Ž9Ø}]#,ä9Ø
 7 !° 4É DHstyle 2(22)9Ø0-139Ø20089Ú
 139æ Å 5ö d(z æ!"!¢ Ó Ú i H9%)i(øæ7 Á z*29Ø•!°&•!¢9ØÈ 1Ú 69Ø !° 4É DHstyle 2(24)9Ø
 10-139Ø20089Ú
 149æ (ç" " ` o - 6 J = T ^/° é"• -9Ø È ¼ Á,•" 9Ø : /!°9 6 ,!° V1â9Ø }]
 #,ä9Ø7 !° 4É DHstyle 2(25)9Ø0-129Ø20089Ú
 159æ (ç" " ` o - 6 J ¥5à&<) æ!¢ Ó Ú- %¤(øæ7 Á z*29ØÈ2•!°&•!¢9ØÈ 1Ú 69Ø
 7 !° 4É9ØDHstyle 2(26)9Ø0-129Ø20089Ú
 169æ.' â å þ ã È9ý9Ø9í • æ T \ > f é # 9æ }]#,ä9æ : f 2 ^ B + o f
 28(12)9Ø176-1178, 2008.

9ñ9Ø G 3"-+

19æ)"x æ Å ï PET-CT ; : ï.O ã)C %" ! G".O ã é"ç4P9æ&(!"1t K9Ø}]ä z9Øï -h
 'ä9Ø2€#y)÷!¢9Ø È2•2€ „9Ø I Ä W9Ø Q } E 9Ø %!°(9 !9Ø ò 1) û1â9Ø ^#n \)9Ø È 1
 1Ú 69Ø7 !° 4É9Ø3"!° ï /9æ%¥6 Á ã Ä (ç(ò" L G 3" 3 n G- " 39Ø ï - Ò9ØØ 2008.
 29æ 5ö6ý" 9Ø Giant cell granuloma of bone9Øæ È 1Ú 69Ø/1 k &9Ø È 0 ^ û9Ø 0 09Ø
 65 ; Å Q9Ø7 !° 4É9æ ã Ä" ! G 3 Ö ¾ Ö p1ñ G- 4ø 39Ø%Y 95 Á ,\ < f H -

f ,990 " | ò99Ø 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: 3rd International Workshop on Cell Regulations in Division and Arrest9Ô '90, 20089Ú

49æ)`ò" L9Ô Myxoid lipoma9Ôæ È 1Ú 69Ø65 | Å Q9Ø /1 ë 99Ø7 !° 4É9æ%41 Á " I" ! 4Ø.£ 39Ô " I9ÔØ 2008.

59æ 6ýØ&!{© æ #•6ý&!{© » ' æ ø ÷ Ô \ " ; H]f é å Ù 2 æ ß ï á9æ¹ Ý]x9Ø 2• U 9Ø }]#,ä9Ø!° U Q9Ø#y-ú %È9Ø Ó1•-h -9Ø y e# 9Ø 2• ^ Ñ9Ø \$ n û &9Ø7 !° 4É9æ%41 Á " Ä d _ G ³ D G- " ³ \ " ; H]f H o \ 9Ô Ð ï Ú ù Ò9ÔØ 2008.

69æ] P P] (6 \ <.f É d _&µ'q#• ã æ ø ÷ Ô] P 0 o S { \ " ; H]f&» é é å Ù 2 %B Ž9æ6ýØ&!{© æ #•6ý&!{© » ' æ ø ÷ Ô \ " ; H]f é å Ù 2 æ ß ï á9æ 2• U , , }] #,ä , #y-ú %È !° U Q, Ó1• -h - , y e# , 2• ^ Ñ, \$ n û &, 7 !° 4É9æ%41 Á " Ä d _ G ³ D G- " 39Ô Ð ï Ú ù Ò9ÔØ 2008.

79æ (ç"x æ Å ï Emi1 é1S p" û ã Ø é ç'9æ ï+® ;,^ , ñ û /† ý, " # ! 6 , È ¹ 1Ú 6, || \ Q ¶ ,7 !° 4É9æ%41 Á " Ä" ! G ³ 39Ô2,, 9ÔØ 2008.

89æ (ç"x æ Å ï Runx3 é7 " û ã Ø é ï 9Ô G!¢ P , 2 o9Ôæ ñ û /† ý9Ø ï+® ;,^9Ø È ¹ 1Ú 69Ø7 !° 4É9æ%41 Á " Ä" ! G ³ 39Ô2,, 9ÔØ 2008.

99æ (J (ü æ"!¢ Õ Ú#- { H TM(© H(ü" é (SPA)1 9æ È 1Ú 69Ø7 !° / û9Ø }]#,ä9Ø û † ³ &9Ø7 !° 4É9æ%41 Á " Ä" ! G ³ 39Ô2,, 9ÔØ 2008.

109æ)`x æ Å ï FDG-PET-CT .O ã" ! &µ'q G".O ã é"ç4P9æ }]ä z9Ø&(!°1t K9Ø+® Ä ï 9Ø 4- 9Ø-ï -h ä9Ø2#y)÷!¢9Ø È2•2€ „9Ø ^n \)9Ø È 1Ú 69Ø7 !° 4É9Ø 3"!° ï /9æ%Y 37 Á " Ä (ç \$| G ³ n ¾ Ö ï Ç 39Ô V • Ò9ÔØ 2008.

119æ (ç"x æ Å ï Survivin ã Aurora-B é1S p" û ã Ø é ç'9æ § " !99Ø ï+® ;,^9Ø È ¹ 1Ú 69Ø (Q 3 \ > n *] b ^ = 9Ø (!°# ×9Ø | | \ Q ¶9Ø }]#,ä9Ø7 !° 4É9æ%41 Á " I " G d G 39Ô " I Ò9ÔØ 2008.

129æ Periostin plays a role in invasion and metastasis in oral cancer9æ Siriwardena BSMS, Kudo Y, Ogawa I, Kitajima S, Miyauchi M, Takata T9æ%41 Á " I " G d G 39Ô " I Ò9ÔØ 2008.

139æ - # ^ 2 R ^ ; \ f , M J 4 3 o / è " d •6ý#• ã é] , " H " 2 o å ½ }]#,ä9Ø!° ï9Ø # ¼ 69Ø65 | Å Q 9Ø| 14 ÷ z 9Ø „ 1t9Ø7 !° 4É9æ%41 Á " I " G d G 39Ô " I Ò9ÔØ 9Ø2008.

149æ Ð ' /å5, D é d n F ü å Ù 2 9æ m6C&!{© _ L ^ ã G s6î U :^ æ Å ï .9æ , 39Ø Rego EB9Ø 2• U , , }]#,ä9Ø7 !° 4É9Ø \$ n û &9æ%41 Á " I " G d G 39Ô " I Ò9ÔØ2008.

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 Medicine9Ô San Francisco9Ô 2008.

169æ Abnormal regulation of Anaphase promoting complex dependent proteolysis by Emi1 disregulation in cancer9æ Kudo Y, Tsunematsu T, Kitajima S, Ogawa I, Takata T9æ The 14th International Congress of Oral Pathology and Medicine9Ô San Francisco9Ô 2008.

179æ (J (ü" L9Ô Basal cell adenocarcinoma9Ôæ È 1Ú 69Ø W!°& 69Ø " i ¢2•9Ø Ü)Ð 69Ø

7 !° 4É9æ ä Ä" ! G ³ Ö ¾ Ö p1ñ G- 4ø 39Ô%Y 95 Á ,\ < f H _ f,99Ô '5
Ò9ÔØ008.

189æDegradation of Cdc25B by JNK-initiated and SCF/β-TrCP-dependent Ubiquitination: Uchida S,
Kudo Y, Yoshioka K, Matsunaga T, Yamashita K: %Y60 Á ã Ä&!(©!¢ G ³ " 39Ô ® • Ò9ÔØ
2008.

199æPGE2 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 á Ù 2 9æ 1 Ý] x9Ø 2• U 9Ø }]#,ä9Ø#y-ú %É9Ø 2• ^ Ñ9Ø \$ n û &9Ø 7 !° 4É9æ%Y Á " I " G d G 39Ø%Y 46 Á " I"õ d\$| š G 3 i Ä9Ø " I Ø9Ø 2008.
- 349æ 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- ' 39Ø , ð Ø9Ø 2008.
- 359æ Degradation of Cdc25B by JNK-initiated and SCF/β-TrCP-dependent Ubiquitination: Uchida S, Kudo Y, Yoshioka K, Matsunaga T, Yamashita K: %Y67 Á ã Ä"x G 3 G- ' 39Ø , ð Ø9Ø 2008.
- 369æ 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- ' 39Ø , ð Ø9Ø 2008.
- 379æ (TM) Y Á P [H(," š æ » Á7 -gulutamyl transpeptidase - • Ç6ý#• ã æ ø ÷ Ô Ç5À æ ß ï 9æ 1 Ý\$- k9Ø]#,ä9Ø!° ÿ9Ø!° „ 1t9Ø2È Á z 69Ø Å65!° , 9Ø7 !° 4É9æ%Y Á ã Ä6ý •.â G 3 G- 4ø 39Ø "4<ø Ø9Ø 2008.
- 389æ T` I \ , 4 f ' M J 4 < !a Ú6ý c!¢"n : æ4P Ô #‡\$å9æ65 i Ä Q , | 14÷z , ï +® ;^ , }]#,ä , 7 !° 4É9æ%Y Á ã Ä d\$| š G 3' 3 (® •)9Ø 2008.
- 399æ K D] f.f É Ö ê6ý&μ'q c!¢ &1t Ô 9æ y W1•6... ,65 i Ä Q , }]#,ä , 7 !° 4É9æ%Y Á ã Ä d\$| š G 3' 3 (® •)9Ø 2008.
- 409æ d(z(ò"9Ø Peripheral giant cell granuloma 9Ø æ (!# x9Ø ï+® ;^9Ø/1 k &9Ø Ä = \9Ø Á W) ÿ z9Ø È 1Ú 69Ø7 !° 4É9æ ã Ä" ! G 3 Ö ¾ Ö p1ñ G- 4ø 39Ø%Y 97 Á , \ < f H _ f , 9Ø " I Ø9Ø 2008.
- 419æ 5ö d(z æ"!¢ Ò Ú inflammatory gingival hyperplasia with pseudomalignant change é û 9æ !+® ("9Ø (!μ9Ø È 1Ú 69Ø] 14÷z9Ø1 k &9Ø t_ /t9Ø+å/1* 9Ø !° 4É9Ø Ä . &9æ%Y 56 Á ã Ä (ç\$| G 3 ¾ Ö p Ç1ñ 39Ø&(6 Ø9Ø 2008.
- 429æ \$|^> &"n É- Ò Ú F , H , H @ o ;~- ÷4P1j5ö6ý ã k é9ß 9æ Á Ü\$-&9ØÄ/1 S % (9Ø !+® ("9Ø (!μ9Ø/1 k &9Ø t_ /t9Ø+å/1* 9Ø | I \ Q ¶9Ø Ä . &9æ%Y 56 Á NPO : q (ç\$| G 3 ¾ Ö p Ç1ñ 39Ø&(6 Ø9Ø 2008.
- 439æ)< æ!¢ Ó Ú &< §(%(Œ(ò9Ø Myxolipoma 9Ø é 1 9æ O W *9Ø È2•2€ „9Ø /1 è 99Ø È 1 1Ú 69Ø }]ä z9Ø7 !° 4É9Ø3"!° ï 9æ%Y6 Á NPO : q (ç\$| G 3 ¾ Ö p Ç1ñ 39Ø&(6 Ø9Ø 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 á Ù 2 : 1 Ý] x , 2• U , }]#,ä , #y-ú %É° U Q , 2• ^ Ñ , \$ n û & , 7 !° 4É%Y9ß Á \" ; H] f H o \ S9Ø ò i9Ø 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 9æ6ý)Ø&!(© æ #•6ý&!(© » ' æ ø ÷ Ô \ " ; H] f é å Ù 2 æ ß ï á : 2• U , }]#,ä , 1 Ý] x , #y-ú %É !° U Q , Ö1•-h- , y e# , 2• ^ Ñ , : « , 3 , \$ n û & , 7 !° 4É %Y9ß Á \ " ; H] f H o \ S9Ø ò i9Ø 2008.
- 469æ 0"6ý&!(© æ Á ì 0© n Á 6 HIF-1 t H { ã#•6ý&!(© f É ït9æ"• V9 (M , /1 Ä û ! , Ü \$r ý , è u 6 , }]#,ä , 7 !° 4É !° U Q , \$ n û &9æ%Y9â Á Ç ã B P * #‡ \$å 39Ø " I Ø9Ø 2008.

479æ "%, æ%î A(© ½ é » ' \$ Ò Ú n)&!(©"x é9Ý" 9æ È 1Ú 69Ø W!°&• 69Ø " i ¢2•9Ø
 Ü)Ð 69Ø7 !° 4É9æ%ñ Á ã Ä Ü §(ü G ³9Ô ò i9ØØ 2008.
 489æSCF^{beta-Tcp} æ Cdc25B é Ù 19æ]!° ç)ñ9Ø 8 49Ø þ+® ;^9Ø ð1 > 09Ø û x ! 9Ø
 8'ä9æ%Y 31 Á ã Ä ½ 6!¢ G ³ ³9Ô\$9 - Ò9ØØ 2008.
 499æ0"6ý&!(© æ Å ì Ð2D&› %u1® µ 6" û G9æ"• V9 (M , /1 Ä û ! , è u 6 , }]#,'ä ,
 7 !° 4É !° U Q , \$ n û &9æ%Y31 Á ã Ä ½ 6!¢ G ³ ³9Ô\$9 - Ò9ØØ 2008.

9ò9Ø G ³ * f P + S9Ø \$ î.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 Sciences9Ô ò i9Ø, 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 å Ù 2 9æ }]#,'ä9Ø 2•U 9Ø!° U Q#y-ú %È9Ø 2• ^
 Ñ9Ø \$ n û &9Ø7 !° 4É9æ%Y9Ý Á \ " ; H] f H o \ S 9Ô Ð ð Ú ù Ò9Ø9Ø0089Ù
 39æ \$ î.à v 2 f D " ½. æ &!(© ½-Z Ù ï9Ø Ø é#•' æ "x { ó é4P 9æ þ+® ;^9æ
 %Y9ä Á ° ; %ò" L#+\$å ³9Ô8î = I Ò9Ø9Ø 2008
 49æ A v. (ç"x é Ç z Å ï•¢ æ4P Ô ½ 6" ! G">#+\$å - (ç"x æ Å ì &!(© _ ¼
 .ž%µ Å 6 é Y F 4 f ½. !ä ñ 9æ þ+® ;%9æ%Y 54 Á ã Ä" ! G ³\$z ¼ \$ î "9Ô û Ò9ØØ
 2008

9Ô9à9Ø\$| G#+\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ô A +

19æ \$| G#+\$å/Œ-I %2,,9Ô) ï »#\$å(A)9Ø Å-Ù9æ þ+® ;^9æAPC/C Y F 4 f] o / é t H
 4-, Ô Emi1 é1Š þ" û ã "x { ã é4P1j9Ú9Ô.-5ô!ß 206890339Ø9Ù3,520 ¢ ^
 29æ \$| G#+\$å/Œ-I %2,,9Ô*š) Ø#\$å9Ø&i&i9æ þ+® ;^9æ (ç ³ "1"x é •¢ æ4P Å-Ù Å 6
 é ï(» Å ï.; ð õ é !a é (» H9Ú9Ô.-5ô!ß 196594819Ø9Ù400 ¢ ^
 39æ \$| G#+\$å/Œ-I %2,,9Ô) ï »#\$å (B)9Ø Å-Ù9æ | \ Q ¶9æ Aurora-A é _ o { Ù ï Ô] f
 2D { .ž%µ ï t ä (ç"x æ Å ì Ø é!ä ñ9Ú 9Ô.-5ô!ß 20791338009Ø9Ù210 ¢ ^
 49æ \$| G#+\$å/Œ-I %2,, (\$ î#+\$å -) Å-Ù9æ65 | Å Q9æ T` | \ , 4 f ' ' M J 4 < é6ý c
 !¢ ï(é. ý à6ý c!¢.f É"n : ó é !a9Ô.-5ô!ß 20 n 13519Ø9Ù000 ¢ ^
 59æ \$| G#+\$å/Œ-I %2,, (\$ î#+\$å -) Å-Ù9æ § " š9æ (ç"x æ Å ì survivin ã Aurora-B é
 " û!ä ñ ã Ø é ç'ð æ4P Ô #+\$å 9Ô.-5ô!ß 20 n 36329Ø9Ù000 ¢ ^
 69æ * o -" ï.6!9í Å-Ù9æ }]#,'ä9æ d\$| f J \ f ; &n é Ú ü é gGTP !a ð Ú.; ð
 *, 9 S é t%½ ã Å-Ù &"n : é4?"9Ô.-5ô!ß 12-0679Ø9Ø000 ¢ ^
 79æ ï!°\$| G D)]/w Å 2008 2 š G&#\$å Q ,2,, Å-Ù9æ þ+® ;^9æAPC/C Y F 4 f]
 o /,, ' Õ é t H å Ù Ô Emi1 é!ä ñ ã "x { ã é4P1j 2,000 ¢ ^
 89æ .#\$+\$å&»/Œ9Ô o * o C 9 " A ` + o -9Ô Å-Ù9æ7 !° 4É9æ ë E ;GGT ë Ö !a ð
 Ú G s6! 9Ù25 ¢ ^
 99æ .#\$+\$å&»/Œ9Ô!¢ { G ð :9Ø Å-Ù9æ7 !° 4É9æ K D] f ø ï K D] f4P1j /° !a ð Ú6ý

&μ'q c!¢ æ4P Ô #‡\$å9Ú 1,050 ¢ ^
 109æ • f2,,9Ô!¢ { G ð :9Ó Å-Ù9æ7 !° 4É9æ S < % f æ4P Ô #‡\$å9Ú 500 ¢ ^
 119æ .#\$‡\$å&/Œ9Ô ! ò/à#t D c | ³\$ 9Ó Å-Ù9æ7 !° 4É9æ/à5, D - ð é d _&μ'q ó é Ç5À é
 . 9Ú 500 ¢ ^
 129æ • f2,,9Ô *‰ Ú" 4®9Ó&î&ï9æ7 !° 4É9æ (ç" ! é.; ð æ4P Ô #‡\$å9Ú 135 ¢ ^
 139æ • f2,,9Ô " I š ç ³)C % O .f 2 o9Ó&î&ï9æ7 !° 4É9æ (ç" ! é.; ð æ4P Ô #‡\$å9Ú
 200 ¢ ^
 149æ .#\$‡\$å&/Œ9Ô o ,~+Ž c | ³\$ 9Ó Å-Ù9æ7 !° 4É9æ d _" Ú&!*v LPS é Ý × æ (
 ; f!¥!¢ æ ø ÷ Ô P]] f2D é Ç5À9Ú 1,300 ¢ ^

9Ó9á9Ó G ³/%"l é /" A +

19æ Samadarani Siriwardena9æ%4Y Á " I " G d G ³' ³ Q ,/"
 29æ a " š9æ%41 Á " I " G d G ³' ³ Q ,/"
 39æ ñ û/† ý9æ%50 Á d\$| n\$ š G ³ G!¢ P , 2 o'"-+ \$r/"
 49æ (!# x9æ%Y50 Á d\$| n\$ š G ³ \$r P , 2 o'"-+/
 59æ ð+® ;.^9æ ã Ä" ! G ³ G- Q ,/"9æ%Y 54 Á ã Ä" ! G ³\$z ¼ \$î' ³ A v.'9Ô G- #‡\$å
 /."9Ó

9Ó9â9Ó \$.5

["á 4 ó -](#)

!¢ š\$| G ¾ y n 51t š"n4?"\$| G.à 39Ô d _" G#‡\$å

v9Ô ø ï (ç&ý , C ó d\$|9Ô d _" .;"n\$|9Ô

9Ô9Ý9Ô(o ¬ ï æ G!¢

ž | 9æ Y Ú)÷-x
ž ž | 9æ ! ^ /
.à ç 9æ J \$r ,
%ž 9æ ä2• A l9Ø43/1 1"å ¾9Ø+®!° ð9Ø Ó2• S s9Ø]!°4ö û9Ø ^!° 8 ^9Ø
\$!° v 9Ø !° ^ û9Ø s W/1
š ¬ 9æñ Ö ü 6 9ØÈ ¹¥2• 9Ø¹ Û q
" G4®!¢ 9æ | Ä O 69Ø \$ R • Ñ 69Ø & ö q9Ø / Ä k '9Ø W u /9Ø x Ú4É (9Ø s W/1
z9Ø û!°# !9Ø !° ^ 9Ø1 4ö k

9Ô9Þ9Ô % å#‡\$å t G

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

9Ô9Þ9Ô#‡\$å :c

9í9Ô Ú*º9Ô' ž T = û9Ô

- 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:

ë*v M J 4 < LL37 æ E ; d7 &!(© é ;" H (; f" ú Ú i9æ J \$r ,9Ø ^!° 8
^9Ø e Ú ú -9Ø & ð q9Ø+®!° ð9Ø Ó2• S s9Øä2• A l9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x 9æ ä d]
"n.y , 29 i9æ147-154. 2008.

9i9Ø' .

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

9i9Ø*º

- 1: 6ý7 4F*2&} &!(©4F*2&} &!(©\$- æ d _&μ'q clφ"n : é)C %#‡\$å 9çd _" G é-þ P ÅE ú Ú Ö Ä é æ = Ç1t9æ ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9Ø ä Ä d _" G ³"Ù C 9Ø ½ k%i9Øæ š d+ž ' 9Ø ò i9Ø 69-77, 2008

9ð9Ø Ø é • é '

- 1: d \$| š"n æ Å ï ð 4 »%w é s4Ù 9æY Ú)÷-x9Ø (2• e9Ø 'ä!±&• 9æ Infection control 2008 vol.17 no.6 . T : ' . ð i . 63-70, 2008

9ñ9Ó 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. : 86th 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., 86th 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., Kawai 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.: 86th 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.: 86th 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.: 86th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research (Toronto), 2008.
- 8: ñ 4 n%¤ &"n æ Å ï n%¤]&!*v Ç m6C O é - 2 H9æ | Ä O 69Ø ã2• A l9Ø]!°4ö û9Ø J\$r ,9Ø ! ^/9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 29 Á ã Ä d]"n : G ³ G- " ³9Ó ¢*29Ó9Ø 2008
- 9: Q _ f2D ^ 0 # \+ f ê \ 6 ; d _ ; U :^ æ Å ï á ;" H&!(© • ¢ ã Ù Ø : / Å k'69Ø+®!° ð9Ø J \$r ,9Ø ! ° ^ û9Ø]!°4ö û9Ø ! ^/9Ø Y Ú)÷-x 9æ%29 Á ã Ä d] "n : G ³ G- " ³9Ó ¢*29Ó9Ø 2008
- 10: (Ö!± ê\$9&» U6C Ä 6 êtrk B-PI3Kinase-Akt * # = ^ z Ø á E ; . T f ;)Ø&!(© é!¢ = Ù i Ø 9æ & ð q9Ø J\$r ,9Ø+®!° ð9Ø ^!° 8 ^9Ø x Ú4É (9Øù!# !9Ø ! ^/9Ø | 1 4÷z9Ø7 !°4É9Ø1 &" û1â9Ø Y Ú)÷-x9æ%51 Á D ã Ä d _ G ³ G- " ³9Ó " }9Ó9Ø 2008
- 11: d _ &!*v ñ 4 2 O é Ú ü é 0 Í- • IgG ë Ö é)C %".O 9æ ï +® o)÷ 69Ø#y ^ !9Ø - '9Ø _ J 6 q 69Ø È Ç5ì ý9Ø I])÷ ,9Ø43 È ... - 9Ø x!° , %9Ø '1ñ ³9Ø2• ,)÷9Ø ã2• A l9Ø Ù ï =9Ø R z -9Ø (Ù%È Ñ9Ø Á W)÷4ö9Ø7 J \ —9æ%Y 51 Á D ã Ä d _ G ³ G- " ³9Ó " }9Ó9Ø 2008
- 12: ë*v+Ž ê ² é !a Ò Ú n í H d _ ; &"n" 9æ | Ä O 69Ø ã2• A l9Ø]!°4ö û9Ø J\$r ,9Ø ! ^/9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 128 Á ã Ä d\$| ; = G ³ D G- " ³9Ó Á Ý9Ó9Ø 2008
- 13: (Ö!± ê\$9&» U6C Ä 6BDNF) ã7 ½ 6 E ^ ` f2D !a ï Ú d _ &µ'q c!¢"n : é4?"9æ W u /9Ø ^!° 8 ^9Ø J \$r ,9Ø ! ^/9Ø Á ã \1•9Ø1 &" û1â9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 51 Á D ã Ä d _ G ³ G- " ³9Ó " }9Ó9Ø 2008

- 14: (Ö!± ê\$9&» U6C Ä 6 ê trk B-PI3Kinase-Akt * # = ^ z Ò á E ; . T f ;)Ø&!(© é!¢ =
 Ù i Ô 9æ & ð q9Ø J\$r ,9Ø+®!° ð9Ø ^!° 8 ^9Ø × Ú4É (9Øù!°# !9Ø ! ^ /9Ø | 1
 4÷z9Ø7 !°4É9Ø1 &" û1â9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y1 Á " I " G d G ³9Ô " i9Ø Ø 2008
- 15: Q _ f2D ^ 0 # \ + f é d _ &µ'q æ » Ô ;" å Ù 2 ã Ø é T > - S9æ/ Ä k'9Ø
 +®!° ð9Ø J \$r ,9Ø !° ^ û9Ø & ð q9Ø ^!° 8 ^9Ø]!°4ö û9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ
 %Y9 Á ã Ä ;" c!¢ G ³9Ô ò i9Ø 9Ø008
- 16: o \^ " ` Q !^ ¿ Ú)G ê š(* é" é . 9æ \$ R • Ñ 69Ø43/1 ¹"å ¾9Ø ¹ Ú q
 È ¹¥2•9Ø ä2• A l9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 1 Á ã Ä (ç O G ³ G- " ³9Ô ò i9Ø Ø 2008
- 17: ð 4 n%¤ &"n æ Å i n%¤]&i*v Ç m6C O9æ | Ä O 69Ø ä2• A l9Ø È ¹¥2•9Ø È ¹1Ú
 69Ø J \$r ,9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 1 Á ã Ä (ç O G ³ G- " ³9Ô ò i9Ø Ø 2008
- 18: n%¤]&i*v Ç m6C O !^ ¿ Ú n%¤] é u*v {; ¿9æ È ¹¥2•9Ø ä2• A l9Ø | Ä O 69Ø
 È ¹1Ú 69Ø J \$r ,9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 1 Á ã Ä (ç O G ³ G- " ³9Ô ò i9Ø Ø 2008
- 19: d _ " 4P1j&i*v æ » Ô - á ë Õ O9æ¹ Ú q9Øä2• A l9ØÅ/1 S%(9ØÈ ¹1Ú 69Ø J \$r
 ,9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 1 Á ã Ä (ç O G ³ G- " ³9Ô ò i9Ø Ø 2008
- 20: d _ ; š(* æ Å i)D AE ë Ú é. 9æ ä2• A l9Ø 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 i9Ø Ø 2008
- 21: Q _ f2D ^ 0 # \ + f ê Aggregatibacter actinomycetemcomitans æ þ á Ö/à D d
 (z "1&µ'q ó é ;" &i;(© • ¢ å Ù Ô 9æ+®!° ð9Ø !° ^ û9Ø & ð q9Ø J \$r ,9Ø _
 J 6 q 69Ø Y Ú)÷-x9æ%Y50 Á d\$| n\$ š G ³9Ô ò i9Ø Ø 2008
- 22: (Ö!± ê\$9&» U6C Ä 6 ê trk B9ÙNF9Ù B9ÙBcl2 * # = ^ z Ò á E ; . T f ;)Ø&!(© é!¢ =
 Ù i Ô 9æ & ð q9Ø J\$r ,9Ø+®!° ð9Ø ^!° 8 ^9Ø]!°4ö û9Ø ù!°# !9Ø ! ^ /9Ø
 | 14÷z9Ø7 !°4É9Ø1 &" û1â9Ø Y Ú)÷-x 9æ%Y1 Á\$z D ã Ä d _ " G ³ G- " ³9Ô ¾ ã Ò9Ø Ø 2008
- 23: (Ö!± ê\$9&» U6C Ä 6(BDNF) ä7 ½ 6 E ^ ` f2D !^ ¿ Ú d _ &µ'q c!¢"n : é4?" n
 5Y £! i!^ 2 é . 9æ W u /9Ø ^!° 8 ^9Ø J \$r ,9Ø !° ^ û9Ø & ð q9Ø+®!° ð9Ø
 ! ^ /9Ø Å Ä \1•9Ø1 &" û1â9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 51 Á\$z D ã Ä d _ " G ³ G- " ³9Ô ¾ ã Ò9Ø Ø 2008
- 24: (Ö!± ê\$9&» U6C Ä 6 ê trk B9ÙPI3Kinase9ÙAkt9ÙNF-: B9ÙBcl-2 * # = ^ z Ò á E ; . T
 f ;)Ø&!(© é!¢ = Ù i Ô 9æ & ð q9Ø J\$r ,9Ø+®!° ð9Ø ^!° 8 ^9Ø Y Ú)÷-x 9æ%Y6
 Á ã Ä6y •.ä G ³ G- " ³9Ô "4•9Ø Ø 2008
- 25: (Ö!± ê\$9&» U6C Ä 6(BDNF) ä7 ½ 6 E ^ ` f2D !^ ¿ Ú d _ &µ'q c!¢"n : é4?"
 -TCP i!^ 2 é . 9æ W u /9Ø ^!° 8 ^9Ø J \$r ,9Ø ! ^ /9Ø Å Ä \1•9Ø1 &" û
 1â9Ø Y Ú)÷-x9æ\$z D ã Ä d\$| ; = G ³9Ô • 9Ø Ø 2008
- 26: (Ö!± ê\$9&» U6C Ä 6(BDNF) ê- %¤]"1&i;(© é1†/Ù &1t Ô 9æ û!°# !9Ø+®!° ð9Ø
 & ð q9Ø ^!° 8 ^9Ø J\$r ,9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ\$z D ã Ä d\$| ; = G ³9Ô • 9Ø Ø 2008
- 27: Q _ f2D ^ 0 # \ + f !^ ¿ Ú d _ " M4• : é4?" æ4P Ô n\$ ">#\$å9æ+®!° ð9Ø
 J \$r ,9Ø / Ä k'9Ø]!°4ö û9Ø & ð q9Ø ^!° 8 ^9Ø !° ^ û9Ø ù!°# !9Ø ! ^ /9Ø
 Y Ú)÷-x9æ ã Ä d\$| š G ³ ³9Ô ®•9Ø Ø 2008
- 28: (Ö!± ê\$9&» U6C Ä 6(BDNF) ä7 ½ 6 E ^ ` f2D !^ ¿ Ú d _ &µ'q c!¢"n : é4?" 9æ W
 u /9Ø ^!° 8 ^9Ø J \$r ,9Ø ! ^ /9Ø Å Ä \1•9Ø1 &" û1â9Ø Y Ú)÷-x9æ ã Ä d\$| š G ³

3 90 ® • 990008

9ò9Ô G ³ * f P + S9Ø \$ î.à v

- 1:)D ..6ý7 4F*2&{ } &!{(© æ d _" é c!¢ š"n * f P + SÝ#¬&μ'q Q 9] ^ d _&μ
 'q ä5ö6ý é c!¢ ä Ä C Q 9] ^ G 39Ö ò i9Ö 2008
 2: -Å H d _; š(* é b ý ī(» Đ æ4P Ö 1® μ 6 * f P + SÝ d _" é" š ö H æ
 4P 1® μ 6. 9æ Ó2• S s9æ%Y 51 Á D ä Ä d _" G 3 G- " 39Ö] 9Ö 2008

9Ô9à9Õ\$| G#‡\$å/Œ-l %2,,%l é 5Ô A +

999999 G 3/..%I é /.. A +

909490 \$5

"á 4 ó -

÷4? š\$| G ¾ y n" ± Ž š\$| G.à 3

9Ô&<) :" G n M4• d\$| G#‡\$å v9Õ

9Ô9Ý9Õ(o ¬

Ž | 9æ7 Å û1â
Ž Ž | 9æ6' ¢ û
.à ç 9æ l d%Ê9Ô G]9Õ
% Ž 9æ ! Ú z 69Ø8¬!° û l 6

9Ô9Þ9Õ % å#‡\$å t G

- 1: &<) :" n (ç :" æ4P Ô #‡\$å
- 2: &i(© k æ4P Ô #‡\$å

9Ô9Þ9Õ#‡\$å :c

9í9Õ 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.

9î9Õ' .

1: NK _ . J 2 o] f < æ IgA !¥!¢ Ç •9æ I d %Ê9Ø8-!° û I 69æ)C % :" n _ ^ !
o\$| 49(1):22-279Ø20089Ú

9ï9Ø*0

- 1: M4• '\$9Ø b " 4 f '\$39Øç:" G \, ; _ 9 6 < Ú*%Y9ä 9Ø7 d([9Øá2• e9Ø
[æ z "Ù.69Øæ \$ Ä ü Æ ú9Ø7 Å û1â9æ ° i9Ø ò i1ú9ØØ9Ø9à9Ü5Á9Ø8 9Ú
2: &<) :" 9ç (ç]\$| G9Ø è R" 4ö '9Øæ7 Å û1â9Ø á2• e9æ6'8= ' 9Ø7 #n Ø9ØØ9ä9Ø
-9å9Ø5Á9Ø8 9Ú

9ð9Ø Ø é • é

9ñ9Ø G 3" -+

- 1: d _&µ'q æ Å ï , ; _ , f É H 2 f D "/° MICA 1® µ 6" û å.ž%µ Ä 69æ ! Ú z 69Ø I
d%Ê9Ø & ð q9Ø J\$, 9Ø ! ^ /9æ%Y9ä9Ü Á d\$| n\$ š G ³ G- " 9Ø ò i9ØØ 20089Ú
2: 6ýØ&!(© æ Å ï retinoic acid early inducible gene-1 é" û æ ß ð á9æ I d%Ê9Ø ! Ú z 69Ø
J!° 4É9æ%Y9ä9Ü Á d\$| n\$ š G ³ G- " 9Ø ò i9ØØ 20089Ú
3: 6ýØ&!(© æ Å ï retinoic acid early inducible gene-1 é" û æ ß ð á9æ I d %Ê9Ø ! Ú z 69Ø
J!° 4É9æ%Y9ä9Ü Á d\$| n\$ š G ³ G- " 9Ø ò i9ØØ 20089Ú
4: 6ýØ&!(© }&!(© MC3T3-E1 &!(© æ Å ï retinoic acid early inducible gene-I é" Øæl d %Ê9Ø
! Ú z 69æ%Y57 Á ä Ä (ç-!!¢ G ³ n' 9Ø ð ð Ú ù9ØØ 20089Ú
5: #¬&µ'q » '1S\$Y æ Å ï _ 4 A f2D.f É 2 f D "/° retinoic acid early inducible gene-1
(RAE-1) é ï(. 9æl d %Ê9æ%Y Á (ç AE QOL 0 "á 0 Ø1j ä#‡\$å #‡\$å4ø 9Ø "
I9ØØ20089Ú
6: E ; d _&µ'q æ Å ï , ; _ , %u H 2 f D "/° MICA é" û9æ ! Ú z 69Ø I d %Ê9æ%Y
57 Á ä Ä (ç -!!¢ G ³ n' 9Ø ð ð Ú ù9ØØ 20089Ú
7: d _&µ'q æ Å ï , ; _ , f É 2 f D "/° MICA 1® µ 6" û å.ž%µ Ä 69æ ! Ú z 69Ø I d
%Ê9Ø & ð q9Ø J \$r , 9Ø ! ^ /9æ%Y 50 Á d\$| n\$ š G ³ G- " 9Ø ò i9ØØ 20089Ú
8: E ; d n) &!(© æ Å ï MHC class I-related chain A (MICA) é" û9æ ! Ú z 69Ø I d %Ê9Ø
& ð q9Ø × Ú4É (9Ø+®!° ð9Ø J \$r , 9æ%Y51 Á D ä Ä d _" G ³ G- " 9Ø ð
ð Ú ù9ØØ20089Ú

9Ø9à9Ø\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ø A +

- 1: ¥1ñ\$| G"í\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ø n"Ú#‡\$å9ØC9ØØ&i9Øæ ! Ú z 69æ d _&µ'q!± ê&!(© æ Å
ï , ; _ , %u H 2 f D "/° MICA é" û æ4P Ø #‡\$å9Ø. -56!ß 18592280Ø 2, 800
¢ ^9Ú
2: ¥1ñ\$| G"í\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ø n"Ú#‡\$å9ØC9ØØ Å-Ù9Øæ I d%Ê9æ d _" š æ Å ï , ; _
.f É H 2 f D "/° é4P 9Ø. -56!ß 20592456Ø 3, 500 ¢ ^9Ú

3: \$| G#‡\$å/Œ-l %2,,9Ô n"Ú#‡\$åC9Ô Å-Ù9æ l d %Ê9Ô •-+9ÛØ d _" š æ Å ï , ; _ , .f
É H 2 f D "/º é4P 9Ú.-5ô!ß 9þ9Ü9á9å9þ9à9á9â9Ú 2,300 ¢ ^9Ú

9Ô9á9Ô G ³/º%l é /º A +

9Ô9â9Ô \$.5

"á 4 ó -

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

v9Ô ø î (ç c j \$|9Ô d\$| | ¿""\$|9Ô

9Ô9Ý9Ô(o ¬ î æ G!¢

Ž| 9æ/1 Ä ê Q 9Ô9Ô9Ô\$|439æ/1 Ä ê Q9Ô i 9Ô
Ž Ž| 9æ+®!¤
.à ç 9æ Ä W)Ý z9Ô; "n Ž Ž |9ÔØ!° ÿ9Ô; "n Ž Ž |9Ô 5 ¬ 31 ä ù â9ÔØ
0 O9Ô ¬ 1 ä 9Ô
% Ž 9æ43 R > û9Ô " l ý ¾9Ô È å ý ¾
š ¬ 9æ È-ï N9Ô0 ¬ 1 ä 9Ô
" G4@!¢ 9æ C > 6 " n (R o ^9Ô _ Ú 'ä 9Ô0 ¬ 1 ä 9ÔØ È-ï N9Ô0 ¬ 1 ä 9Ô
+® Ú"- '9Ô3 ¬ 31 ä ù â9ÔØ , 4 J \ D P o f n G 6 P 6 J9Ô 3 ¬ 31 ä ù â9ÔØ
I œ4ö9Ô 3 ¬ 31 ä ù â9Ô

9Ô9P9Ô % å#‡\$å t G

- 1: 5ö6ý ±&• H6ý TM(© 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 #‡\$å
- 6: 1® µ 6 3 Ç5ö5û5Y n (ç5Ô ^ æ ø ÷ Ô Ç5À æ4P Ô #‡\$å
- 7: (ç é -!!¢ Ç - %¤ n(O- %¤4Ú , æ ø ÷ Ô Ç5À æ4P Ô #‡\$å
- 8: d\$|!a _ f ; % f n# æ - %¤4Ú , é ç ¼.; ¿ : é4?"'
- 9: 6ý&;7C" &"n+Ž Ç (ç æ ø ÷ Ô Ç5À æ4P Ô #‡\$å
- 10: š!a!1 Ý !a ¿ Ú š æ4P Ô #‡\$å
- 11: (Ö#Û. !a ¿ Ú " š é E ;7 4(Ö l(» æ4P Ô #‡\$å
- 12: (ç"x | ¿ "" &"n9Ô È"" . &"n9Ô é ê ² Ù î , é w æ4P Ô .

9Ô9ß9Ô#‡\$å :c

9í9Ô Ú*º9Ô" Ž T = û9Ô

- 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., Suei 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.9 Nishikiori R., Nomura Y., Sawajiri M., Masuki K., Hirata I., Okazaki M.9 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.

9 ï 9 Õ' .

- 1: d\$| š ç Ç â È D A \ Q: " n# æ 6ý&7C" , "] o > f #9æ!° ï9Ø " | ý ¾9Ø 0 O9Ø/1 Ä ê Q9æ Dental Diamond9Ø39Ø 21-41, 20089Ú
- 2: 5á5ê1ñ é.; ï á &"n update £ | ï" &"n ø 29Ú &.° œ5á x!° 5O9Ø - 4÷ ^9Ø Ü \$- !9Ø W _-\$- 69Ø Å Ä O 9Ø+®!° a9Ø !+® N4Á9Ú)C % | ï"9Ø 539æ621-16259Ø20089Ú

9 ï 9 Õ*0

- 1:)Ý H(ò" L Å î6 Ä" š9Ø6ý7 ;9ç d\$|)C % æ Å î !1 Ý; ï ;\,9Ø ã Ä d\$| | ï" G ³,9Øæ/1 Ä ê Q9Ø Å W)Ý 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 ä s4Ù 9Ø ã Ä š 4Ú ,)C %#‡\$å ³,9Øæ " | ý ¾9Ø1 Ä ê Q9æ š d+Ž ' 9Ø ò i9ØØ 18-339Ø-819Ø2-1479Ø2-1549Ø18-3199Ø 339-3409Ø 346-3479Ø839Ø20089Ú

9 ï 9 Ø Ø é • é

9ñ9Õ G 3"-+

- 1: Expression of MMP13 in chondroblast cells and rat tibiae after exposure to accelerated carbon ions9æBanik S., Sawajiri M., Nomura Y., Takinami S., Mizoe J., Tanimoto K.9æThe 7th Asian Congress of Oral and Maxillo-Facial Radiology9ÕNara9Õ 20089Ú
- 2: 2€&8 6"" é6ý •.â æ Å ÷ Ô Ç5À9æ È å ý %9Ø2• Ú4ö Q9Ø Z D C û9Ø/1 Ä ê Q9æ2€&8 6 Ç &"n-]! R + Ñ!#‡\$å ' "-+ ³9Ô ç*29ÕØ 20089Ú
- 3: " I " G" 4@9Ô d\$|9Õ æ Å ï H ^ S _ , { æ B ï á9æ " I ý %9Ø È-Í N9Ø 0 O9Ø n!±ä 69Ø!° Ú z'ä9Ø7 (5Å 69Ø4È!° 3)?9Ø/1 Ä ê Q9æ%Y 4 Å %4 Ö | ï" š"n Ú- H o \ S9Ô ü I9ÕØ 2008.
- 4: D A \ Q: " n# ê4=&> ß6ý&7C" , "] o > f # æ Å ï á6ý/º é.O æ -!a AE9ë9æ!º ý9Ø" ! ý %9Ø 0 O9Ø Ä W)Ý z9Ø/1 Ä ê Q9æ%Y 49 Å ã Ä d\$| | ï" G 3' 3 n G- " ³9Ô , ³9ÕØ 2008.
- 5: D A \ Q: " n# æ 4=&> ß6ý&7C" , "] o > f # æ Å ï -ð ñ(* é(» 9æ!º ý9Ø " ! ý %9Ø 0 O9Ø Ä W)Ý z9Ø4P æ 49Ø 2• ù e9Ø/1 Ä ê Q9æ%Y 49 Å ã Ä d\$| | ï" G 3' 3 n G- " ³9Ô , ³9ÕØ 2008.
- 6: Ultrasonographic appearanc of lingual abscess -report of 2 cases-: Fujita M, Nakamoto T, Konishi M, Suei Y, Tanimoto K.: The 7th Asian Congress of Oral and Maxillo-Facial Radiology and The 13th Conference of Clinival Diagnostics of JSOMR9ÕNara9Õ20089Ú
- 7: Food and Non-food visual discrimination: A magnetoencepharography study9æNagasaki T, Hashizume A, Fujiwara Y, Kurisu K, Ogawa T, Tanimoto K9æThe 16th Annual Dysphagia Research Society Meeting9Õsle of Plams9Õ 20089Ú
- 8: Swallowing sound analysis for healthy adults and dysphagic patients9æYoshikawa M, Nagasaki T, Yoshida M, Akagawa Y9æThe 16th Annual Dysphagia Research Society Meeting9Õsle of Plams9Õ 20089Ú
- 9: š 4Ú , š(* é6)1• I 1ñ4? " (é 5á é ï'9æ43 R > û9Ø (¹ D 9Ø/1 Ä ê Q9æ%Y 14 Å ã Ä è6) š] B F] 9 o * Z f G ³ G- " ³9Ô ³9ÕØ 20089Ú
- 10: (Ö- %¤4Ú , š(* ã ALS š(* é š 5, æ4P Ô . 9æ (¹ D 9Ø43 R > û9Ø (!° 6!±9Ø!° 3 9Ø%c Ú z ³9Ø/Ø ¹ _ \9æ%Y 14 Å ã Ä è6) š] B F] 9 o * Z f G ³ G- " ³9Ô ³9ÕØ 20089Ú
- 11: š 4Ú , š(* é 5á1‡ G — 5á < ê _ K é 0 ; AE9ë —9æ43 R > û9Ø È-Í N9Ø (¹ D 9Ø (!° 6!±9Ø/1 Ä ê Q9æ%Y 92 Å " I " G d G ³9Ô " I9ÕØ 20089Ú

9Ô9à9Õ\$| G#‡\$å/Œ-I %2,%l é 5Ô A +

- 1: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô)i »‡\$å9ÕØ9ÕØæ 0 O9Ø5ö6ý •' 6ý ø&l t1g é.O æ n à ï Ú6ý &7C" ; ï p Å * , 9 S é t%½9Ú.-5ô!ß 187913819Ú,100 ç ^
- 2: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô n"Ú#‡\$åC)9Õæ È å ý %9Ø | ï" – ï T 3 æ 6ý •.â4Ú , M4• : é4?"9Ú.-5ô!ß 205922019Ú,040 ç ^
- 3: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô n"Ú#‡\$åC)9Õæ43 R > û9Ø(Ö#Û Ñ ã "MRI !a ï Ú9Ø š 4Ú , š(* é.z#n4Ú , š(* é.z#n4Ú , æ » Ô &"n : é4?"9Ú.-5ô!ß 20592202. 3,380 ç ^

4:

÷4? š\$| G ¾ y n" Ù î š\$| G.à 3

9Ô (ç '43 n" 1•!¢ G#‡\$å v9Ô

9Ô9Ý9Ô(o ¬ å î æ G!¢

Ž | è!° W ¾
Ž Ž | (6-h Q
% Ž ° R ® 6 " ("4Á
#‡\$å ¬ 2È Á á6...
G!¢ È4F'õ ¶ " | †'õ

9Ô9þ9Ô % å#‡\$å t G

- 1: p " * , 9 S é""1• å(' { æ4P Ô ï(» » G">#‡\$å
- 2: (Ö é c!¢ æ4P Ô n\$ " #‡\$å
- 3: 4F*2&}{&{© é ½ { ï t æ4P Ô #‡\$å
- 4: 6ý&μ'q é""!¢ " ½ { æ4P Ô ½ 6&{©!¢ G">#‡\$å
- 5: d é""!¢ " ½ { æ4P Ô ½ 6&{©!¢ G">#‡\$å

9Ô9þ9Ô#‡\$å :c

9í9Ô Ú*º9Ô" Ž T = û9Ô

- 1: The PPAR γ -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 E₂ 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.

9î9Ô' .

1: Đ] f- " æ ú d é » ' é ½ 6 n"Ú (6-h Q9Ø ° R ® 69Ø ("4Á9Ø2È Á á6...9Ø è!° W ¾9æ " I d.y 36, 1-12, 2008.

2: 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.

9ñ9Ø*⁰

9ð9Ø Ø é • é '

9ñ9Ø G ³"-+ Å î * f P + S

1: 6ý » ' K é ½ 6 ï t n"Ú ã Ø m6C- %¤ V%m&!(© æ Å ï #y / { å Ù&» Ú é •&• : 2È Á á6.,. (6-h Q , ° R ® 6 , á Ø 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 Å î KloTho ê FGF23 é n/o#y / { å Ù P!ª "å .ž%µ Ø : ° R ® 69Ø (6-h Q9Ø è!° W ¾ %Y60 Á d\$| n\$ š G ³ , ò i ,9 ¬,2008.

4: FGF23 ê 1,25(OH)2 Å î PTH é Ù î "6ý)Ø&!(© j" ã Ø "n/o#y / { å Ù Ø : (6-h Q , ° R ® 6 , è!° W ¾ %Y62 Á ã Ä6ý •.â G ³ G- 4ø ³ , ò i ,10 ¬,2008.

9Ô9à9Ø\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ø A +

1: ã Ä G- D)] ³\$|#/Œ n"Ú#‡\$å9Ø9ØFGF23 * # = ^ ½ 6 n"Ú ã Ø d n" š &"n é Ú ü é n"Ú#‡\$å (20592139) (6-h Q 1,690 ¢ ^ 2008

2: R +#‡\$å/Œ9Ø!¥ G1j ä9Ø#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)ï »#‡\$å9Ø , 2 o ; 6 J9Ø ê ²] f 2D •.â.z%µ æ n à È Å-Ù é 6ý n d\$" š &"n é n\$ "›#‡\$å (9Ý9à9ä9å9Ü9Ý9à9Ü R ® 6 1,340 ¢ ^ 2008

4: " I " G#‡\$å p Å2,, Pit1 1Š þ" û \ 6 ; æ Å ï d é » '4Ú , é. ("4Á 1,000 ¢ ^ 2008

9Ô9á9Ø G ³/-%l

9Ô9â9Ø \$.5

"á 4 ó -

÷4? š\$| G ¾ y n" Ù î š\$| G.à 39Ô d\$|9 2. G#‡\$å v9Ô
 ø î (ç c j \$|9Ô d\$|9 2.\$|9Ô

9Ô9Ý9Ô(o ¬ î æ G!¢

Ž | 9æ l)u \ ^
 % Ž 9æ á Ó .4É9Ø ï W 29Ø9q!° =
 š ¬ 9æ † b*9Ø " È O&•9Ø 7i ! ¢'q 6
 " G4®!¢ 9æ 0 W ÿ2•9Ø } Ú *
 #‡ C""3s š9æ ! Ú1• &9Ø *? %1â9Ø È z 69Ø x!° Á 9Ø ! Ú Ñ !

9Ô9þ9Ô % å#‡\$å t G

1: 9 2. þ!ª ï (æ4P Ô #‡\$å
 2: K0Š9 2.+Ž é)] W þ!ª9Ô)] W ¼9Ô æ4P Ô #‡\$å
 3: 3¾5R+Ž é è _ 2 æ4P Ô #‡\$å
 4: %I Ç é Ä ³ ô!c G ó é þ!ª æ4P Ô #‡\$å
 5: H" ") æ4P Ô #‡\$å
 6: (-+Ä!¢ æ Ä l (·6ý ö1< é - 2 H æ4P Ô #‡\$å
 7: d\$| &"n (é K0Š" ' i" æ4P Ô #‡\$å

9Ô9þ9Ô#‡\$å :c

9í9Ô Ú*º9Ô" Ž T = û9Ô

19æ K0Š9 2. d\$| &"n é _ - ¼%¤! æ-þ-á" p Á !ª Ò Ú Sotos " e'ò é 1 9æ ï W 29Ø
 2• w %1â , w x / Q , +® - , - ;!° S ¾ , /1 "í K9æ ä Ä d\$|9 2. G ³5 .y9Ø 36 î 1
 9Ø 33-379Ø 20089Ú
 29æ %m%m) ")" e'ò æ 5V d Ú H d") é &"n ä.; ÿ9æ ï W 2 , á Ó .4É , 9q!° = , 7i ! ¢
 'q 6 , x!° Á , † b*• , " È O&• , 0 W ÿ2• , l)u \ ^ , /1 "í K , ! Ú1• & 9æ " I d\$|
 š G5 .y" 35 î 1 9Ø 47-53 " 20089Ú
 39æ d") %7 ä Ò Ú'ò"5ä") é 1 9æ ï W 2 , 2• w %1â , w x / Q , # 3• > Q, /1 "í K9æ
 \$T d\$| " G G ³5 .y9Ø 34 î 1 9Ø 1-69Ø 20089Ú
 49æ d\$|;"n (" ÷1E/Û\$9&» û ç Ú Ä â/à È Ú ä ê((Ä æ È ÿ , \$9 È Ú Ò Ú 1 " 9æ
 l)u \ ^ , á Ó .4É , 9q!° = , x!° Á , † b*• , " È O&• , R!°"å 4 , 7i ! ¢'q 6 , 0
 W ÿ2• , ! Ú1• & 9æ ä Ä d\$|9 2. G ³5 .y9Ø 36 î 2 9Ø 188-1899Ø 20089Ú
 59æ 9 2. É I æ F H K ä å (^ " 3 %m" Ç í ÿ Ò Ú 3 f" é 1 " 9æ á Ó .4É ,
 l)u \ ^ , ï W 2 , ! Ú1• & , -!D I\$r & , /1 ¹ y û9æ)C %9 2.9Ø 32 î 10 9Ø 647-16509Ø

9ř9ř' .

9ř9ř*⁰

9đ9ř Ø é • é ' .

9ñ9ř G 3"!-+

19æ \ 6 ; û 4 þ H\$9&> AE é (I , 2 f , P 1†5 æ ø ÷ Ô K0Š9 2.+Ž é Ç5À9ři | c'q
 6 " I)u \ ^ " W • 6 " -!°õ ê " ! Ú1• &9æ%Y 81 Á ã Ä+Ž! G 3 39ř ®•9ř " 20089Ú

29æ K0Š9 2. æ5ê1ñ1ó á- - þ Ú+Ž ÷ A ' H , 9 f ;!Ð'í š(* é 1 9æ á Ó .4É " ī W
 2 "7i | c'q 6 " † b*• " È O&• " 0 W ý2• " } Ú * "\$T I @ 6 "+® T!± × 6 "

9q!° = " I)u \ ^ 9æ%Y5 Á ã Ä d\$|9 2. G 3 Ö n ¾ Ö p Ç 39ř ü I9ř' 20089Ú

39æ K0Š9 2.-á2U (æ-(© ' - .z ü Ú 1 9æ 0 W ý2• " ī W 2 " á Ó .4É " 9q!° = "
 7i | c'q 6 : " † b*• " È O&• " I)u \ ^ 9æ%Y5 Á ã Ä d\$|9 2. G 3 Ö n ¾ Ö p Ç
 39ř ü I9ř' 20089Ú

49æ Q , " μ Ç 15 " æ » Ô d\$|!a *] & f Á/N ÷ é !a9æ " È O&• " á Ó .4É " ī W
 2 "9q!° = " † b*• "7i | c'q 6 " 0 W ý2• " } Ú * "\$T I @ 6 "+® T!± × 6 "
 I)u \ ^ 9æ%Y5 Á ã Ä d\$|9 2. G 3 Ö n ¾ Ö p Ç 39ř ü I9ř' 20089Ú

59æ 5V d Ú H d") % .7 ã Ò á ê4® Ò Ú 5á") š(* é 1 9æ ī W 2 " á Ó .4É "7i | c'q
 6 " † b*• " È O&• " 0 W ý2• " } Ú * "\$T I @ 6 "+® T!± × 6 " 9q!° = " I
)u \ ^ 9æ%Y5 Á ã Ä d\$|9 2. G 3 Ö n ¾ Ö p Ç 39ř ü I9ř' 20089Ú

69æ 5 & H Í H > X o ` D * o æ Å I R ;] J 4] f é 2 é . 9æ ī W 29ř I)u
 \ 9ř ! Ú1• &9ř/1 "í K9æ ã Ä M f "] > 6 " G 3%Y 42 Á " 39ř\$T 9ř' 20089Ú

79æ ß \$ H- %¤\$9&> H <(ò š(* é _ - ¼ K0Š%¤! &6!9æ 9q!° = " † b*• " á Ó .4É " ī
 W 2 " 7i | c'q 6 : " È O&• " 0 W ý2• " I)u \ ^ 9æ%Y36 Á ã Ä d\$|9 2. G 3' 3 n
 G- 4ø 39ř "4<ř9ř' 20089Ú

89æ ! \$ 3", J ` o 4 Ç" A w æ - 2 å ½ þ Ú" ") H4Ú , é 1 " 9æ ī W 2 " á Ó
 .4É " } Ú * "\$T I @ 6 "+® T!± × 6 " 9q!° = " I)u \ ^ 9æ%Y36 Á ã Ä d\$|9 2.
 G 3' 3 n G- 4ø 39ř "4<ř9ř' 20089Ú

99æ K0Š9 2.-Ð&> é û ß å ½ G { æ Å I (I , 2 f , P é ï 9Ù(Ä7 ß n\$9&>%µ m
 6C&!© AE é (I , 2 f , P 1†5 æ ø ÷ Ô pentobarbital é Ç5À9Ù9ři | c'q 6 " I)u \
 ^ " 9q!° = " 0 W ý2• " W • 6 " -!°õ ê9æ %Y36 Á ã Ä d\$|9 2. G 3' 3 n G-
 4ø 39ř "4<ř9ř' 20089Ú

109æ d G!¢ æ Hands only CPR é , ^ž O9æ á Ó .4É " ī W 2 "9q!° = " È O&• "
 † b*• "7i | c'q 6 " 0 W ý2• " } Ú * " I)u \ ^ 9æ%Y47 Á " l"õ d\$| š G 3 n
 %Y2 Á " I " G d G 3nä Ä d\$| Ü ð G 3 Ö n ¾ Ö p1ñ%Y 3 Á G- " 9ř " I9ř' 20089Ú

119æ d G1ñ G!¢ % ř æ 5á") s .ž O9æ ī W 29ř I)u \ ^9ř á Ó .4É9ř9q!° = 9ř/1 "í

K9æ%ÿ6 Á ã Ä5á") G ³' ³9Ô ò i9Ô' 20089Ú

9Ô9à9Ô\$| G#‡\$å/Œ-I %2,%l é 5Ô A +

19æ \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô n"Ú#‡\$åC)9Ô Â-Ù9æ)u \ ^9æ K0Š9 2.-Ð&› â ½ 3¾":/ G { ¶
!ª æ Å ï (I , 2 f ,9ü é ï 9Ú9Ô.-5ô!ß 205923739Ô9Û,000 ¢ ^9Ú
29æ \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô)i »‡\$å(B)9Ô Â-Ù9æW 29æ5 & H H" ") é" A \$!ã H ã !
\$ ³"›.-Ð Æ å Å ï o2,"›.O 9Ù MEG ã: 9Ù MRI9ÛÔ.-5ô!ß 207915249Ô9Û,200 ¢
^9Ú

9Ô9á9Ô G ³/‰l é /" A +

9Ô9â9Ô \$.5

"á 4 ó -

÷4? š\$| G ¾ y n5ö (çÖ1ñ š\$| G.à 39Ô œ = Ç1t d G#‡

§å v9Ô ø î (ç&ý , C ó d\$|9Ô û Ò d n)j d.;"n v9Ô

9Ô9Ý9Ô ¬ î æ G!¢

ž |9æ-í Ü)÷&•

ž ž |9æ w û/1"Ó)]

.à ç9æ+® W!

% ž9æ è!°)Ý9Ô"• W W û9Ô #ô/†-h9Ô*9 1# 9Ô J!° ‰9Ô Ä "å 9Ô C * 9Ô ý 6

" G4®!¢9æ \$ Å "9Ô ¢ Ä æ 69Ô&(]&• 69Ô\$9 q ù ,9Ô " W)÷4ö9Ô x _ %1â9Ô+® W&"† 6

9Ô9P9Ô% å#‡\$å t G

- 1: 9•• ö H ‹ % é ‹ % Å 6 é. ý
- 2: d\$|" š ã K0Š" š é4P1j H é. ý
- 3: U6C&> ã d\$|" š é4P1j H é. ý
- 4: d\$|" š.; ï ö é Å Ú å O : é4?"
- 5: Å-Ù O : æ n à ï Ú Å Ú å M4• : é4?"
- 6: !¢ Ö-ë z H Ú ± é4?" ã)C % !^a
- 7:)j d é ï (. ý ã & "n : é4?"
- 8: _ o) o !^a ï Ú Å Ú å!¢ Ö5V -Å H &"n : é4?"
- 9: /N /°9Û d7 -,, ' Õ é!¢ G"> c!¢ æ4P Ô #‡\$å

9Ô9P9Ô‡\$å :c

9í9Ô Ú*°9Ô" ž T = û9Ô

- 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®, against microorganisms from oral mucosa in the hematopoietic cell transplantation period: Sugiura Y., Soga Y., Tanimoto I.,

- Koeguchi 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 i9Ô 204-2069 2008.

- 4: &g é" %ä! é û!c ä Ô á e d _" %ä! é2€-D H9ç&g é" é"n6C 0 É 2008 Ô ã Ä&g é" G 3 '9Ôæ-ï Ü)÷&•9Ô ½ k%i9Ôæ.; ; ã &"n\$, 119-1229 2008.
- 5: H 'i" &g é" ã d _" 9ç ã Ä)C % Ä(•é&g é" G 4 " Ä n.; ; n &"n#‡\$å é 1t `9Û9æ-ï Ü)÷&•9Ô 1 9Ô T 1 6 &9Ô Wô NÔ ½ k%i9Ôæ ä Ä)C %\$9Ô ò i9Ô 450-4539 2008.

9ô9Ô Ø é • é

- 1: õ 4" ã- %ä" ê ä é Á æ AE AE ÄE9ë 2 3&g é" ã d _" æ ß ; á9æ/1 9Ø#÷/t)] -9Øï Ü)÷&•9Ô W ô N9Ô• Ü .4ö9ÔST 1 6 &9Ôá2•-h9æVascular Medicine-Journal of Vascular Medicine9Ô 16-219 2008.
- 2: d _" ã K0Š" š é4P %9Ô9þ9Ô&g é" ã d _" 9ç ï` Quintessence Year Book 2008 û • é &"n 02Ž d _" ã K &"n ½2•9æ-ï Ü)÷&•9Ô \$ Ä'ô ³9æ Quintessence9Ô 48-499 2008.
- 3: \$4Ô II. d _" #‡\$å é Ä ÷4? ã &"n ç!Ü Ÿ d _" ã K0Š é œ = ã é4P % c((Ô 9ç ;" ã :" 9æ-ï Ü)÷&• 9Ô 169Ô 649 2008.
- 4: &g é" ã • é" š ã é4P1j9ß9ç d _" ã&g é" 9æ-ï Ü)÷&•9æ -4F = o * f #9Ô 289Ô 4-299 2008.
- 5: f ,] f ö ë H9ç ;" ã d _" 9æ-ï Ü)÷&•9æ Diabetes Frontier9Ô 99Ô 5-689 2008.
- 6: &g é" ã d _" ; Diabetes Journal9æ Ü)÷&•9Ô ¥ "ô ¾9Ô ý 69Ô \$ Ä'ô ³9Ô 369Ô-139Ô 2008.
- 7: &g é" ã d _" 9ç -À Ÿ þ ^ ; œ9æ È!° „ û9Ô-ï Ü)÷&•9Ô 39(7)9Ô 7-619 2008.
- 8: d _" ê!ç t(" 9æ-ï Ü)÷&•9æ Asahi Medical9Ô 9Ô 8-299 2008.

9ñ9Ô G 3"-+

- 1: \$9&» Ä H" ") » ' Å i&y , æ Å i #] * f * # = ^4P1j,."•/" û. 9æ | û =9Ô ê!° 8 =9Ô Ä "å 9Ô " 69Ô i(... ³9æ%Y 81 Ä å Ä+Ž! G 3 ³9Ô ®•9Ô 2008 3 - 17-19 ã
- 2: # ^2 R f2D.f" ` : > %u æ Å i #] * f ^Ö 3 é4P 9æ ê!° 8 =9Ô Ä "å 9Ô | û =9Ô/†)• n9Ô i(... ³9æ%Y 81 Ä å Ä+Ž! G 3 ³9Ô ®•9Ô 2008 3 - 17-19 ã
- 3: D Ú 2 LPS æ (½(OE&!(@nQ " ` H o + R m6C&} AE !¥!ç D ½ 6 é(; f _ . 9æ ý 69Ô-ï Ü)÷&•9Ô ¥ '/« ¾9Ô \$ Ä'ô ³9Ô)á 1t9Ô7 J\— 9æ%Y51 Ä D å Ä d _" G 3 G- " ³9Ô " }9Ô 2008 4 - 24-26 ã
- 4: , ; _ J ; 1 ; * f.f" -") H&g é" H > X o ` D 4 o U : ^ Q , æ Å i #] * f ; \f , P o 2 o4-, +Ž é3¾") þ!ä9æ Ä "å 9Ô ê!° 8 =9Ô | û =9Ô-ï Ü)÷&•9Ô i(... ³9æ%Y28 Ä å Ä d\$| ; = G 3 D G- " ³9Ô Ä Ÿ9Ô 2008 6 - 5-6 ã
- 5: \ 6 ; 5ö ¾ d !ä Ú(Ö /O U : ^ #Ö% 9æ&(]&• 69Ô*9 1 # 9Ô• W W û9Ô-ï Ü)÷ &•9æ%Y28 Ä å Ä d\$| ; = G 3 D G- " ³9Ô Ä Ÿ9Ô 2008 6 - 5-6 ã
- 6: \$9&» Ä H" ") æ » Ô #] * f ; \f , P o 2 o é ï ") ú é Ù i é (» H 9æ | û

- =9Øê!° 8 =9ØÄ "å 9Ø " 69Øí(... 39æ%Y 3 Á ; \f, P o 2 o#‡\$å 3 9Ø i1ú9ØØ
 2008 6 → 7-8 å
- 7: (½(OE&I(C Q " ` H o +"ç U þ!ä AE R Ä Ú9Ø(") æ Á ï ;" é Ç ÷ ï (é. ý9æ
 ý 69Ø-ï Ü)÷&•9æ%Y 41 Á " I " G d G 3' 39Ø " 19ØØ 2008 6 → 15 å
- 8: - È ut H { Ä 69Ø PAF9Ø ^ Ø4-, +Z æ \$9&> Ä H"") i. þ!ä9æ ê!° 8 =9Ø Ä "å
 9Ø | ù=9Ø " 69Ø-ï Ü)÷&•9Ø í(... 39æ%Y 113 Á å Ä+Z! G 31-!Ø1ñ 39Ø 9ØØ
 2008 6 → 20 å
- 9: Cytokine Profile Produced from LPS-stimulated Macrophage-Adipocyte Co-cultures: Yamashita A., Nishimura F., Soga Y., Iwamoto Y., Takashina S. 9@ The 86th International Association for Dental Research9Ø ; ` f ;9Ø 2008 7 → 2-5 å
- 10: Dentin siloprotein and dentin phosphoprotein have specific roles in dentin mineralization: Suzuki S.: The 86th International Association for Dental Research9Ø ; ` f ;9Ø 2008 7 → 2-5 å
- 11: d _;" Ç T 2 O] 6 " * f < ` o S é" æ ø ÷ Ø Ç5À Í o Ø Ú ü é O O i é
 #Ø% "å 0 Ø Ú n\$ #‡\$å9æ ý 69Ø ¥ '/« ¾9Ø \$ Ä'ø 39Ø 7 J\— 9Ø-ï Ü)÷&•9æ%Y Á
 å Ä (ç O G 3' 3 n G- " 39Ø ò i9ØØ 2008 8 → 23 å
- 12: 0· ø å H;" å Ø á é d _;" é\$Ý 2 Í o Ø Ú ü é7 ð 2 CRP ù o é -!ä H æ4P
 Ø . 9æ -ï Ü)÷&• , ý 69æ%Y 1 Á å Ä (ç O G 3' 3 n G- " 39Ø ò i9ØØ 2008
 8 → 23 å
- 13: - È ut H { Ä 6 (PAF) é(Ä7 (ç] é æ ` : > "" æ Á ï NO-cGMP ,
 \$ o < z Ø Ú #] * f ^ Ø 39ØGly 39Ø é4P 9æ Ä "å 9Ø ê!° 8 =9Ø | ù=9Ø-ï
 Ü)÷&•9Ø í(... 39æ%Y50 Á å Ä d\$| n\$ š G 3 G- " 3 å iæ' 39Ø ò i9ØØ 2008 9
 → 23-25 å
- 14: \$9&> Ä H" ") » ' '4i a.z ü #] * f * # = ^ .ž æ4P Ø +Z! G" #‡\$å : | ù
 =9Ø ê!° 8 =9Ø Ä "å 9Ø-ï Ü)÷ &•9Ø í(... 39æ%Y50 Á å Ä d\$| n\$ š G 3 G- " 3 å
 iæ' 39Ø ò i9ØØ 2008 9 → 23-25 å
- 15: \$9&> Ä H" ") a.z ü #] * f * # = ^ @Ù 2 9æ | ù=9Ø ê!° 8
 =9Ø Ä "å 9Ø-ï Ü)÷ &•9Ø í(... 39æ%Y 18 Á å Ä)C %&V\$9\$9&>+Z! G 39Ø%38 Á å Ä&V
 \$9\$9&>+Z! G 3 ' + " 39Ø ò i9ØØ 2008 10 → 1-3 å
- 16: (½(OE&I(C Q " ` H o + R m6C& } LPS Ý x Ø Í å æ þ á(½(OE&I(C å" û2, Ç G
 Ø 1@ µ 6'ò é' Ü). 9æ ý 69Ø ¥ '/« ¾9Ø \$ Ä'ø 39Ø 7 J\— 9Ø _ J 6 q 69Ø-ï
 Ü)÷&•9æ%Y1 Á\$z D å Ä d _ G 3 G- " 39Ø ¾ å Ø9ØØ 2008 10 → 18-19 å
- 17: \$9&> Ä H" ") æ Á ï "" å(Ö!± ê\$9&> U6C Ä 6 (BDNF) é4P æ ß ð å9æ Ä "å 9Ø ê!°
 8 =9Ø | ù=9Ø-ï Ü)÷ &•9Ø í(... 39æ%Y 47 Á " I"ø d\$| š G 39Ø%Y 92 Á " I " G d G
 39Ø å Ä d\$| Ú ð G 3 Ø n ¾ Ö p1ñ%Y 3 Á G- " 3 å Ø9Ø " 19ØØ 2008 10 → 19 å
- 18: \$9&> È í B" ") U: ^ æ Á ï #] * f\$9&> z Ø Ú3¾") þ!ä9æ Ä "å 9Ø ê!° 8 =9Ø |
 ù=9Ø-ï Ü)÷ &•9Ø í(... 39æ%Y 129 Á å Ä d\$| ; = G 3\$z D G- " 39Ø • 9ØØ 2008
 11 → 6-7 å
- 19: \$9&> Ä H" ")"" (æ Á ï Cl- 0ä1M Ø" " û Ù i ï t9æ | ù=9Ø Ä "å 9Ø ê!° 8 =9Ø
 " 69Ø-ï Ü)÷ &•9Ø í(... 39æ%Y 114 Á å Ä+Z! G 31-!Ø1ñ 39Ø\$9 -9ØØ 2008 11 → 14
 å

F9Ø G 3 * f P + S9Ø \$ î.à v

- 1: ('{ &1t Ä 6 å Ø á é (ç H;" 9Ø d _" 9Ø * f P + S 10 Aging é!¢ G9Ø : -ï Ü

)÷&•9æ%¥9

÷4? š\$| G ¾ y n5ö (ç5Ö1ñ š\$| G.à 39Ô (ç \$| G#‡\$å
v9Ô ø î (ç c j \$|9Ô (ç5ö5û5Y c j \$|9Ô

9Ô9Ý9Ô(o ¬ î æ G!¢

ž | 9æ3°!° ð /
ž ž | 9æ ^#n \)
.à ç 9æ } lä z9Ø ò ¹) û1â9Ô G]9Ô
% » 9æ %!°(9 !9Ô.;"n.à ç9ÔØ Q } E 9Ø I Ä W9Ø È2•2€ „9Ø2€#y)÷!¢9Ø-ï -h'ä 9Ø
4÷-
š ¬ 9æ /1 ë 99Ø Ó!°1ì 6
" G4®!¢ 9æ 'ä2•9Ø+® Ä ð û9Ø ° \ ¾9Ø!° Ô'ä9Ø O W *9Ø O Ü , !9Ø\$T W Y 69Ø
_!°4÷'ä9Ø
#‡ C""3s š 9æ á-x Ú \6É9Ø W 'õ -9Ø43/1 ¹ 'b9Ø è R%% %1â9Ø Ä &

9Ô9Þ9Ô % å#‡\$å t G

19æ5ö5û5Y c j : é w)Ý ã ï(.O
29æ (ç" š é % A S#‡\$å
39æ (ç(ò" L é!¢ G") \$ H ä &"n æ4P Ô #‡\$å
49æ (ç"x é • ¢ n0©\$- Ù î æ4P Ô &!(©!¢ G")#‡\$å
59æ5ö6ý é . T f ;/º n6ý » " é Ú Ä1® µ 6 æ4P Ô #‡\$å
69æ d ã d _&µ'q é c!¢ &"n æ4P Ô &!(©!¢ G")#‡\$å
79æ Ä-Ù!¢ Õ Ú ± " (ç&µ'q é c!¢ n1g ' æ4P Ô #‡\$å

9Ô9Þ9Ô#‡\$å :c

9í9Ô Ú*°9Ô" Ž T = û9Ô

- 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-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, Komatsuwa H, Kawai T, Nishi H, Fujiwara T, Fujie 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 TM æ ø ÷ Ô"1/°6ý é Ç5À æ ß ð á : ^#n \) "%!°(9 ! " \ ¾ " 2€#y)÷!¢ "3"!° ð / .. ä Ä (ç f J \f ; G ³.y 21 ̄ 2 319-326, 2008
- 12: 4 0 61g » U :^ é (ç \$|)C % ó é !a : %!°(9 !9Ø° \ ¾9Ø^#n \)9Ø 4÷- 9Ø } J'ä z9Øò ¹) û1â9ØQ } E 9ØI Ä W9ØÈ2•2€ „9Ø2€#y)÷!¢9Ø-í -h'ä9Ø á/â9Ø ¹ Ä 6 „9Ø ï !9Ø2• I 9Ø Ü 439Ø2•!°4É ³9Ø Q ¹ ^ ,9Ø3"!° ð / .. " I " G d G5 .y 40 55-61,2008
- 13: f J \f ; &n æ Ä-Ù1j1b 9 Õ B < ` * D 2 ; q ð6ý NEOBONE ö!a Ø Ú9Ý : } J'ä z " Ö N "-í Û\ e " I Ä W "2€#y)÷!¢ " 'ä2• " ^#n \) " Ä . & "/Ø ¹ _ \ "3"!° ð / .. " I " G d G5 .y %Y40 ̄ 1 ,62-65, 2008

9î9Ø' .

9ï9Ø*0

9ð9Ø Ø é • é '

- 1: EMT z Ø Ú"x é7 2 • ¢(» a ç é ½ 6 ï t : 3"!° ð / " ò ¹) û1â : &!(© ð G 9à - 9Ø Vol.27, 049Ø59-362, 2008 \$r ¢\$, \$4ØEMT#‡\$å Ç ð ù5Y"• ð "!"¢ n"x n" #‡\$å Æ -x Ä á È Ú ' P "Ù C !° . 2008 3 -22 ä"-

9ñ9Ö G 3"-+

- 1:)"x æ Å ï PET-CT.; .O ã)C %" ! G".O ã é"ç4P :&(!1t K9Ø]ä z9Ø-hä9Ø 2€#y)÷!ç9Ø È2•2€ „9Ø I Ä W9Ø Q } E 9Ø %!°(9 !9Ø ò 1) û1â9Ø ^#n \)9Ø È 11Ú 69Ø 7 !° 4É9Ø3"!° ð / .. %Y62 Å ã Ä (ç(ò"LG 3' 3 n G- " 3 (2008.1. 25 ï -).
- 2: Candida albicans æ k { (ç&<) "1&!((C ""&y)Ø&!((C æ Å ï \$!ã)" \$ U f " ð.f É : %!°(9 !"-h'ä" 4÷- "2€#y)÷!ç " ^#n \)"3"!° ð / .. %Y62 Å ã Ä (ç\$| G 3 G- 4ø 3 (2008.4. 17 \$T)9Ú
- 3: Å-Ù1j1b 9 Ö B < ` * D 2 ; .\ R 6 ",6ý-I - Ú !a ð Ú5ö6ý&µ'q c!ç æ Å ï n\$ ">#\$å : 'ä2• " ^#n \)"° \ ¾ "2€#y)÷!ç " %!°(9 !"3"!° ð / .. %Y62 Å ã Ä (ç\$| G 3 G- 4ø 3 (2008.4. 17 \$T)9Ú
- 4: E ; d(z""&y)Ø&!((C é ' m þ æ m6C : -i-h'ä" %!°(9 !" 'ä2• "&(!1t K "3" !° ð / .. %Y62 Å ã Ä (ç\$| G 3 G- 4ø 3 (2008.4. 17 \$T)9Ú
- 5: R > * f P + S9á Ý (ç&<) ð 4" é\$| G (ç 3 "1"x (OSCC) æ Å ï Cdc25A é 1S þ" " ð Å ï E ; D G ` o Q ^ , (HPV)-16 3 é" " ð Å ï è"ç4P æ B ð á : Ö N "}] 'ä z "ò 1) û1â "2€#y)÷!ç " / 1 9 "3"!° ð / .. %Y62 Å ã Ä (ç\$| G 3 G- 4ø 3 (2008.4. 18 \$T)9Ú
- 6: " I " G d G1ñ (ç ; æ G\$| æ Å ï (ç \$!" ð Z(' æ B ð á9æ Ö N " È 0 ^ ð " %!° (9 !" Ä . & "3"!° ð / .. .9æ%Y7 Á9Ø\$ 9Ö ã Ä (ç \$| G 3 n ¾ Ö þ Ç 3 (2008.6.7 V •)9Ú
- 7: "x æ Å ï FDG-PET-CT .O ã" ! &µ'q G".O ã é"ç4P9æ }]ä z " &(!1t K "+® Å ð ð " 4÷- "-i-h'ä" "2€#y)÷!ç " / 1 9 " È2•2€ „ " ^#n \)" È 11Ú 6 "7 !°4É "3" !° ð / .. .9æ%Y7 Á9Ø\$ 9Ö ã Ä (ç \$| G 3 n ¾ Ö þ Ç 3 (2008.6.7 V •)9Ú
- 8: Å-Ù1j1b 9 Ö B < ` * D 2 ; .\ R 6 ", é5ö6ý&µ'q c!ç ó é !a æ4P Ö n\$ ">#\$å : 'ä2•9Ø ° \ ¾9Ø %!°(9 !9Ø2€#y)÷!ç9Ø ^#n \)9Ø3"!° ð / .. .9æ%Y1 Å " I " G d G 3' 3 (2008.6.15 " I)
- 9: (ç]&!((C AE é ALCAM 0 i ã Ø Ú6ý ½ {&!((C é ½ : 3"!° ^ ð , -i ð \ e , Å] 4ö, W Á W, +® W! , è!°)Ý9Ø }]ä z , -i -h'ä , 3"!° ð / , +® & , /u ê&© .9æ%Y 41 Å " I " G d G 3' 3 (2008.6.15 " I)
- 10: 4 0 61g » U : ^ é (ç \$| »-)C % ó é !a : ° \ ¾9Ø %!°(9 !9Ø ^#n \)9Ø }] 'ä z9Ø ò 1) û1â9Ø I Ä W9Ø È2•2€ „9Ø Q } E 9Ø2€#y)÷!ç9Ø-i-h'ä9Ø 4÷- 9Ø*9 Á& ð 69Ø 6,+® O-h9Ø7 Å ò2•9Ø+® Å ë1È9Ø C-h û9Ø ð &• 9Ø áâ9Ø 1 Å 6 „9Ø ð • 9Ø ð 439Ø2•!°4É 39Ø Q 1 ^ ,9Ø3"!° ð / .. %Y41 Å " I " G d G 3' 3 (2008.6.15 " I)
- 11: 5ö #k A ½ - é , "] X o9ØJ _ o ; Õ o æ Å ï & f ; \ f #^<\ C o * , 9 S é !a : %!°(9 !9Ø È2•2€ „9Ø 4÷- 9Ø ð !°1ì 69Ø Q } E 9Ø ð è\$r 9Ø }]ä z9Ø ^#n \)9Ø) å B ú9Ø!° U Q9Ø \$ n û &9Ø Ö N9Ø3"!° ð / .. %Y18 Å ã Ä5ö »" G 3 (2008.6.18 , ð)
- 12: The Bone Regenerative effect of Osteoblasts on Novel Hydroxyapatite Ceramics 9æM. 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 9~~A~~Kuniko Mizuta9~~O~~Hiroshi Inoue9~~O~~ Shinichi Fujimoto, Mitsuo Itakura9~~O~~Nobuyuki 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 Þ F Þ n. f 2 o&« z š(* é)C %&Ô. " . : Q } E " Ó!° 1ì 6 " 4÷- " -í-h'ä "2€#y)÷!¢ " È2•2€ „ " I Ä W " %!°(9 ! " ò 1) û1â " }]ä z " ^#n \) "3"!° ð / .. %Y10 Á ã Ä (ç5ö5û5Y í G ³ ³ n G- " ³ (2008 7.20 ò i)
- 16: Å-Ù B < ` * D 2 ; !a ð á 5ö b) < + (f J\ f ; % - þ Ú 9æ2€#y)÷!¢9Ø ^#n \)9Ø-Í Ü \ e9Ø %!°(9 !9Ø ° \ %9Ø I Ä W9Ø }]ä z9Ø/Ò 1 _ \9Ø 3"!° ð / .. %Y38 Á\$ Å : q ã Ä (ç f J\ f ; G ³ (2008 9.12~14 ò i)
- 17: 5ö6ý1 ' < %4° ß é u d5ö" æ f J\ f ; &"n æ •' c j - þ Ú 1 9æl Å W9Ø ^#n \)9Ø2€#y)÷!¢9Ø %!°(9 !9Ø ° \ %9Ø }]ä z9Ø-Í Ü \ e9Ø3"!° ð / .. %Y38 Á\$ Å : q ã Ä (ç f J\ f ; G ³ (2008 9.12~14 ò i)
- 18: -+5Y&!(© è Ú !a ð Ú (ç]&µ'q AÉ é6ý ½ { (»&!(© é ½ 9æ3"!° ^ û9Ø-Í Ü \ e9Ø W Á W9Ø }]ä z9Ø3"!° ð /9Ø/u ê&© .. %Y38 Á\$ Å : q ã Ä (ç f J\ f ; G ³ (2008 9.12~14 ò i)
- 19: ' ' m þ à m6C Ò Ú E ; d(z"&y)Ø&!(© é í &"y &1t 2 9æ-í-h'ä9Ø %!°(9 !9Ø 'ä 2•9Ø ^#n \)9Ø3"!° ð / .9æ%Y18 Á ã Ä (ç&<) G ³ (2008 9.19~20 ò i)
- 20: Candida albicans æ (ç&<) "1&!(©9Ø&y)Ø&!(© æ Å ì \$!ä" \$ U f é" û.f É9æ%!°(9 !9Ø-í-h'ä9Ø 4÷- 9Ø2€#y)÷!¢9Ø ^#n \)9Ø3"!° ð / .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 •¢(» a ç ï t é. 9æ 4÷- "ò 1) û1â " &(!1t K" /1 è 9 "2€#y)÷!¢ " È2•2€ „ "3"!° ð / 9æ%Y53 Á9Ø\$ 9Ö ã Ä (ç \$| G ³ ' ³ (2008 10.20~21 ü l)
- 22: GM = - -TCP/AC é5ö6ý6ý7 ; ó é !a æ4P Ô n\$ "#+\$å - n Ä H ã â | \$ H æ ß ð á -9æ Q } E " ^#n \) "%!°(9 ! " 'ä2•" ° \ ¾ "#y 11ì & "3"!° ð / .9æ%Y53 Á9Ø\$ 9Ö ã Ä (ç \$| G ³' ³ (2008 10.20~21 ü l)
- 23: EMT 3 (ç ³ "1"x&!(© é •¢ ð Ù Ô Id3 é. 9æò 1) û1â9Ø&(!1t K9Ø 4÷- 9Ø !° Õä9Ø /1 è 99Ø2€#y)÷!¢9Ø È2•2€ „ "9Ø3"!° ð / .9æ%Y3 Á9Ø\$ 9Ö 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)÷!¢9Ø+® Ä ð û9Ø 4÷- 9Ø È2• 2€ „ "9Ø /1 è 99Øò 1) û1â9Ø"!° ð / : %Y53 Á9Ø\$ 9Ö ã Ä (ç \$| G ³' ³ (2008 10.20~21 ü l)
- 25: Å-Ù1j1b 9 Ö B < ` * D 2 ; é5ö6ý&µ'q c!¢ ó é !a æ4P Ô n\$ "#+\$å9æ 'ä2•9Ø ° \ %9Ø %!°(9 !9Ø2€#y)÷!¢9Ø ^#n \)9Ø3"!° ð / .9æ%Y53 Á9Ø\$ 9Ö ã Ä (ç \$| G ³' ³ (2008 10.20~21 ü l)

- 26: (ç³ "1"x æ Å ï EMT 4P1j1® µ 6 VEGF-C é ï ã" û ï t9æ È2•2€ „9Ø /1 è 99Ø ò ¹) û1â9Ø2€#y)÷!ç9Ø&(!°t K9Ø 4÷- 9Ø3"!° ï / .9æ%Y53 Á9Ô\$ 9Ø ã Ä (ç \$| G³ ³ (2008 10,20~21 ü l)
- 27: Å-Ù1j1b 9 Ø B < ` * D 2 ;6ý-! ï ï !a ï Ú , J] 6 ; " _ , ; : é 1 9æ /1 è 99Ø ^#n \)9Ø Q } E 9Ø ° \ ¾9Ø2€#y)÷!ç9Øò ¹) û1â9Ø3"!° ï / .9æ%Y53 Á9Ô\$ 9Ø ã Ä (ç \$| G³ ³ (2008 10,20~21 ü l)
- 28: ³ "1"x æ Å ï "1n4F*2\$— z Ø Ú WNt-5a æ 7 2 • ç(» a ç ï ðæ 4÷- " ò ¹) û1â " &(!°t K /1 9 "2€#y)÷!ç " È2•2€ „3"!° ï / .9æ%Y7 Á ã Ä" x G³ G- ' ³ (2008 10. 28: 30 , ð)
- 29: i H(ò" L â1Š þ" û Ø o ` \ A ê&i(© m i" ã Ø á ï(» Ø 9æ1• ...4÷ ý \$9!° Y " 3"!° ï / | I \ Q ¶ " ï+® ; ^ "7 !°4É ' Ä ¥4ö " %!°4É .9æ%Y7 Á ã Ä" x G³ G- ' ³ (2008 10. 28: 30 , ð)
- 30: h-prune é7 " û ê ³ "1"x é A , ý&i(©1‡ G æ4P Ø 9æ /1 è 9 " 4÷- " È2•2€ „ò ¹) û1â *u ð%(3"!° ï ðæ%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 ï 6ý » . O : ^#n \) " 'ä2• " % !°(9 ! " Q } E " ° \ ¾ " _!°4÷'ä "#y 1ì & "3"!° ï / : %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 Ø n\$ " #‡\$å - n Ä H ã å | \$ H æ ß ï á -: Q } E " ^#n \) " %!°(9 ! " 'ä2• " ° \ ¾ " ! { . = "#y 1ì & "3"!° ï / . : %Y30 Á ã Ä C Q 9] ^ G³ * f P + S (2008 11.17~18 ò i)
- 35: 4 2 f+5Y&; D Ç&l*v f# æ ø ÷ Ø Ç5À : %!°(9 ! , ^#n \) , 'ä2• , ° \ ¾ , Q } E , -ï -h'ä , _!°4÷'ä , 1ú!D j & , á/å , Q 1^ , , #y 1ì & , 3"!° ï / . : %Y30 Á ã Ä C Q 9] ^ G³ * f P + S (2008 11.17~18 ò i)
- 36:)`< æ!ç Ó Ú&< §(%(Œ(ø9ÔMyxolipoma9Óé 1 : O W *9ØÈ2•2€ „9Ø /1 è 99ØÈ 11Ú 69Ø } Jä z9Ø7 !° 4É9Ø3"!° ï / . : %Y56 Á NPO : q ã Ä (ç\$| G³ Ö n ¾ Ö p Ç1ñ ³ (2008 11.29 &(6)
- 37: 5ö4É/à !a ï)D ...6ý\$- - p Ú û 9æ\$T W Y 6 n ^#n \) n /1 è 9 n Q } E n d /• û , nØ 1 _ \ n3"!° ï / . : %Y56 Á NPO : q ã Ä (ç\$| G³ Ö n ¾ Ö p Ç1ñ ³ (2008 11.29 &(6)
- 38: -Ù1j1b 9 Ø B < ` * D 2 ;6ý-! ï ï !a ï Ú , J] 6 ; " _ , ; : é 1 9æ Q } E " ^#n \) " /1 è 9 " ° \ ¾ "2€#y)÷!ç " ò ¹) û1â " -ï Ú \ e "3"!° ï / . : %Y

- 12 Á ã Ä5ö5ü5Y f J\ f ; G ³ G- " 3 (2008 12.6~7 ò i)
- 39: Ä-Ù1j1b 9 Õ B < ` * D 2 ;6ý-I - ÷ !a ÿ á GBR ã f J\ f ; + (R I
 - þ Ú9Ý : %!°(9 !9Ø^#n \)9ØQ } E 9Ø° \ ¾9Ø_!°4÷'ä9Ø 'ä2•9Ø- ï Ü \ e9Ø
 3"!° ÿ / .. %Y12 Á ã Ä5ö5ü5Y 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 \)9Ø2€#y)÷!ç9Ø %!°(9 !9Ø ° \ ¾9Ø }]ä z9Ø- ï Ü \ e9Ø3"!° ÿ /9æ %Y12 Á ã Ä
 5ö5ü5Y f J\ f ; G ³ G- " 3 (2008 12.6~7 ò i)

9ò9Ö.à v ³9Ø \$ î.à v å ä

- 1: 3"!° ÿ / (ç"x é n\$ o""x ã • ç0©\$- é ½ 6 ï t o ü l " G 7.11
- 2: 3"!° ÿ / d Õ Næ!AñózñDX S •ññM.43 2EE>2308530<2 >>BDC BT /F2 10.08 Tf 0 85.96 560.57 Td [()
- 3: 3"!° ÿ / d Ú H(ò" L ã" š1® µ 6 "4" G 11.14

9Ô9à9Ö\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ô A +

- \$| G#‡\$å à \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô n"Ú#‡\$å9Û9Û2) û)x9Ö&î&i9æ3"!9Û/9Ø "1 n4F*2\$-- é. ý æ
 (ç"x é • ç0©\$- é Ù ï 9Ú.-5ô!ß 183005419Ú

2: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô n"Ú#‡\$å9Û9ÛÖ&î&i9æ ò 1) û1â9Ø (ç"x é • ç n0©\$- Ù ï Ô
 "1 n4F*2\$-- ã p63 " û ï t é. ý9Ú.-5ô!ß 19592337.

3: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô n"Ú#‡\$å9Û9ÛÖ&î&i9æ Q } E 9Ø Â-Ù 9° . \ R 6 " , é6ý » ""
 û T > - S é&!(© Å 11® µ 6 _ L ^ â é. 9Ú.-5ô!ß 19592299.

4: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô)ï »#‡\$å9Û9ÛÖ&î&i9æ %!°(9 !9Ø ;" H (ç&<) " š é""" ï t æ4P
 Ô &!(©!ç G"›#‡\$å9Ú.-5ô!ß 177914609Ú

5: ' 19 2 \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô)ï »#‡\$å9Û9Û9ÛÖ&î&i9æ2€#y)÷!ç9Ø E ; Ü §(ü(ò" L æ Å
 ï CENP

2: È2•2€ „ 2008 2 %¥3 Á9Ô\$ 9Õ ã Ä (ç \$| G ³' ³ 'o ^ <] O f/”
3: 2€#y)÷!¢ 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 v9Ô ø î (ç&ý , C ó d\$|9Ô (ç f J \ f ;;"n\$|9Ô
9Ô9Ý9Ô(o ¬ î æ G!¢

Ž	:	/Ò ¹ _ \
Ž Ž	:	d/• û „9Ø - ;4É5O9Ø.;"n9Ø
.à ç	:	4™1ñ Ø ¾9Ø!° þ/U9Ø G]9ØØ ã¥9Ø.; "n9Ø
% Ž	:	%; 8&•9Ø (¹ D 9Ø ï W û#k
P K-I Ò -	:	ê s v 6
š -	:	%; #] Ø9Ø z ¾9Ø } Ä Ø ‘
#‡ C š	:	! Ü Ø -9Ø ê!°) !
" G4®!¢	:	2, - Ž!¢9Ø # # ! 69Ø%; k
#‡\$å!¢	:	L2º Ú -2•

9Ô9þ9Ô % å#‡\$å t G

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

909390#+\$å : 'c

9Í9Ô Ú*º9Ô" Ž T = û9Ô

- 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.

9†9Ó' .'

9ї9Ó*⁰

- 1: 5û5Y n 5ö n (ç é n\$ #n/ 9Ó ½ 9Ó n\$ AE G ñ (ç \$ 9Ó*u/1 ^"Ù C9Ó : (!° 6!± : G#‡9Ø ò i , 15-28, 2008.
- 2: 7 9,(* é0C_ ã • ' é4P %9Ó ½ 9Ó0C_ M4• š G"-\$/9Ó ^+®)D -',9Ó : (!° 6!± : ã Ä š P Å Ž\$, 100-102, 2008.
- 3: (ç ï(»%¤! 9Ó ½ 9Ó7 9,(* é (ç ï(»%¤! 9ÓÔ\$ 9Ó ã Ä d\$| š ç ³',9Ó /1 ^ : ã Ä d\$| '#‡\$å ït , 138-155, 2008.
- 4: C 4 V o u d5ö š(* é-l' &"n %Y12 %Y15 %(u d5ö š(* é Ú ü é f J\f ; p ,-l' -]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-l' &"n %Y12 %Y16 %(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-l' &"n %Y12 %Y17 %(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 ç5ô9ß9Ó ½ 9Ó z/ M4• J\ "9 ,9Ù (ç \$ è6) n š]B 9ú 9ý: - : 2,, - Ž!¢ : Ø!¢\$| G#‡\$å 29Ø ò i , 252-259, 2008.

9ð9Ó Ø é • é '

- 1: !¢ Ó Ä ïé s0# • ' Ù ï \O (< â t AE Ô • '! . ã • ' z 2 P Part.4 1j Ú1j ² é • ' z 2 P -x 9í &"n ::/1ñ ï n 3 È A ï . '4ø 9ß9Ù f J\f ; 1ñ ½ 3 È)S d1ñ1†5 %5 3 È : +® L 99Ø- ;4É5O9Øã { v9ØÒ¹ _ \ : d\$| Ù ï ï , 137-143, 2008.
- 2: 7 9,(* é'õ d &"n9Ù Ø é1j é ï ï 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 %9Ø ã ï : d!Ç - Ž9Ó S 6"õ d\$| š ç ³ ï4P.y9Ó , 6849Ø8-43, 2008.
- 4: .z#n ï(» ã'õ d &"n : !° þ /U9ØÒ¹ _ \ : d!Ç - Ž9Ó S 6"õ d\$| š ç ³ ï4P.y9Ó , 685, 2008. 6 6 ý ê å8F47 æ á é (Q o , " o ^ : ò x û9Ød/• û „9Ø2•/« K : -l')C % , 41(1) , 104-107, 2008.
- 5: %Y12 Á ICP æ ó Ò á : d/• û „ : -l')C % , 41(1), 108-109, 2008.
- 6: *] & o f& } : f 4 V o]\ > f # ÚÝ Mucopren® sof9Ó S & J _ f 0 H ;9Óæ ß ï á :

9ñ9Ö 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 S9ÖSouthuth Carolina9Ö 2008.
- 2: %ò 3)` ö ù o-]!` !a ï Ú š ()` ï».O é . : ! Ü O -9Ø d/b û „9Ø (¹ D 9Ø k9Ø # # ! 69Ø !° . %1â9Ø L2• Ú -2•9Ø (!° 6!±9Ø/Ø ¹ _ \ : ã Ä5ö (ç ï» G ³ %¥40 Á.% (G- " ³ û)x v9Ö"Ó 9Ö , 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 : Ö4Ù-I' G ³ , ð 20089Ö , ð9Ö , 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 : Ö4Ù-I' G ³ , ð 20089Ö , ð9Ö , 2008.
- 5: %ò)` ö ù o : é#Ö% : ! Ü\$: -9Ø (¹ D 9Ø L2• Ú -2•9Ø !° . %1â9Ø # # ! 69Ø k9Ø (!° 6!±9Ø d/b û „9Ø/Ø ¹ _ \ : ã Ä-I' d\$| G ³%Y 117 Á G- " ³.-5ô v9Ö , ð9Ö 2008.
- 6: !¢ Ö " n H6ý\$- Ú ± Ý G2D D 2 ; n & \ o % f-,, ' Ö é6ý » '() : û † `9Ø - ; 4É5O9Ø i W û#k9Ø ê!°) !9Ø !° ! Ø4ö9Ø R \ /9Ø/Ø ¹ _ \ : ã Ä-I' d\$| G ³%Y 117 Á G- " ³.-5ô v9Ö , ð9Ö , 2008.
- 7: bFGF Ý æ P]] f2D F# 3 q ï6ý é6ý » ' &1t"ç U þ!ª é . : %; k9Ø9 09Ø - ; 4É5O9Ø i W û#k9Ø ê!°) !9Ø/Ø ¹ _ \ : %Y41 Á " I " G d G ³" 39Ö " I9Ö , 2008.
- 8: (ï(ö Ç) C þ Ú7 9, š(* é d\$|.;"n!ª%ò 0Š Ö p , U é((z : d/b û „9Ø k9Ø!° þ /U9Ø # # ! 69Ø ! Ü O -9Ø !° . %1â 9Ø L2• Ú -2•9Ø ê ¹)÷ ¾9Ø (¹ D 9Ø (!° 6!±9Ø /Ø ¹ _ \ : %Y19 Á ã Ä(' d\$| š G ³ G- " 39Ö 9Ö , 2008.
- 9: 7 9,(* é (ç]-]!9Ö-I' 9Ö.664• [æ » Ô &µ ú : w ü ³ 69Ø2, - Ž!¢9Ø n 4 'ä9Øü Á " 69Ø! Ú U 69Ø° þ/U : %Y16 Á ã Ä"n6C" % - ³ K Ö#‡\$å ³ v"-+9Ö\$T 9Ö , 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 Session9ÖExhibition of the IA9ÖToront9Ö 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 Session9Ö Exhibition of the IA9ÖToront9Ö 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 Session9ÖExhibition of the IA9ÖTronto9Ö 2008.
- 13: 7 ^\$è » 1•1ñ ñ é , 2 S T <nQ , o < æ í M4• 2 æ4P Ö .ž O : !¢ ¢ 'ö \9Ø d/b û „ : %Y19 Á ã Ä , P o 7 d\$| š G ³ û)x v9Ö Å û9Ö , 2008.

- 14:)D% p Á æ'l Ç p Ú'ô d &"n é9Ý" : !° p /U9Ø! Ú O -9Ø (¹ D 9Ø2,, - Ž!ç9Ø (!° 6
!±9Ø È!° \\$r9Ø d• û „9Ø/Ò ¹ \ : ' 20 2 á Ä-l' d\$| G ³ Ö ¾ Ö ;º p1ñ'
+ G- " ³9Ô ï -9Ô , 2008.
- 15: (Ö- %¤4Ú , š(* á ALS š(* é š 5, æ4P Ô . : (¹ D 9Ø43 R > û 9Ø (!° 6!±9Ø/1
Ä ê Q9Ø!° 3 9Ø%c Ú z ³9Ø !° . %1â9Ø/Ò ¹ \ : %Y14 Á ã Ä è6) n š] B F]
9 o * Z f G ³ G- " ³9Ô ð9Ô , 2008.
- 16: •'. á š ï(» æ4P Ô . : (¹ D 9Ø! Ú O -9Ø(!° 6!±9Ød• û „9Ø/Ò ¹ \ :
á Ä p " G ³%Y 19 Á G- " ³ n' ³9Ô ð i9Ô , 2008.
- 17: bFGF Ý æ P]] f2D F# 3 q ¿6ý é6ý » ' &1t"ç U þ!º é . : %; k : %Y38
Á ã Ä (ç f J\ f ; G ³ ³ n G- " ³9Ô ð i9Ô , 2008.
- 18: \$è Ç ö Ñ!º Ô d\$|.;"n!º0Š Õ p , U é((z : d• û „9Ø k9Ø!° þ/U9Ø # #! 69Ø
! Ú O -9Ø !° . %1â9Ø L2• Ú -2•9Ø ê ¹)÷ ³9Ø (¹ D 9Ø (!° 6!±9Ø/Ò ¹ \ : %Y47
Á " l"ô d\$| š G ³%Y 92 Á " I " G d G ³ á Ä d\$| Ú ð G ³ Ö n ¾ Ö p1ñ%Y 3 Á G-
"9Ô " l9Ô , 2008.
- 19: " I Ò' '] B F] 9 o * Z f . f 2 o á é d\$| é &µ ú : (!° 6!±9Ø/Ò ¹ \ : %Y
47 Á " l"ô d\$| š G ³%Y 92 Á " I " G d G ³ á Ä d\$| Ú ð G ³ Ö n ¾ Ö p1ñ%Y 3 Á G-
"9Ô " l9Ô , 2008.

9ò9Ô Ø é •

- 1: z/ ;4%9Ø ß ¼7 9,(* š"n ;4% æ d\$| š G">%¤! o# Ò á ð È Ú ü æ : (!° 6!± : %Y
9Ý9å Áã Ä(' d\$| š G ³ G- " ³ * f P + S9Ô 9Ô , 2008.
- 2: è6) š n B F] 9 o * Z f AE] B F] 9 o * Z f ù á : (!° 6!± : %Y9Ý9á Á ã Ä d
\$| š"n\$T\$) G ³ * f P + S9Ô " l9Ô , 2008.
- 3: r û ï á é " ¾ D : d• û „ : ' 20 2 á Ä-l' d\$| G ³ Ö ¾ Ö ;º p1ñ ' + G-
" ³ Ò Ä H o \ S9Ô ï -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
AE9ë : /Ò ¹ \ : á Ä (ç f J\ f ; G ³ n G- " ³ * f P + S 9Ô ð i9Ô , 2008.
- 5: \$ î !.à v ø á Ä é d\$| š"n ((Ä Ý Ö Ä é œ = æ/x , Ô 1j á š"n é î : /Ò
¹ \ : %Y51 Á\$z D ä Ä d _" G ³ G- " ³9Ô ¾ á Ò9Ô , 2008.
- 6: f J\ f ; &"n é Ú ü é6ý-I Ú é û A ã Ä ê Ý6ý-I - Ú4?" é û • AE : - ;4É5O :
á Ä (ç f J\ f ; G ³%Y 28 Á Ö n ¾ Ö p1ñ' ³ n G- " ³ * f P + S9Ô " l9Ô ,
2008.
- 7: _ K â >5ì â È f J\ f ; &"n á Ø é1-ñ î Ç : /Ò ¹ \ : á Ä (ç f J\ f ; G
³%Y28 Á Ö n ¾ Ö p1ñ' ³ n G- " ³ Ò Ä O4?.à 39Ô " l9Ô , 2008.

9Ô9à9Ô\$| G#‡\$å/Œ-I %ø%l é 5Ô A +

- 1: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô n"Ú#‡\$å9Ô9Ô9œ/Ò ¹ \9Ø f 9] + f ; % ^ n: FGF -, ' Õ æ
Â Ò ð f J\ f ; GBR : é4?" . .-5ô!ß 19390498 . 8,970 ¢ ^

9Ô9á9Õ G ³/„%l é /„ A +

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

909490 \$.5

"á 4 ó -

÷4? š\$| G ¾ y n5ö (çÖ1ñ š\$| G.à 39Ô d\$|-l' G#‡\$å
v9Ô ø ï (ç&ý , C ó d\$|9Ô • ' n'õ d.;"n \$| 9Ô

9Ô9Ý9Ô(o ñ ï æ G!¢

ž | 9æñ!° O 9Ô9ß ñ ù â9Ô
ž ž | 9æ/u ê&© 9Ø _1ñ V s9Ô.;"n ž ž | 9Øø-ï û \ e 9Ô;"n ž ž | 9Ô
% ž 9æ W , Q9Ø i 6, 6... 1 z 69Ø
P K-I ò ñ 9æ } 10 6
d\$|.;¤ š 9æÚ!° ë 9Ø
B ¼#‡ C š 9æÃ] 4ö 9Ô 4 o H9ØØ3"!° ^ û (* > 3 ñ ù â) 9Ø) ³&• (* > 3 ñ ù â) 9Ø
W Á W(* > 3 ñ ù â) 9Ø+® Ú (* >) 9Ø s S &(* >)
" G4®!¢ 9æ Ø) ÷ 9Ø9ß ñ ù â9ØØ Ã] 4ö 9Ô9ß ñ ù â9ØØ !° œ %19Ø9ß ñ ù â9ØØ!° ^ 9Ø
Ó!, Z9Ø 9Ø3"!° ^ û9Ø) ³&•9Ø W Á W9Ø :] ? ^9Ô9Ý9Ü ñ AE 9Ô
#‡ C""3s š 9æ («# Ò'â9Ø Ó2• Á/>9Ø+® Ú _9Ô9ß ñ ù â9Ô

9Ô9Þ9Ô % å#‡\$å t G

- 1: 4F*‡} &!(© é6ý ½ { æ4P ½ 6!¢ G").
- 2: 7 9,(*9Ô.z#n" 9Ô æ Å ï -l' &"n ã K0Š A ã é4P1j
- 3: &V\$94Ú , ã d\$|.;"n
- 4: 'õ d _ o ÷ é4?"
- 5: d\$| Ú ± é _ ` + o ø ï'õ d-c-] Ú é4?"' æ4P Ô #‡\$å
- 6: 'õ d-c-] Ú é ISO-Ù p é Ù o
- 7: Đ -Å å5ö ‡ Ç!¢ : é4?"'
- 8: 5ö ï(»4Ú , æ » Ô ; = "n : é%m5 Ñ G")#‡\$å
- 9: Ë TM d 3 È-l' ø ï G AE d Õ o é '# Û : æ4P Ô #‡\$å

9Ô9ß9Ô#‡\$å :c

9í9Ô Ú*º9Ô" ž T = û9Ô

- 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 Prosthodont, 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-Ù1j1b 9 Œ B < ` * D 2 ; q ï6ý NEOBONE® ö!ª Ö Ú û 9æ }]'ä z9Ø Ö N9Ø-ï Ü \ e9Ø I Ä W9Ø2€#y)÷!c9Ø 'ä2•9Ø ^#n \)9Ø Ä . &9Ø/Ö 1 _ \9Ø3"!° ï /9æ " " d.y9Ø 409Ø2-659Ø20089Ú

9î9Ö' .

- 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

9î9Ö*º

- 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 I] 6 + 9 " > 6 "9æ/u ê&© 9Ô ½ k%i9Ö9æ 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%i9Ö x Ä +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%i9Öæ x Ä +9Ø 284-2859Ø20089Ú

9ð9Ö Ø é • é '

9ñ9Ö 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 (Toronto, 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.\ P&<) .ž › Ú é &< ø ÷ Ô Ç5À9æ è!° ^ 9Ø i 69Ø/u ê&© 9Ø ñ!° O 9æ%Y51 Á ã Ä d\$|! ¿ G ³ G- " ³ (®•)9Ø 2008.4.26
- 7: Ý ÷ Å i P] Q o Ç&<) .ž › Ú é G" >&< ø ÷ Ô Ç5À9æ) ³&•9Ø i 69Ø è!° ^ 9Ø ñ!° O , Ü!° § M !9æ%Y51 Á ã Ä d\$|! ¿ G ³ G- " ³ (®•)9Ø 2008.4.27
- 8: 'õ d _ o ÷ é&µ ' ' ½ Ç È ¼&< 2 Å i&<# • Đ æ ø ÷ Ô Ç5À9æ i 69Ø !° œ %1â9Ø Ü !° § M !9Ø è!° ^ 9Ø Ó!, Z9Ø ñ!° O 9æ%Y 117 Á ã Ä-l' d\$| G ³ G- " ³ (, ð)9Ø 2008.6.7
- 9: .\ P 62€ ' 30"/°] \ f Ú é _ ` + o \$ H P] Q o ½ 62, é Ç5À 9æ Ó!, Z9Ø Ü !° § M !9Ø i 69Ø è!° ^ 9Ø ñ!° O 9æ%Y 117 Á ã Ä-l' d\$| G ³ G- " ³ (, ð)9Ø 2008.6.7
- 10: 80 f • -Đ z/ 7 9,(* é'õ d-]# 9Ø è6) A ã0Š Õ Å i&V\$9 A é . 9æ 9Ø/u ê&© 9Ø W , Q9Ø ñ!° O 9Ø _1ñ V s9Ø+® Ú _9æ%Y117 Á ã Ä-l' d\$| G ³ G- " ³ (, ð)9Ø 2008.6.7
- 11: 4F*2& } &! (© é6ý ½ { æ4P 0© n.ž%µ4P 1j1® µ 6 é •&•9æ Ä] 4ö9Ø-İ Ü \ e9Ø3"!° ^ û9Ø W Á W9Ø4P/1 œ\$-9Ø/u ê&© 9Ø ñ!° O 9æ%M7 Á ã Ä-l' d\$| G ³ G- " ³ (, ð)9Ø 2008.6.8
- 12: (ç]&! (© AÆ é ALCAM 0 i ã Ò Ú6ý ½ { &! (© é ½ 9æ3"!° ^ û9Ø-İ Ü \ e9Ø Ä] 4ö9Ø W Á W9Ø+® W! 9Ø è!°)Ý9Ø }]'ä z9Ø-İ-h'ä9Ø3"!° ï /9Ø +® &9Ø/u ê&© 9æ%Y 41 Á " I " G d G ³ ³9Ô " 19Ô9Ø 2008.6.15
- 13: É.3 I ²-Đ z/ 7 9,(* é (ç]9Ø è6) A ã0Š Õ Å i&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 " 19Ô9Ø 2008.6.15
- 14: É.3 I ²-Đ z/ 7 9,(* é è6) A ã0Š Õ9Ø&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 ä Ä-l' d\$| G ³ ; ° n Ö n ¾ Ö p1ñ ' + G- " ³9Ô ï -9Ø9Ø 2008.8.30
- 16: PVM-MA Å i CMC = -2, Ç.\ b "] o S 2 J'õ d_ o ÷ é! ï G" H° æ ø ÷ Ô Ç 5Å9æ i 69Ø !° œ %1â9Ø è!° ^ 9Ø Ø!, Z9Ø) ³&•9Ø/u ê&© 9Ø Ü!° § M !9æ ‘ 20 2 ä Ä-l' d\$| G ³ ; ° n Ö n ¾ Ö p1ñ ' + G- " ³9Ô ï -9Ø9Ø 2008.8.30
- 17:)D AE4F*2&{ &i(© !a ï Ú Ø -Å å5ö f Ç!¢ : é4?"9æ W Á W9Ø-ï Ü \ e9Ø W-h "9Ø 3"!° ^ û9Ø/u ê&© 9æ%Y 38 Á ã Ä (ç f J\ f ; G ³ G- " ³9Ô ò i9Ø9Ø 2008.9.13
- 18: &i(©+5Y ë Ú !a ï Ú (ç]&µ'q AE é6ý ½ { (»&i(© é ½ 9æ3"!° ^ û9Ø-ï Ü \ e9Ø W Á W9Ø }]ä z9Ø3"!° ï /9Ø/u ê&© 9æ%Y 38 Á ã Ä (ç f J\ f ; G ³ G- " ³9Ô ò i9Ø9Ø 2008.9.14
- 19: Å-Ù B < ` * D 2 ; !a ï á 5ö b) < - + (f J\ f ; % - b Ú " 9æ2€#y)÷!¢9Ø ^#n \)9Ø-ï Ü \ e9Ø %!°(9 !9Ø ° \ ¾9Ø I Å W9Ø }]ä z9Ø/Ø 1 _ \9Ø3"!° ï /9æ%Y 38 Á ã Ä (ç f J\ f ; G ³ G- " ³9Ô ò i9Ø9Ø 2008.9.14
- 20: 5ö6ý1 ' < ¾4% B é u d5ö" æ f J\ f ; &"n æ •' c j - b Ú9Ý 9æ I Å W9Ø ^#n \)9Ø2€#y)÷!¢9Ø %!°(9 !9Ø ° \ ¾9Ø }]ä z9Ø-ï Ü \ e9Ø3"!° ï /9æ%Y 38 Á ã Ä (ç f J\ f ; G ³ G- " ³9Ô ò i9Ø9Ø 2008.9.14
- 21: .z#n" 7 9,(* é è6) A ã0Š Ø9Ø&V\$9 A é . 1 ß é&>1Š AE 9æ 9Ø/u ê&© 9Ø W , Q" («# Ö'ä9æ%Y9å Á ã Ä.z#n" \$ G ³9Ô6... 19Ø9Ø 2008.9.27
- 22: s6†" , ; _ ,/v*D æ Ü § " ` U # \ > f A é G ã (ç(" { é4P1j H9æ _1ñ V s "/u ê&© " i 6 " Ú!° ë " è!° ^ "3"!° ^ û " W Á W ") ³&• "6... 1 z 6 " 9æ%Y 47 Á " l"õ d\$| š G ³%Y 92 Á " I " G d G ³ ã Ä d\$| Ü ï G ³ Ö n ¾ Ö p 1ñ%Y Á G- " ³9Ô " 19Ø9Ø 2008.10.19
- 23: É.3 I ²-D z/ 7 9,(* é'õ d-]# ã U6C A 9Ø0Š Ø Å i&V\$9 A é 1 ß é . 9æ 9Ø /u ê&© 9Ø W , Q9Ø+® Ü _9Ø-ï Ü \ e9Ø _1ñ V s9æ%Y 47 Á " l"õ d\$| š G ³%Y 92 Á " I " G d G ³ ã Ä d\$| Ü ï G ³ Ö n ¾ Ö p1ñ%Y 3 Á G- " ³9Ô " 19Ø9Ø 2008.10.19

9ò9Øà v"-+

- 1: Alveolar ridge augmentation using alveolar bone mesenchymal stem cells: -ï Ü \ e9æ%Y9Ý Á c!¢ -l' š G#‡\$å ³ (, ð)9Ø2008.11.28
- 2: 4F*2&{ &i(© é6ý ½ { È ¼ æ4P Ø 0© n.ž%µ4P1j1® µ 6 é •&•9æ Å] 4ö9æ%Y9Ý9ä Á Ö n ¾ Ö6ý •.â#‡\$å ³9Ô 9Ø9Ø2008.7.12
- 3: '# I] 6 + é)C %9æ _1ñ V s9æ%Y9à9ä9å Á d\$|! ï G c.d ³9Ô ò#n G4® " G d G1ñ d\$| ! ï G.à 3]9Ø9Ø 2008.9.11

9Ô9à9Ø\$| G#‡\$å/Œ-I %2,%l é 5Ô A +

- 1: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,9Ô n"Ú#‡\$åB)(2 û)x9Ø&í&í9æ-ï Ü \ e9æ)D AE!± ê&i(© é ï(» Ù i æ 5ö6ý c!¢ š"n é4?"9Ú.-5ô!ß 193904979Ú,600 ¢ ^

- 2: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô n"Ú#‡\$åC(2) û)x9Ö&î&ï9æ W , Q9æ (ç]&µ'q 0 o , ã Ø Ú d •
6ý c!ç!ª &!(© é •&•9Ú.-5ô!ß 185921289Ú10 ¢ ^
- 3: /w Å : q Ü Á ï È!¥ : 1g . f 2 o Å!¥ : '#‡\$å/Œ9æ-ï Û ,9æ d\$| f J \f ;
(» æ Ô Ú ü é9ù9ý9ï æ d •6ý Ç!ç : é4?"9Ú 1,000 ¢ ^
- 4: •4•2,,9æ-ï Û \ e9æ d\$|-l' G#‡\$å v â é6ý Ö4?"#‡\$å%l9Ú 250 ¢ ^
- 5: " l"õ!¥ : !ç-l %2,, .#‡\$å/Œ9æ (c) 7 o . ^ ".9æ-ï Û \ e9æ4? : d\$| š4® æ | ø
(» åö6ý6ý7 Ž : Å ï Ž Ø Ú6ý7 § Æ #Ö s æ4F*2&} &!(© m6Cn; = Ô Ç :
é4?"9Ú 915 ¢ ^
- 6: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô n"Ú#‡\$åC(2) û)x9Ö&î&ï9æ6... 1 z 69æ (ç G î" æ!ª ð !ç+Ž2) '
(ç] ¢ V ÷ é4?"9Ú.-5ô!ß 195922389Ú1,200 ¢ ^
- 7: \$| G#‡\$å-í %2,,9Ô)ï »#‡\$å9ÔB)9Ö&î&ï9æ i 69æ)G »%w ã Ø Ú.\ þ!ç+Ž '½2) '
&µ'q.ž ð Ú é.O æ4P Ô #‡\$å9Ú.-5ô!ß 197914419Ú1,100 ¢ ^
- 8: /w Å : q ã š G -³ R +#‡\$å % '2,9æ i 69æ Ü § ½ 2 Ç • þ!ª - Ô !ç+Ž '½2) '
'ð d _ o ÷ æ4P Ô #‡\$å9Ú 1,000 ¢ ^
- 9: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô n"Ú#‡\$åC(2) û)x9Ö&î&ï9æ _1ñ V s9æ Ü § " ` U # \> f 0 | ã
Ø Ú&V\$9", ; _ ,2, ã (ç("é4P1j H9Ú.-5ô!ß 195922429Ú1,000 ¢ ^

9Ô9á9Ö G ³/%"l é /" A +

- 1: Å] 4ö : %Y17 Å ã Ä-l' d\$| G ³ .-5ô v/" /' : 2008. 6.8
- 2: Å] 4ö : 86th IADR Arthur R. Frechette Finalist: 2008. 7.2
- 3: 3"!° ^ û : %Y88 Å ã Ä (ç f J \f ; G ³ : f 7 J \ /' /' : 2008. 9.14
- 4: : %Y Á ã Ä.z#n" \$ G ³ #y R/" /' : 2008. 9.27
- 5: -ï Û \ e : Excellent Young Investigator Award at The 3rd International Symposium for Interface Oral Health Science in Sendai: 2009. 1.16

9Ô9â9Ö \$.5

["á 4 ó -](#)

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

9Ö9Ý9(ñ î æ G!¢

ž	9æ \$ n û &
.à ç	9æ !!° , 9 , !° e
% Ž9Ö " G4®9Ö 9æ/1 Ä %1â, +®!° \ , !° ï ÿ , "/1 Ö Q , 1' p ¾	
% Ž9Ö" 4®9Ö 9æ ê# q , Ä ¹4÷)÷	
š ñ	9æ!ç9 â-) 69Ö -÷L ê9Ö, -ï 'ä6...
š -9Ö#‡ C š9Ö 9æ7 ÿ , 43/1 ¹ 1â , Ä ¹ W , \$ n!±/à , 2• U , Ä z 6	
" G4®!¢ 9æ : « , ³ , " ¢ Y , \$9/1/† , Ö2•)Ý %, "• V9 (M , 7 Ä ,) å ß ú , \$ è O W , Ö û k , ð1 0 Ç , Emanuel Braga Rego,	
Rene Arturo Marquez Hernandez, 9 1Ú)Æ !+® ð , è R ü&î , ¹ Ý] x , È0 „ , #~ ¹&" 6 , %c Ä S 6, Ü À)î ,] ï q , s!ì%È , 1•!° Ä ¾ , (n 6 ,)÷/† , û!° Ž!¢ , 6 (S'ä , Sara Abedini	
#‡\$å!¢ 9æ#y ¹&x •, Ü R v 6	
5V ñ U.à ç 9æ Ä z „ , È I ... 9 ,) ³ & ,)î e, Ä °\$r4ö , ß+® Q È	
#‡ C""3s š 9æ!° 1ì , " , û , %t W ê z, Ä 4÷û , Ä Ü V , 2	

9Ô9Ù9Ô#‡\$å :'c

9í9Ô Ú*º9Ô" Ž T = ü9Ô

- 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 Õ Q , #~ 1&" 6 , +® !° \ , !!° , 9 , ê# q , !ç9 â-) 6 , Ä 14÷)÷ ,) å ß ú , Marquez Hernandez R, É0 „ , Ò2•)Ý %, \$ n û & : Orthodontic Waves - Japanese Edition, 67, 125-131, 2008.
- 22: Ä1ìæÅì 5ö »" &n é s .ž O : É \& , 9q+® , W 1 &!µ , "ì ù, ¹ Ü s , ß+®Q È , ß+®ý , "•í4ö! , 5Ç Òä4É , \$ n û & , Å Ä/« Q , ê ê! , \$%P 64ö Ö v Ñ ¾, Á ^4ö : ä Ä5ö »" G ³5.y , 18, 237-250, 2008.
- 23: •>• 2 AE ú Ú .^ H <] f # 3 R >, "] X o é Ë ¼ _ o H : "/1 Õ Q , #~ 1&" 6 , Á z „ , Marquez Hernandez R., +®!° \ , !!° , 9 , ê# q , !ç9 â-) 6 , Ä 14÷)÷ ,) å ß ú , É0 „ , \$ n û & : " I " G d G5.y , 40, 45-50, 2008.
- 24: 3@6ý5á+ !ã6ý" » Á û AE H ú!¢ = æ Åì (ç5ö5û5Y » : "• V9 (M , 2• U ,) î e û , !° U Q , \$ n û & : n ¾ Ö#v \ d\$| G ³5.y , 20, 61-70, 2008.
- 25: , \$ ^ 2 ^ n f _ 6 + n * , 9 S9Ö SAS9Ö !ª !á 5ö d É é1™ \$-G - p Ú !¢ é5V î d &n :) å ß ú ,) ³ & ,) 4 Á 6 , \$ n û & : n ¾ Ö#v \ d\$| G ³5.y , 20, 85-95, 2008.
- 26: d é3 - 9Ù d\$| &n é g AE ((¤ Ô 9Ù : !!° , 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\$ 31j ä . f 2 o "p^ i : ä & f 0 o * S » ' Ö L f 4 V o .3 ý \$.5 ç •1t : \$ n û & : š"n&> ! , 283, 94-96, 2008.
- 4: !¥ G1j ä æ š"n é Å ÷4? 51t"› š"n n C •1t æ Ö Ú!¥ G1j ä é ÷4? : \$ n û & : Å š"n , 153-157, 2008.
- 5: \$- d é d n) Ç - Ô f J \f ; æ ê å ç d _&μ'q c!ç(»9Ù Ÿ d é3 - 1b Ö á d é = ÷ ç'õ ä d\$| š ç é ï ((Ä 9Ù : ê# q , !!°, 9 , Ä 14÷), È0 „ , !ç9 ä-) 6 , +®!° \ , "/1 Ö Q ,) å ß ú , Q Á!± D, W \$S / , !2•> = , !Ä z1å , \$ n û & : f 2 ^ 3 W U f < , 33, 61-67, 2008.
- 6: Ÿ d é3 - ä#v \ d\$| &"n é"á j9Ù d\$| š ç Ç P ü ý é9Ù : ê# q , !!°, 9 , Ä 14÷), !ç9 ä-) 6 , 2•!° \ 6 , +®!° \ , "/1 Ö Q , !° W4÷ 6,) å ß ú , È0 „ , \$ n û & , !2•> = , Q Á!± D, ¬ 6³ : #v \)C % + V o = ^ , 5, 11-17, 2008.
- 7: 2€ 24? •" é43 ¼ &"n&>1Š : !° e : n ¾ Ö#v \ d\$| G 35.y , 20, 47-53, 2008.
- 8: ##(u m F &"n æ Å ï Å ò ç (ç]]í9Ù "I AE " " (ç]]í &"n é . f < , 9 o + ö9Ù : !° e, ö1 0 Ç , s!ì%È , 2•\ q , , è0î ý , \$ n û & : " I d\$| š G5.y , 35, 9-12, 2008.
- 9: G ^ æ Å ï 6)(' 0 É G ^ æ Å ï 6)(' 0 É9Ù =%,!ç ä é •' é&> " { ä6)(é 4P1j H æ ß ç á9Ù: !°ñ ÷ , , !° U Q , !° e , 7 ý , ö1 0 Ç , s!ì%È , "ç È 6 z , " û v e , %; Ä)÷• , \$ n û & : " I " G G1ñn4• û G ^ R +#\$ä ï t#\$ä&&-D , 36, 271-274, 2008.

9i9Ù*0

- 1: #v \!a Ú ± é \$ H : \$ n û & : d\$|#v \ G9Ö"ç6•1i1•" •'9Ö%Y 5 , š d+ž ' 9Ö ò i9Ö , 193-196, 2008.
- 2: 5ö4P%µ" é#v \ d\$| &"n : \$ n û & : d\$|#v \ G9Ö"ç6•1i1•" •'9Ö%Y 5 , š d+ž ' 9Ö ò i9Ö , 326-331, 2008.
- 3:

9ñ9Ó G 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 & , +® & : %Y1 Á0"6ý •.â G ³ 9Ô i1ú9Q 2008.
- 19: Trigeminal gap junctions: Potentail involvement in pain induced by trigeminal nerve injury: Ä ¹ W , õ1° D ¶ , 7 Å , !+® Õ ,]!°4É , \$ n û & : %Y50 Á d \$| n\$ š G ³9Ô ò i9Ô , 2008.
- 20:] P P](6 \ <.f É d _&u'q#• á æ ø ÷ Ô] P 0 o S { \" ; H] f& » é é å Ù 2 9Ô%Y 3 Ž9Ô6ý)Ø&! (C æ #•6ý&! (C » ' æ ø ÷ Ô \" ; H] f é å Ù 2 æ ß è á : 2• U , }]#, 'ä , #y-ú%È !° U Q , Ó1•-h - , y e# , 2• ^ Ñ , \$ n û & , 7 !° 4É %Y51 Á D ä Ä d _ " G ³9Ô ")9Ô , 2008.
- 21: 6ý7 !± ê4F*2&} &! (C Ñ!ª Ò Ú6ý " Å ïT '1ñ c!¢.f É (» é . : ê# q , !° W4÷ 6, Ä ¹4÷) ÷ , !ç9 â-) 6 , "/1 Õ Q , +®!° \ , !!° , 9 , +® & , 1 &" û1â , W-h " , \$ n û & : %Y52 Á ä Ä + -Z G ³9Ô " I9Ô , 2008.
- 22: " I " G" 4@#v \ d\$| æ Å ï á5ö-Z1ñ ó é)D ... (ú6ý •' 6ý\$- ï Ú Ä-Z n + -Z š (* é)C %&Ô. " ï.ž O : -ïä6..., !ç9 â-) 6 , %t W ê z , ê# q , !!° , 9 , !° U Q , } Ä 'ô W , t _/† , Ä . & , \$ n û & : %Y52 Á ä Ä + -Z G ³9Ô " I9Ô , 2008.

- 23: "1- 10 4F é " I " G" 4@#v \ d\$| æ Å ì + -Z š(* é#v \ d\$| &"n æ ß ð á é .9æQ ^ 4 | \ \$ 6 ; &"n è é Ù ' d É ¼ &"n é.ž O : ð1 0 Ç , s!l%È , !° e , \$ n û &: %Y2 Á ã Ä + -Z G ³9Ô " I9Ô , 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 & : %Y2 Á ã Ä + -Z G ³9Ô " I9Ô , 2008.
- 25: '6ý g43- æ þ á 5ö1ñ é ß1L w Ò Ú ¥ H Ä-Zn + -Z é 1" :] īq , !° U Q , 43/1 ¹ 1â , 3"!° ð / , \$ n û & : %Y2 Á ã Ä + -Z G ³9Ô " I9Ô , 2008.
- 26: 5ö-Z6ý\$- 1ñ æ x - : d 4?\$ù' • Ò Ú Ä-Zn + -Z é Q" : !ç9 á-) 6 , -lä6..., Ä z 6 , ê# q , !° W4÷6, !!° , 9 , \$ n û & : %Y2 Á ã Ä + -Z G ³9Ô " I9Ô , 2008.
- 27: 5ö4P%µ æ Å ì ¢ V..• superficial zone protein é" û ã.ž%µ lít æ ß ð á : \$9/1/† , /1 Ä %1â , !° ð ý , \$ n!±/à , " ¢ Y , Ö û k , 9 1Ú)Æ (n 6 , \$ n û & : %Y41 Á " I " G d G ³9Ô " I9Ô
- 28: 5ö5ü5Y5Ô ^ æ Å ì \$9&» Ä H") U : ^ ã"!¢ l(é. ý : 7 Å , ð1° D ¶ , Ä ¹ W , -lä6..., +® ð ,]!°4É , \$ n û & : %Y41 Á " I " G d G ³9Ô " I9Ô , 2008.
- 29: Ð ' /å5, D é d n F ü å Ù 2 9æ m6C&!(©_ L ^ ã G s6l U : ^ æ Å ì . : : « , ³ , Rego E.B., }]#, 'ä , 7 !°4É , \$ n û & : %Y41 Á " I " G d G ³9Ô " I9Ô , 2008.
- 30: + X @ o I " G d\$| #v \ G.à 3 æ Å ì #‡å Ž T : +®!° \ : %Y41 Á " I " G d G 9Ô " I9Ô , 2008.
- 31: (Ä ¥ -" ä5ö5ü5Y » Å ¹5ö4P%µ" ä é4P1j H æ ß ð á : #~ ¹&" 6 , "/1 Ô Q , +®!° \ , Ò2•)Ý % , \$ n û & : %Y18 Á ã Ä5ö »" G ³9Ô , ð 9Ô 2008.
- 32: 1Š ð 5 4F æ- þ Ú 5ö\$- G- É- " æ ß ð á é s .ž O : +® ð , 7 ý , ð1 0 Ç , Ü Ä)î , ¹' p ¾ , \$ n û & : %Y18 Á ã Ä5ö »" G ³9Ô , ð9Ô , 2008.
- 33: È G =%, é m F4Ú , Å ¹#/# 4Ú , æ4P Ô ç/ .ž O : s!l%È , ð1 0 Ç , !° e : %Y 33 Á ã Ä#/# G ³9Ô1í 9Ô , 2008.
- 34: #'# (u m F" é &"n æ » Ô Ä ò ð (ç]-] l : ð1 0 Ç , s!l%È , !° e : %Y33 Á ã Ä#/# G ³9Ô1í 9Ô , 2008.
- 35: #'# (u m F æ » Ô (ç]-] l ö!ª š(* æ Å ì d É ö ½ Ó { æ ß ð á &"n è ß é d É " 3 !ª ð Ú . : !° e , ð1 0 Ç , s!l%È : %Y33 Á ã Ä#/# G ³9Ô1í 9Ô , 2008.
- 36: Ð ½ 6 E ^ ` f2D æ Runx2 " û å Ù æ Å ì Smad é4P : \$ n!±/à , /1 Ä %1â , !° ð ý , \$9/1/† , \$ n û & : %Y21 Á ã Ä5ö4P%µ G ³9Ô "4·9Ô 2008.
- 37: 0"6ý ½ {1Š\$Ý æ Å ì hypoxia-inducible factor-1 i"1® µ 6" û : "• V9 (M , /1 Ä û ! , !° U Q , !° ð ý , /1 Ä %1â , \$ n û & : %Y21 Á ã Ä5ö4P%µ G ³9Ô "4·9Ô 2008.
- 38: 5ö4P%µ+ é SZP ã] f(½/° ã é"ç U þ!ª : \$9/1/† , /1 Ä %1â , !° ð ý , \$ n!±/à , !° U Q , \$ n û & : %Y21 Á ã Ä5ö4P%µ G ³9Ô "4·9Ô 2008.
- 39: 5ö5á0"6ý é G" û ð \$ H é!ã Ç H : \$ è O W , !° U Q , ¹Ý] x , \$9/1/† , ¹' p ¾ , /1 Ä %1â , \$ n û & : %Y21 Á ã Ä5ö4P%µ G ³9Ô "4·9Ô 2008.
- 40: 6ý • {-I %6) é4?" : "/1 Ô Q " \$ n û & : %Y9ä Á Ö4Ù C EXPO9Ô ò i9Ô , 2008.
- 41: 5ö È)S d 5 \$ 3 È1ñ æ 5ö È)S d é\$- - þ Ú ¾%5 • ' é#v \ d\$| &"n : ¹Ý] x , !° U Q , !2•>= , \$ n û & : %Y51 Á n ¾ Ö#v \ d\$| G ³ " ³9Ô\$T 9Ô , 2008.

- 42: 5ö\$- G- ā ; » ' - - þ Ú 5ö è\$í" : Ä 14÷)÷ , Äz 6 , ê# q , !!° , 9 ,)åß ú , %c Ä S 6, É0 „ , \$n û & : %Y1 Á n ¾ Ö#v \ d\$| G ³ " 9Ô\$T 9Ô , 2008.
- 43: R > ,] X o !a ð á &"n Ò Ú2€ 24? •" : ê# q , É0 „ , ¹Ý]x ,)åß ú , %c Ä S 6, Ä 14÷)÷ , !ç9 â-) 6 , "/1 Ó Q , +®!° \ , !!° , 9 , \$n û & : %Y1 Á n ¾ Ö#v \ d\$| G ³ " 9Ô\$T 9Ô 2008.
- 44: 1Š ð40 4F æ " I " G" 4®#v \ d\$| .; Ò Ú \•' š(* é)C %.ž O : Ú Á)î , ¹ p ¾, 2•U , : « , ³ , !° e , \$n û & : %Y1 Á n ¾ Ö#v \ d\$| G ³ " 9Ô\$T 9Ô , 2008.
- 45: %Y ")S d é\$- - þ Ú 5ö è\$í é û &6î : %c Ä S 6, Ä 14÷)÷ , ê# q , !!° , 9 , Äz 6 ,)åß ú , \$n û & : %Y1 Á n ¾ Ö#v \ d\$| G ³ " 9Ô\$T 9Ô , 2008.
- 46: "&ð ; = - þ Ú\$- d é M B æ4P Ô . : ê# q , Q Á!± D, -ï û , !!° , 9 : %Y38 Á ã Ä (ç f J\ f; G ³9Ô ò i9Ô , 2008.
- 47: "&ð ; = B æ\$- - þ Ú d n Ä b ' d é û &6î : Q Á!± D, É0` , -ï û , {/• i , +®!° \ ê# q , !!° , 9 : %Y38 Á ã Ä (ç f J\ f; G ³9Ô ò i9Ô , 2008.
- 48: 5ö%Y Q ")S d 5 \$ 3 d æ » Ò á "&ð ; = d !a ð á 3 È-l" - - å þ Ú û &6î : -ï û , Q Á!± D, {/• i , ê# q , !!° , 9 : %Y38 Á ã Ä (ç f J\ f; G ³9Ô ò i9Ô , 2008.
- 49: *º ý å6ý Å!¢ Ç ú Ú "&ð ; = d é\$- " : W \$S / , Q Á!± D, -ï û , ê# q , !!° , 9 : %Y38 Á ã Ä (ç f J\ f; G ³9Ô ò i9Ô , 2008.
- 50: 1Š 2 é æ s6î" d n F ü æ » Ô D' /à5, Dé á Ù 2 : : « , ³ , Rego E.B., !° U Q , ¹Ý]x 9Ô] #;ä , 7 !°4É , \$n û & : %Y67 Á ã Ä#v \ d\$| G ³9Ô ¢*29Ô , 2008.
- 51: &3 Ä6: ±6:(` \ 6 ; é&³ ã p "%m t G }"ç : Ò2•)Ý % ¹' p ¾ , Ú Á)î , !° e , !° U Q , \$n û & : %Y67 Á ã Ä#v \ d\$| G ³9Ô ¢*29Ô , 2008.
- 52: #Û • Ñ!a Ò Ú Q , 6ý)Ø&!(© é43 ¼ "&ð ; = : 9Ù6ý&µ'q é43 ¼ "&ð ; = "á 0 Ò á9Ù : É0 „ , ê# q , !!° , 9 , Ä 14÷)÷ ,)åß ú , +®!° \ , !ç9 â-) 6 , "/1 Ó Q , #~ 1&" 6 , \$n û & : %Y67 Á ã Ä#v \ d\$| G ³9Ô ¢*29Ô , 2008.
- 53: VEGF-D é#•6ý&!(© ½ {f É(» Å ¹ ^ Ö ï(» é. :)åß ú , Ä 14÷)÷ , ê# q , !!° , 9 , +®!° \ , !ç9 â-) 6 , "/1 Ó Q , É0 „ , #~ 1&" 6 , Marquez Hernandez R. , \$n û & : %Y67 Á ã Ä#v \ d\$| G ³9Ô ¢*29Ô , 2008.
- 54: bFGF z Ò Ú m6C E ; d(z" &ý)Ø&!(© é •.â æ » Ô 9, é Ç5Å : "¢ Y, !° ð ý , /1 Ä %1â , \$n!±/à , \$9/1/† , Ö û k9Ø 1Ú)Æ (n 6 , \$n û & : %Y67 Á ã Ä#v \ d\$| G ³9Ô ¢*29Ô , 2008.
- 55: _ K â#Ö s â#v \!a f J\ f; é % "á 0 Ò áæG s6î ã)C %.ž O æ . : "/1 Ó Q , #~ 1&" 6 , +®!° \ , !!° , 9 +®!° \ 66,4175.25 R.,

- 57: E ; . T f ;)Ø&!(© é •.â æ » Ô E ;] & f F = f ; T` + > f é Ç5À : Ö û k,
 /1 Ä %1â, !° ð ÿ , \$ n!±/à , \$9/1/† , "¢ Y , 9 1ÚÆ (n 6 , \$ n û & : %Y
 67 Á ã Ä#v\ d\$| G ³9Ô ¢*29Ô , 2008.
- 58:)ï š(* æ Å ï FKO ö!ª è œ5á Ç1• » æ » Ô 2 : s!l%È , ð1 0 C , !° e ,
 \$ n û & : %Y67 Á ã Ä#v\ d\$| G ³9Ô ¢*29Ô , 2008.
- 59: \ 6 ;0"6ý â é m] ^ Õ9Ô!² A(ü N ^ U f ^ Õ å ä9Ô é" " û æ Å ï ã]]- S ã Ø
 é ç'ô : è R ü&î , (» T 6\$r , /1 Ä %1â , \$ n û & , +® & : %Y67 Á ã Ä#v\ d\$| G ³
 9Ô ¢*29Ô 2008.
- 60: #v \!ª f J\ f ; é Ë ¼ _ o H9æ&µ'q G" . : #~ 1&" 6 , "/1 Õ Q , +®!° \ , !!° ,
 9 , ê# q , !ç9 â-) 6 , Ä 14÷÷ ,) å ß ú , Marquez Hernandez R. , È0 „ , \$ n û
 & : %Y67 Á ã Ä#v\ d\$| G ³9Ô ¢*29Ô , 2008.
- 61:] P 0 o S { \ " ; H] f&» é Ç] P P] (6 \ <.f É d _&µ'q#• ã æ ø ÷
 Ô å Ù 2 : ¹Ý] x , 2•U , } #,ä , #y-ú%È 2•^Ñ , \$ n û & , 7 !°4É : %Y47 Á
 " l"õ d\$| š G ³ , %Y92 Á " I " G d G ³ , ã Ä d\$| Ú ð G ³ Ön¾ Ö p1ñ%Y 3 Á G- "
 ³9Ô " l9Ô , 2008.
- 62: 6ý ' 2 é w "á" ã Ò Ú6ý • {-I %6) é4?" : "/1 Õ Q , #y 1Ú 6 , \$ n û & : %Y47
 Á " l"õ d\$| š G ³ , %Y92 Á " I " G d G ³ , ã Ä d\$| Ú ð G ³ Ön¾ Ö p1ñ%Y 3 Á G- "
 ³9Ô " l9Ô , 2008.
- 63: d é\$- ã 5ö\$-G- - þ Ú*º Ò ð !¢ ã d é 3 È » Á 5ö è\$í é û &6î : 1•!°
 Á ¾, !° ð ÿ , /1 Ä %1â , \$ n û & : %Y47 Á " l"õ d\$| š G ³ , %Y92 Á " I " G d G ³ ,
 ã Ä d\$| Ú ð G ³ Ön¾ Ö p1ñ%Y 3 Á G- " ³9Ô " l9Ô , 2008.
- 64: 9â9à9æ0"6ý&!(© æ Å ï Đ2D&› %u1@µ 6" " û G : "• V9 (M , /1 Ä û ! , ë u 6 , }]
 #'ä , 7 !° 4É !° U Q , \$ n û & : %Y31 Á ã Ä ½ 6!¢ G ³ ³9Ô\$9 -9Ô , 2008.

9ò9Ô* f P + S Å ï 5ì.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 success 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 ÷ , 9æ 9 o , C f "9Ô d é3 - 9Ô é -!ª H æ ß ð á : %Y
 50 Á ã Ä d\$| n\$ š G ³ , Ò ã O4?.à 39Ô ò i9Ô , 2008.
- 4: \$ n û & : r û ï ã ê ã ~ s0# â È (Ö ; _9æ ä5Å Æ d " ¾ æ Ò " È r û ï ã Ç O \$
 é M4• æ ß å Ç 9í9í : " l"õ d\$| š ç ³ , 100 _ .% (.à v ³9Ô " l9Ô , 2008.
- 5: \$ n û & : " I " G " 4® ó é0© šn&« z" Æ G ñ ï ã : " l#v\ d\$| š ³ G- .à v9Ô "
 l9Ô , 2008.
- 6: \$ n û & : (ç ã K0Š é & R X > \$ o * Z f9Ø Ø é J ` H 6 * Z = ^ J ` o 49æ d "

- ¾ æ Ø9Ø È r û ī ā Ç(Ö é t H { æ B à Ç : ' 20 2 " I " G d G1ñ7 ^!¢ O4?.à 39Ô " I9Ô , 2008.
- 7: \$ n û & : Å é æ = ^ P á!¢ È!¢ È æ = \ H9ØØS Ö é æ = æ » Ô d\$| š"n é " ¾ D -x"å Ø ÁøæD ½ é d å6) ô È r â(Ö 3Š Ä Á : " I " G d G1ñ O4?.à 9Ô û 9Ô , 2008.
- 8: /1 Ä %1â : Å ½ {4F*2&} &!(© é5ö-Z4=3® &"n ó é !a : %Y63 Ä &!(©#‡\$å 39Ô " I9Ô , 2008.
- 9: /1 Ä %1â : Å ½ {4F*2&} &!(© é5ö-Z4=3® &"n ó é !a : %Y9Ý Å!¥ G m1j ä Å!¥ : #‡\$å 39Ô " I9Ô , 2008.
- 10: /1 Ä %1â : Å ½ {4F*2&} &!(© é Å-Z n + -Z š(*5ö-Z4=3® &"n ó é !a n\$ " #‡\$å é ' å)C % !a ó é.\ ú: %Y2 Å!¥ G m1j ä Å!¥ : #‡\$å 39Ô " I9Ô , 2008.
- 11: /1 Ä %1â : Å ½ {4F*2&} &!(© é Å-Z n + -Z š(*5ö-Z4=3® &"n ó é !a : (ç AE QOL 0 "å 0 Ô1j ä#‡\$å Ý c!¢ å G 9'] o %Y4 Å#‡\$å4ø 39Ô " I9Ô , 2008.
- 12: !° e9æ #/# (u m F" e'ò é" å d\$|-!!¢ û é4P ((Ä 9æ %Y2 Å d\$|-!!¢ v #‡ C 39Ô " I9Ô , 2008.

9Ô9à9Ô\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ô A +

- 1: G1ñ n4• û G ^ R +#‡\$å Ý#‡\$å J ` + " ; : \$ n û & , 1- é G%, é9f à ù 9Ø m F } | å 0 n5û/i å é4P1j H . 64 ¢ ^ .
- 2: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô n"Ú#‡\$å9Ô9Ô9Ô û)x9Ô9Ô\$ n û & , Å Ý x æ » Ô 5ö5á0"6ý & é %u å1t- H 5ö5á F ü é4P . . -5ô!ß 20390523. 7540 ¢ ^
- 3: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô n"Ú#‡\$å9Ô9Ô9Ô û)x9Ô9Ô1 Ä %1â , C R @ \]/o * Z f U : ^ !a å Ú = T ^/° » ' K" 9Ô AI9Ô"" î t é. ý . . -5ô!ß 20390522. 2600 ¢ ^
- 4: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô n"Ú#‡\$å9Ô9Ô9Ô û)x9Ô9Ô !° e, #/# (u m F" e'ò æ Å ï d É ó é ý b!ä é Ë å å (ç]] î é)C % !a . . -5ô!ß 20592403. 3200 ¢ ^
- 5: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô)*#‡\$å9Ô/1 Ä %1â , &!(©\$- æ 6ý n0"6ý c!¢ å5ö-Z4=3® &"n ó é !a . . -5ô!ß 19659540. 1900 ¢ ^
- 6: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô)ï »#‡\$å9Ô9Ô9Ô +®!° \ , 5ö4P%µ" é" û æ H N ^ U f Ç ø ÷ Ô Ç5À æ B å . . -5ô!ß 20791577. 1950 ¢ ^
- 7: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô)ï »#‡\$å9Ô9Ô9Ô !° å ý , d _&µ'q æ Å ï 9, T > - S é. ý å è 9, š"n ó é.\ ú . . -5ô!ß 20791578. 2500 ¢ ^
- 8: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô)ï »#‡\$å9Ô9Ô9Ô Ä 14÷)÷ , VEGF ^ Ö î(» é. Å ï ^ Ö z ë Ö æ 6ý F ü å Ù 2 é . . . -5ô!ß 20791576. 1600 ¢ ^
- 9: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô)ï »#‡\$å9Ô9Ô9Ô ê# q , #•6ý&!(© ½ {,f É æ » Ô - %¤]-M&!(© Ç z Å 6 ^ Ö î(» é. . . -5ô!ß 19791580. 1900 ¢ ^
- 10: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô)ï »#‡\$å9Ô , 2 o ; 6 J9Ô9Ô : "/1 Ö Q , 5ö5û5Y6ý p é '43"(' æ ø ÷ Ô H N ^ U f å '43 Å 6 é Ç5À . . -5ô!ß 19890139. 1755 ¢ ^
- 11: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô)ï »#‡\$å9Ô , 2 o ; 6 J9Ô9Ô : ¹' p ¾ , 6) é H æ !ã å p " H Ý x Ç5ö6ý Å ï p "%m é '43"(' æ ø ÷ Ô Ç5À . . -5ô!ß 19890138. 1729 ¢ ^

- 12: " I " G" 4®)C %#\$å % '2,, : \$ n û & , 5ö5û5Y5Ô ^ é6ý &"n &1t å ̄ i æ d _&µ'q C ó
"á"» á Ò Ú D ̄ /å5, D é !a . 500 ¢ ^
- 13: !¥ G m1j ä Á!¥ : '##\$å ³ : /1 Ä %1â , 5ö4P%µ" &"n ó é D ̄ /å5, D é !a .1000
¢ ^
- 14: þ ^ A L o * Z f ̄ ' p Á P : 2€ P þ ^#\$å4?"•1t J ` #\S : !° U Q , D
/å5, D é5ö4P%µ" &"n ó é !a . 2000 ¢ ^

9Ô9á9Ö 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: Kanimatsu 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 È = d\$| G#+\$å
v9Ô ø î (ç œ ="(’ d\$|9Ô È = d\$|9Ô

9Ô9Ý9Ô(o ¬ î æ G!¢

ž	9æ6...-ř 8 /
ž ž	9æ2È Á ŕ !
% ž	9æ • Ú = A9Ô.;"n.à ç9ÔØ ¥ 69Ô.;"n.à ç9ÔØ 6!ì S z 6 Ó2•9- &1a9Ô ñ ù â9ÔØ (Û ð9Ô-ú Ä : 69Ô 4 -Æ 9Ô+? Ä3 69Ô8 -Æ 9Ô
;"n š	9æ-ú Ä : 69Ô3 -ù â9ÔØ+? Ä3 69Ô4 -Æ 7 -ù â9ÔØ + 39Ô -Á'ä ç !° - 69Ô 4 -Æ 9ÔØ "/1(a 69Ô [9'ä
#‡ C š	9æ " Ú&9Ô ñ ù â9Ô
" G4R!¢	9æ+? Ä3 69Ô -ù â9ÔØ W ¥9Ô " Ú &9Ô ñ -Æ 9ÔØ(<0¶ò9Ô10 -Æ 9Ô
#‡\$å!¢	9æ/w/• Æ Å 9Ô!ß .../1' 69Ô !° - 69Ô 3 -ù â9ÔØ 1'ä2€
#‡ C""3s š	9æ T# 'ä

9Ô9Þ9Ô % å#‡\$å t G

19æ R X o 2 f ,1j3® ý*v é A*v2B& æ4P Ô #‡\$å	
29æ È = (ç&l*v9Ô \$ æ9)i l < ý*v æ4P Ô #‡\$å	
39æ osteoblast é ½ { æ Å ì J ` , 2 # \f + f é Ç5Å	
49æ osteoblast é ½ { æ Å ì &!(©4F1j&È é ½ 6!¢ G").	
59æ È = é d _ š æ Å ì &!(© G") Å ï" G")#‡\$å	
69æ (ç]/å È 3 , V = o é4?" ã)C % !ä	
79æ È = é ! G") , ; _ , é- G G").O	
89æ 9•,• Ú Å*v é µ é. ý9Ô ë9•,• H /° é \$ /° Æ é • þ9Ô Đ	pH 66 ± é*v é(Ô /(»

9Ô9Þ9Ô#‡\$å :c

9í9Ô Ú*9Ô" ž T = û9Ô

19æ G ^ æ Å ì 6)(’ 0 É 9Ù 6 ä ý é)Ý ï (ç(’ é Ú ü æ9Ù9æ ¥ 69Ô• Ú = A9Ô"ç È 6 z9Ô " û v e9Ô6...-ř 8 /9æ " I " G G1ñ n4• û G ^ R +#‡\$å ï t#‡\$å&•-D , 36, 279-2 86, 2008.	
29æ È = " ß I4R š = é Å,•'Ô š A 9æ2È Á ŕ ! , (Û ð , "/1(a 6 , - Á'ä ç , + 3 "-ú Ä : 6 , +? Ä3 6 , 'ä!±&• , ¥ 6 , 6...-ř 8 /9æ4Ú ,(* d\$, 29(2), 187-191, 2008.	
39æ È = (ç ½5 Ò Ú9 -Š)i R Ô :f 2 ^ J \o " é#‡ \$å9æ (Û ð9Ô2È Á ŕ !9Ô 'ä!±&•9Ô W ¥9Ô "/1(a 69Ô " Ú &9Ô6...-ř 8 /9æ È = d.y , 46(4), 415-4229Ø008.	
49æ 9Ý f = é (ç] A Å i d\$ "ç.£ é] ^ æ4P Ô .ž O9æ • Ú = A9Ô-ú Ä : 69Ô!ß .../1'	

69Ø 6!ì S z 69Ø/w• AE Å 9Ø2È Á Õ !9Ø6...-ï 8 /9æ Ê = d.y , 46(4), 455-4629Ø2008 .

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 . " - 39Ø6...-ï 8 /9Ø2È Á Õ !9Ø] ¹
"Ó9Ø Á Ä* '9Ø!° Ü = &9Ø I û1a9Ø È2•, ¶9Ø-!° W !9Ø Å/1. ^ =9Ø\$T Ä ...9Ø• Ü = A9Ø
¥ 69Ø i ð ù 9æ K Ö 29 d\$| " G n " G d G1ñ æ Å ï Ê = d\$| G Ž(' é s 9æ Ê =
d.y , 46(5)9Ø17 -5239Ø2008.

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.

9i9Ø' .

9i9Ø*º

19æ Ê = d\$| G!a.†4ø9æ6...-ï 8 / ö AE9Ø ½ k%i9ØÖ',9æ ã Ä Ê = d\$| G ³9ØØš d+Ž ' 9Ø 2008.

29æ Á,• G9Ù 4 (< é M4• ã Á ó é J ` # \ S9Ù9æ6...-ï 8 /9Ø ½ k%i9ØØÖ',4ø9æ!°
5Å &9Ø) !!° > ,9Ø v W ; 69ØØ × Å +9Ø 28-45, 2008.

39æ Ü §9Ù d ã (ç é æ =9Ù Ü*%Y 3 9æ6...-ï 8 /9Ø 6!ì S z 69Ø ½ .69Øç ð1ñ* 9Ø"Ù.69ØØ
š d+Ž ' 9Ø 87-101, 2008.

9ð9Ø Ø é • é '

19æ d n é æ = ß Ê é' "" ÷4? "á 0 Ò á9æ ;('9Ø 29Ø æ n \$© æ1ñ 39Ø6...-ï 8 /9Ø ã
Ä G ^ d\$| š ³ ³.y9Ø ' 19 29Ø 29ØØ%Ø 9Ø p40, 2008.

29æ 6) ô Ç Ç Ç æ å C = p Á Ô Ú ü é » • È9Ù d\$| AE é - .9Ù9Ø D f H _ 6 ;9ØØ
6...-ï 8 /9Ø " l"õ d\$|-!ç1j&Ê ÷ ³ þ ^ d\$| ; æ "n •1t b o f # # ^ o J ³/
" -9ØØ " l"õ d\$|-!!ç1j&Ê ÷ ³9Ø 2008.2.

39æ d ã é í æ » Ô F £Í ã M4•9Ù 6 ä ý é Ô ï Æ å '43 % ì Ú ü æ9Ù9Ø6...-ï
8 /9Ø ' 20 2 8020 1‡ G •1t P : (ç í »%w P : . " - 39ØØ " l"õ d\$|-!!ç1j
&Ê ÷ ³9Ø 2008.8.

49æ d\$| š G Ž |-D' 9Ø ' 199Ø0079Ø w. 9ØØ6...-ï 8 /9Ø ¾47 ... " - ³ " - n)C %&} d\$|
š G5Ø ^ n Ê = d\$| G ½2•9ØØ',4ø9æ d\$| " G G43 n d G1ñ43 ³/ 9Ø š d+Ž ' 9Ø 161-166,
2008.

9ñ9Ø G ³"'+-

19æ Ê = Ç &"n (æ ï" Ô (ç]" A ã °\$| é (ç \$ * , 9 S9æ W ¥9Ø2È Á Õ !9Ø
(Ü ð9Ø 'ä!±•9Ø + ³9Ø ¥ 69Ø+? Ä3 69Ø 6!ì S z 69Ø6...-ï 8 /9æ%Y 15 Á ã Ä

- d\$| š"n\$T\$) G ³ " ³ Å ̄ ̄ ³9Ô " 19ÔØ 2008.
- 29æ G ^ æ Å ̄ 6)(' 0 É9Ù 6 ä ý é)Ŷ ̄ (ç ̄ ' é Ú ü æ9Ù9æ ¥ 69Ø • Ú = A9Ø2È Á Œ !9Ø6...-̄ 8 /9æ%Y46 Á ã Ä È = d\$| G ³ " ³9Ô o 19ÔØ 2008.
- 39æ È = d\$| æ Å ̄ 6)(' 0 É9Ù6) P 0 É.ž O\$? é P '9Ù9æ • Ú = A9Ø ¥ 69Ø-ú Ä : 69Ø !ß .../1' 69Ø2È Á Œ !9Ø6...-̄ 8 /9æ%Y46 Á ã Ä È = d\$| G ³ " ³9Ô o 19ÔØ 2008.
- 49æ È =9Ý 3&g é" V f J ó š = é (ç] A æ ß ̄ á9Ù9ß 4F é&> ") ̄ 9Ù9æ - Á'ä ç9Ø ¥ 69Ø 'ä!±&•9Ø + ³9Ø W ¥9Ø-ú Ä : 69Ø2È Á Œ !9Ø6...-̄ 8 /9æ%Y 46 Á ã Ä È = d\$| G ³ " ³9Ô o 19ÔØ 2008.
- 59æ È = d\$| æ Å ̄ d _" Ú H&I *v ̄ .+Ž C = M] é -!ª H é.O 9æ 'ä!±&•9Ø 6!ì S z 69Ø ¥ 69Ø2È Á Œ !9Ø6...-̄ 8 /9æ%Y46 Á ã Ä È = d\$| G ³ " ³9Ô o 19ÔØ 2008.
- 69æ 1g- &!(©\$- š = é Ü § ã (ç&<) æ4P Ô #‡\$å9æ W ¥9Ø2È Á Œ !9Ø (Û ð9Ø ¥ 69Ø 'ä!±&•9Ø-ú Ä : 69Ø+? Ä3 69Ø + ³9Ø "/1(a 69Ø6...-̄ 8 /9æ%Y 46 Á ã Ä È = d\$| G ³ " ³9Ô o 19ÔØ 2008.
- 79æ Đ2D&>(Ö" ß é(‡ Ö)D!± » Á von willebrand " š(* é K0Š9 2. æ 4ø d\$| &"n é9Ý 9æ+? Ä3 69Ø-ú Ä : 69Ø Ó2•4É &1â9Ø2È Á Œ !9Ø .!°/~9Ø6...-̄ 8 /9æ%Y46 Á ã Ä È = d\$| G ³ Å ̄ ³9Ô o 19ÔØ 2008.
- 89æ I4@ š = é (ç%¤! æ ß ̄ á 9Ù9á 4F é.O 9Ù9æ "/1(a 69Ø(Û ð9Ø W ¥9Ø• Ú = A9Ø Ó2•9- &1â9Ø 6!ì S z 69Ø - Á'ä ç9Ø [9'ä9Ø2È Á Œ !9Ø6...-̄ 8 /9æ%Y 46 Á ã Ä È = d\$| G ³ Å ̄ ³9Ô o 19ÔØ 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 Research(Toronto), 2008.
- 109æ Novel role of lipopolysaccharide derived from Aggregatibacter actinomycetemcomitans in periodontitis: Kuramoto M, Suzuki J, Kozai K9æThe 86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research(Toronto), 2008.
- 119æ Ü § " ^ U # \> f A

Å ˜' 39Ô ü I99Ø 2008.

169æ°\$| .; Ò Ú š = æ Å ˜ d TM!ã ñ é . 9Ù x - d æ9Ù9æ " Ú&j9Ø 6!ì S z 69Ø
- Áä ç9Ø !° - 69Ø "/1(a 69Ø [9'ä9Ø2È Á Ø !9Ø6...-í 8 /9æ%Y9Ø9ã Á ã Ä È = d\$|
G 3 ¾ Ö þ Ç 3 " 3 Å ˜' 39Ô ü I99Ø 2008.

F9Ø \$ Î.à v

19æ 2007 2 È = d\$| G 3 ¾47 š . R = o 9Ø L o * 6 " & o ,9ØØÈ = d\$| ¾47 š é"á 0 Ø d
_ " š »%w9Ø6...-í 8 /9Ø " I " G " s 36Z9Ø 2008.

29æ " I)C % È = d\$| #‡\$å 39æ È = d\$| "9Í6)(' ó é - . 9Ø6...-í 8 /9Ø " I"ó d\$| š ç Ö ; 3
6Z9Ø008.

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"ó 8020 1‡ G •1t ˜ / 3 n (ç í#‡ C 39æ 6 ä ý é d é \$ ó é » ã M4• :* Ø î
ÿ AE å '43 (' û:9Ø6...-í 8 /9Ø " I"ó d\$| š ç 36Z9Ø Å i\$T Ò ò1ñ Ò Å . f 2 o9Ø
2008.

69æ ' 20 2 " I " G7 ^!¢ O4?.à 39æ+û d é å È T > - S ã M4• Ç :9Ø6...-í 8 /9Ø
d G1ñ%Y4 .à'ó v9Ø 2008.

79æ Ÿ5V - = æ » Ø - G & f ; ` o ^9æ2È Á Ø !9æ d\$| | ï" G . R = o9Ø " I " G9Ø
2008.

89æ %Y8 Á ã Ä 6 ä ý+æ Ù4• [G 3 " I " 3 d\$| ½\$| 3 * f P + S9æ 6 ä ý+æ Ù4• [æ d\$|
š"n Ç/x , â È ˜ ã9Ø6...-í 8 /9Ø " I C1• " G 6 6Z9Ø2008.

99æ %Y2 Á K Ø G ^ d\$| ; œ#‡\$å " 3 " G ^1ñ 9Ø n.ž.à v9ØØ G!¢ é d ã é Å ê - Ÿ!¢
È ß ì Ú ü æ ý ô È ˜ ã - " D * H & ® •9Ø6...-í 8 /9Ø 2008.

9Ø9à9Ø\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ø A +

19æ \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ø n"Ú#‡\$å9Ø9Øæ6...-í 8 /9æ d _ " Ú H*v é È = (ç] ó é µ ˜ (é. ý å ' q H d _ ; M4• »%w ó é -4?9Ø. -56!ß 193905309Ø 2,200 ¢ ^

29æ \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ø n"Ú#‡\$å9Ø9Øæ2È Á Ø !9æ d _ " Ú H*v9Ø. a9Ø é!¥!¢ Ø Å#n é F
^ _ f , Å 69Ø. -56!ß 185922369Ø 600 ¢ ^

39æ \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ø n"Ú#‡\$å9Ø9Øæ 6!ì S z 69æ] ½ 2 # B /º Ç"1• ¼ é(Ö < D R f
\$9&»&} æ ø ÷ Ö Ç5À9Ø. -56!ß 195923549Ø 9Ý,500 ¢ ^

49æ \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ø)ï »#‡\$å9Ø9Øæ (˜9æ È = (ç é C H ^ S. æ o
3 o T < &"n é#Ö% 9Ø. -56!ß 197915819Ø 1,000 ¢ ^

59æ) ï »(' ' P : 50 V f D ,) ï »#‡\$å(*9Û. !6î#‡\$å9æ (Ü ð9æ9•, • Ú Ä*v é%ò " Ú H.O
*, 9 S å 2 "» M4• : é#‡\$å n4?" 9Ú 200 ¢ ^
69æ 2008 2 /w Å : q • ü 3#‡\$å % '2,9æ-ú Å : 6 9Ø00 ¢ ^
79æ " I " G G1ñ n4• û G ^ R +#‡\$å9æ G ^ æ Å I 6) P 0 É 9æ 6 ä ý é) Ý ñ (ç(' '
é Ú ü æ9æ ¥ 6 9Ø6 ¢ ^

9Ôå9ÕG 3/%"l é /" A +

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

9Ôå9Õ\$.5

"á 4 ó ^

(ç ; œ G\$| n (ç ; œ-!!¢ G.à 39Ô\$ ³ d\$| ; œ G ½2•9Ô

9ñ9Ô G 3"!-+

- 1: (ç ³ "1"x9Ô OSCC9Ô æ Åì Cdc25A é1Š þ" û ã E ; D G ` o Q ^ ,9Ô HPV9Ô9Ù
16 3 é" û ã é"ç4P æ ß ð á9æ Ö N9Ø }]ä z9Ø ò ¹) û1â9Ø2€#y)÷!ç9Ø /1 ë 99Ø3"!°
ð /9æ%Y2 Á NPO :q ð Ä (ç\$| G ³ G- 4ø ³9Ô\$T 9Ô9Ø 20089Ù
- 2: " I " G d G1ñ (ç ; œ G\$| æ Åì (ç \$|" Ž(' æ ß ð á9æ Ö N9Ø È 0 ^ û9Ø%!°(9
!9Ø Ä . & 9Ø3"!° ð /9æ%Y 37 Á9Ô\$ 9Ô ð Ä (ç \$| G ³ n ¾ Ö þ Ç ³9Ô V •9ÔØ 20089Ù
- 3: (ç]\". o * Z f ; _ o > f # æ Ü § ½ 2 3 :" #` I] f A é Gæû Ä Ø 9Ø
s W/1 z9Ø Ú -ä 69Ø Ö N9Ø \$2•\$r 9Ø%; Ä , ð 9æ%Y 19 Á ð Ä (ç -!ç G ³1-!ð n
Ö n ¾ Ö þ Ç ³9Ô ü I9Ô9Ø20089Ù
- 4: d\$| š"n û • ð é ð 4%¤! (* "á 0 Ø Ú d\$|-!ç û Ž('9Ù " I " G d G1ñ (ç ; œ G\$|
(ç ; œ-!ç G ¾ y ð é] X \ S9Ù9æ %; Ä , ð 9Ø Ö N 9æ%Y7 Á ð Ä (ç õ 4" G ³'
³9Ô\$9 -9ÔØ20089Ù
- 5: 5ö #k A ½ - é , "] X o9ØU _ o ; Õ o æ Åì & f ; \ f #^<\ C o * , 9
S é !a : %!°(9 !9Ø È2•2€ „9Ø 4÷ 9Ø Ó!°1ì 69Ø Q } E 9Ø ò ê\$r 9Ø }]ä z9Ø ^
#n \)9Ø) å ß ú9Ø!° U Q9Ø \$ n û &9Ø Ö N9Ø3"!° ð : %Y18 Á ð Ä5ö »" G ³ (,
ð)9Ø20089Ù
- 6: J` C 9 ", æ] ,] , " é ë Ë9æ Q ¹ ^ ,9Ø á/å9Ø Ü&••9Ø ë ½
ÿ9Ø2•I 9æ Bacterial Adherence 9Ô Biofilm %Y2 Á G- 4ø ³9Ô AE0 9Ôæ20089Ù
- 7: (ç ; œ G\$|9Ô (ç œ =\$| G ½2•9Ô é - è Ž(' æ Åì Ý d\$|)C % Ž(' G é] X \ S
:) f9æ%; Ä , ð 9Ø È ¹ · 49Ø Ç !µ9Ø!° V e9Ø s W/1 z9Ø û Ä Ø 9Ø Ú -ä 69Ø
2•I 9Ø Ö N9Ø \$2•\$r 9Ø2•!°4É ³9æ%Y 27 Á ð Ä d\$| š G Ž(' G ³9Ô ò i9ÔØ 2008.
- 8: " I " G d G1ñ æ Åì .- t G9Ô C 9 " A ` + o " \ I9æ C 9 6 "9Ô 1b Ø Ú#‡\$å
(» é6C ' æ ß ð á9æ C-h û9Ø Q ¹ ^ ,9Ø á/å9Ø ï • 9Ø ¹ Ä 6 „9Ø2•!°4É ³9Ø Ü
439Ø \$2•\$r 9Ø%; Ä , ð 9Ø Ö N9Ø Ú -ä 69Ø û Ä Ø 9Ø2•I 9Ø s W/1 z9æ%Y 27 Á
å Ä d\$| š G Ž(' G ³9Ô ò i9ÔØ 2008.
- 9: AE à È ð ¹é] B F] T " s(1b Ø á G Ü ï ñ9æ ë ½ ÿ9Ø Q ¹ ^ ,9Ø á/å9Ø
ï • 9Ø ¹ Ä 6 „9Ø2•!°4É ³9Ø Ü 439Ø Ö N9Ø Ú -ä 69Ø2•I 9æ%Y 27 Á ð Ä d\$|
š G Ž(' G ³9Ô ò i9ÔØ 2008.
- 10: Q ^ 4 T : !a ð Ú š(* » é G(` o ^ J _ s(G!¹ é)D AE 4 6 " æ
2 9æ%; Ä , ð 9Ø s W/1 z9Ø û Ä Ø 9Ø Ú -ä 69Ø2•I 9Ø Ö N9Ø \$2•\$r 9Ø ï •
!9Ø ¹ Ä 6 „9Ø Ü 439Ø Q ¹ ^ ,9æ%Y 27 Á ð Ä d\$| š G Ž(' G ³9Ô ò i9ÔØ 2008.
- 11: (ç G î(*) æ » Ô Ü §(ü Q 6 (o + é 2 ï o æ4P Ô O Ç : é û((ñ9æ Ú -ä 69Ø
s W/1 z9Ø2•I 9Ø û Ä Ø 9Ø á/å9Ø Q ¹ ^ ,9Ø%; Ä , ð 9Ø Ö N9Ø \$2•\$r 9Ø |
¹4÷ z9Ø È ¹1Ú 69Ø Y Ú)÷-x9æ%Y Á ð Ä (ç O G ³9Ô ò i9ÔØ 2008.

9Ô9à9Ô\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ô A +

9Ô9á9Õ G ³/·%l é /· A +

9Ô9â9Õ \$.5

"á 4 ó -

(ç ; œ G\$| n (ç ; œ-!!¢ G.à 3

9Ô 4 o S d\$| š"n G ½2•9Ô

9Ô9Ý9Ô(o ¬ î æ G!¢

Ž | 9æ \$2•\$r
.à ç 9æ Ú -'ä 6

9Ô9Þ9Ô % å#‡\$å t G

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

9Ô9Þ9Ô#‡\$å :'c

9í9Ô Ú*º9Ô" Ž T = û9Ô

- 1: 6) P é I Ò D ã Ü § é H /° é. AE 6)(' 0 É "á 0 Ò áøæJ)D ,90\$ Ò è 69ØÚ -'ä 69Ø » Ä z 69Ø ;!° Ñ z9æ G1ñ n4• û G ^ R +#‡\$å&•-D ,36,275-2789Ø2008.
- 2: Ü §(ü Q 6 (o + æ Ü §(ü ï(»/® t æ4P Ô #‡\$å9æ Ú -'ä 69æ " I " G d G5 .y9Ø 40(1),10-299Ø2008..

9î9Ô' .'

- 1: 9i9ø9Û9i9ù9i ã \ G 6 < J ` ; 2 G f # é d\$| š"n ó é !ø9æ Û 439Ø i 1X9Ø 1 Ä 6 „9Ø i • !9Ø á/ø9Ø2•!°4É 39Ø Q 1 ^ ,9Ø s W/1 z9Ø2• I 9Ø û Ä Ø 9Ø Ú -'ä 69Ø%; Ä , ð9Ø Ö N9Ø \$2•\$r 9æ&V ' ð G 3' '!¢!¥ * , 9 S ¾47 " -' 3 2007 2 t G Ž T 9Ø 22-319Ø20089Ú

9i9Û9*º

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

- 10: \6 ; æ Å ï)D p5 G d(z Q 6 (o + z é -!a H æ B ð á é . 9æ û Ä Ø n s W/1
z n Ú -'ä 6 n \$2•\$r n Ö N n%; Ä , ð9æ%Y9B Á ã Ä d\$|-!!¢ G ³9Ô\$9 9 19ÔØ 2008.9.6.
- 11: _ ý&V\$9"’ ðé ½ š(* æ- þ Ú d _ &"n9æ1-+@-h'ä9Ø -!° û 9Ø Ú -'ä 69æ%Y 51
Á\$z D ã Ä d _ " G ³G- " ³9Ô 2€9ÔØ 2008.10.19Ú
- 12: (ç á y Ú- 0 æ Å ï .à'ö Å ï s(é 2 æ B ð á é . 9æ8î!°#É9Ø!° Ú-h 69Ø #
Ú AE è9ØÚ -'ä 69æ%Y47 Á " l"ö d\$| š G ³ i Å Ý%Y 92 Á " I " G d G ³9Ô " 19ÔØ
2008.10.19.
- 13: E ; p " š ï(» é. ý9æ J)Ð ,9Ø]2• 9ØÖ!° .^9Ø\$ Ò ð 69Ø W 9 #n 69Ø# Ú AE è9Ø
Ú -'ä 69ØÅ!° U &9æ%Y p " n š #‡\$å"-+ 9Ô 9 '] d9æè6)n š 9ØÔ ü 19ÔØ 2008.11.29.
- 14: Ü §(ü Q 6 (o + æ (ç ï(»] B F] 9 o * Z f9æ Ú -'ä 6 9Ø \$2•\$r 9Ø J)Ð ,9Ø]
2• 9Ø Ö!° .^9Ø\$ Ò ð 69Ø W 9 #n 69Ø# Ú AE è9æ%Y p " n š #‡\$å"-+ ³9Ô 9 ']
o9æ] B F] 9 o * Z f :9ÔØ ü 19ÔØ 2008.11.29.

F9Ô.à v

- 1: Ú -'ä 69æ%Y16 Á (ç \$ #‡\$å³í Ò ù (ç \$ Ú- &« z9Ø (ç \$ #‡\$å³í Ò
ù9ÔØ " 19ÔØ

1: ' 20 2\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô n"Ú C û)x9Ôæ Ú -'ä 69æ Ú §(ü Q 6 (o + é - 2 H •
#‡\$å9Ô.-5ô!ß 19592405 3590 ¢ ^9Ú

9Ô9á9Ô G ³/”l é /” A +

9Ô9â9Ô \$.5

9Ô9ã9Ô Ž(' :c

9í9Ô t G

1: d\$|-!!¢ û] _ f ;#‡ C ³9Ô 2008.1.* 2008.12.9Ô
9†9Ô .à
1: 9Ô\$ 9Ô ã Ä d\$|-!!¢ û ³.z o#‡ C Ÿ!¢ t(" M4• & o ,9Ô \$ o ; œ 0 É9Ôæ.z o"“3s%Y
0901143 9Ø 2008.2.25.

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\$|-!!¢ / ³ G ^ d\$| ; œ1ñ47 " ¬9Ô 2003.4 ¬9Ô
3: Ú -'ä 69æ ã Ä d\$|-!!¢ G ³ " ¬9Ô\$ Å : q ã Ä d\$|-!!¢ 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 \$ #‡\$å ³ í Ò ù ý •-+9Ô 1993.9.*9Ô
7: Ú -'ä 69æ K Ö d\$|-!!¢ û Ž(' / ³ Ž(' " ¬9Ô 2008.4.* 2009.39Ô

"á 4 ó -

(ç ; œ G\$| n (ç ; œ-!!¢ G.à 39° (ç ; œ%¤! G ½2•9°

9°9Ý9°(o ¬ î œ G!¢

ž | 9œ%; Ä ï
.à ç 9œ û ÄØ
% ž 9œ s W/1 z

9°9þ9° % å\$å t G

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

9°9þ9°#‡\$å :c

9í9° Ú*9° Ž T = û9°

- 1: d(z Q 6 (o + æ Å ï)D þ5 G d(z Q 6 (o + z é -!ª H æ ß ï á é.O %Y9Ý Ž d - y2, é G æ ß ï á9æ û Ä Ø 9Ø ã Ä d\$|-!!¢ G ³5 .y9Ø 3(1)9Ø 35-409Ø 2008
- 2: d(z Q 6 (o + æ Å ï)D þ5 G d(z Q 6 (o + z é -!ª H æ ß ï á é.O %Y9þ Ž \ 6 ; é d(z ; æ » Ô 2!ª æ ß ï á9æ û Ä Ø 9Ø ã Ä d\$|-!!¢ G ³5 .y9Ø 3(1)9Ø 41-469Ø 20089Ú
- 3: (ç] \ ". o * Z f é œ = Ç1t æ4P Ô #‡\$å - Ü § ã sIgA é ½ 22, æ ø ÷ Ô Ç5Å -9æ û Ä Ø 9ØÚ -'ä 69Ø\$2\$r 9Ø•I 9Ø° N9Ø%; Ä , ï9æä Ä d\$| 0S š G ³5 .y 23(1)9Ø 17-239Ø 20089Ú

9í9°' .

9í9°*°

9ð9° Ø é • é '

- 1: CAD/CAM ä \ G 6 < J ` ; 2 G f # é d\$| š"n ó é !9æ Û 439Ø 1X9Ø¹ Ä 6 „9Ø ï • !9Ø á/ä9Ø2•!°4É ³9Ø Q 1 ^ ,9Ø s W/1 z9Ø2•I 9Ø û Ä Ø 9Ø Ú -'ä

9ñ9Ø G ³"-+

- 1: F: !ª ¿ Ú š(* '1,, Ž(' G!¢ æ)D AE 4 6 " é 2 9æ%; Ä , ¿9Ø s W/1 z9Ø
ü Ä Ø 9Ø Ú -'ä 69Ø2• I 9Ø Ö N9Ø \$2•\$r 9Ø!° 6...'q9Ø i • !9Ø á/å9Ø ¹
Ä 6 „9Ø Ú 439Ø2•!°4É ³9Ø Q ¹ ^ ,9Ø %¥1 Á " I " G d G ³ ³9Ø " i9Ø Ø 20089Ú
- 2:)Ý È Ÿ Ž('(* ü Ñ Ø Ú - è Ž(' Ÿ d\$|)C % Ž(' G é (ç ; æ G\$|] X \ S ó
é É 19æ%; Ä , ¿9Ø È ¹ . 49Ø!° á e9Ø s W/1 z9Ø ü Ä Ø 9Ø Ú -'ä 69Ø2• I 9Ø
Ö N9Ø \$2•\$r 9Ø i • !9Ø á/å9Ø ¹ Ä 6 „9Ø Ú 439Ø2•!°4É ³9Ø Q ¹ ^ ,9Ø %¥1
Á " I " G d G ³ ³9Ø " i9Ø Ø 20089Ú
- 3: Q ^ 4 T: !ª ¿ Ú š(* » é G(` o ^ J _ s(G!¹ é)D AE 4 6 " æ
2 9æ%; Ä , ¿9Ø s W/1 z9Ø ü Ä Ø 9Ø Ú -'ä 69Ø2• I 9Ø Ö N9Ø \$2•\$r 9Ø i
• !9Ø ¹ Ä 6 „9Ø Ú 439Ø Q ¹ ^ ,9æ%Y 27 Á å Ä d\$| š G Ž(' G ³9Ø ò i9Ø Ø 20089Ú
- 4: (ç ; æ G\$|9Ø (ç æ =\\$| G ½2•9Ø é - è Ž(' æ Å I Ÿ d\$|)C % Ž(' G é] X \ S :) f9æ%; Ä , ¿9Ø È ¹ . 49Ø Ç !µ9Ø!° V e9Ø s W/1 z9Ø ü Ä Ø 9Ø Ú -'ä
69Ø2• I 9Ø Ö N9Ø \$2•\$r 9Ø!°4É 9æ%Y 27 Á å Ä d\$| š G Ž(' G ³9Ø ò i9Ø Ø 20089Ú
- 5: (ç] \ ". o * Z f ; _ o > f # æ Ü § ½ 2 3 :" # ` I] f A é G9æù Ä Ø 9Ø
s W/1 z9Ø Ú -'ä 69Ø Ö N9Ø \$2•\$r 9Ø%; Ä , ¿9æ%Y 19 Á å Ä (ç -!¢ G ³1-!Ø n
Ö n ¾ Ö þ Ç ³9Ø ü i9Ø Ø 20089Ú
- 6: d\$| š"n ü • å é ö 4%¤! (* "á 0 Ø Ú d\$|-!¢ ü Ž(' " I " G d G1ñ (ç ; æ G\$|
(ç ; æ -!¢ G ¾ y å é] X \ S 9æ%; Ä , ¿9Ø Ö N9æ%Y7 Á å Ä (ç ö 4" G
³ ³9Ø\$9 -9Ø Ø 20089Ú
- 7: " I " G d G1ñ æ Å I . - t G9Ø C 9 " A ` + o " \ i9æ C 9 6 "9Ø 1b Ø Ú#‡
\$å(» é6C ' æ B ¿ á9æ C-h ü9Ø Q ¹ ^ ,9Ø á/å9Ø i • !9Ø ¹ Ä 6 „9Ø2•!°4É ³9Ø
Ú 439Ø \$2•\$r 9Ø%; Ä , ¿9Ø Ö N9Ø Ú -'ä 69Ø ü Ä Ø 9Ø2• I 9Ø s W/1 z9æ%Y
27 Á å Ä d\$| š G Ž(' G ³9Ø ò i9Ø Ø 20089Ú
- 8: (ç G î(* æ » Ô Ü §(ü Q 6 (o + é 2 ́ o æ4P Ô O Ç : é ü((¤9æ Ú -'ä 69Ø
s W/1 z9Ø2• I 9Ø ü Ä Ø 9Ø á/å9Ø Q ¹ ^ ,9Ø%; Ä , ¿9Ø Ö N9Ø \$2•\$r 9Ø
| ¹4÷z9Ø È ¹1Ú 69Ø Y Ú)÷-x9æ%Y Á å Ä (ç O G ³9Ø ò i9Ø Ø 20089Ú
- 9: !µ H d\$|-!¢ ü æ » Ô . z / æ B ¿ á é#‡\$å — " I"ö] é d\$| š4®4®43 æ » Ô . ž O&¿
9æ y Ñ"å =9Ø%; Ä , ¿9æ%Y47 Á " I"ö d\$| š G ³9Ø%Y 92 Á " I " G d G ³9Ø " i9Ø Ø
20089Ú
- 10: \ 6 ; æ Å I)D þ5 G d(z Q 6 (o + z é -!ª H æ B ¿ á é . 9æ ü Ä Ø 9Ø s W/1
z9Ø Ú -'ä 69Ø \$2•\$r 9Ø Ö N9Ø%; Ä , ¿9Ø å Ä d\$|-!¢ G ³ %Y3 Á G- " ³9Ø ® •9Ø Ø
20089Ú
- 11: z/ M4• æ Å I (ç î(» (o F , é Ú ü é t-ð").O Ç : é . 9æ"ç-x\$ 69Ø} ¹ -'ä9Ø
!° Ú-h 69Ø s W/1 z 9Ø ü Ä Ø 9Ø Ú -'ä 69Ø# # ! 69Ø !° . %1å9Ø! Ü O -9Ø k9Ø
d/º ü „9Ø (!° 6!±9Ø \$2•\$r 9Ø/Ø ¹ _ \ 9æ%Y 19 Á å Ä (' d\$| š G ³ ³ n G- " ³

9Ô 9Ô 20089Ú

- 12: &î&ii' à Ü §(ü Q 6 (o + æ (ç G î Ç w Ò Ú ü" 9æ Ú -ä 69Ø û Ä Ø 9Ø \$2•
\$r 9Ø d\$| š"n\$T\$) G 39Ô " I9ÔØ 20089Ú
- 13: AE à È ¿ î é- y Q 6 (o + é o2, {9æ Á Ú! =9Ø Q 1 ^ ,9Ø á/å9Ø i • !9Ø 1
Ä 6 „9Ø2•!°4É 39Ø Ú 439Ø û Ä Ø 9Ø s W/1 z9Ø AE à È ¿ î9Ø %Y27 Á å Ä d\$| š
G Ž(' G 39Ô ò i9ÔØ 20089Ú

9ò9Ôà v å ä

- 1: (ç æ4P Ô .à.d å4ø Å d#ô È 0 É9æ û Ä Ø 9æÝ ;' 2 þ ^ t G P : é û!c å ½ (' =
.à 3 \$ 3\$T\$) : q ø q\$T\$) ³ ' Ú ú ú Á ;' æ9Ô " I9ÔØ 20089Ú
- 2: (ç æ4P Ô .à.d å4ø Å d#ô È 0 É9æ û Ä Ø 9æÝ ;' 2 þ ^ t G P : é û!c å ½ (' =
.à 3 \$ 3\$T\$) : q ø q\$T\$) ³ ú ú Á ;' æ9Ô " I9ÔØ 20089Ú
- 3: " I " G (ç ; æ-!!¢ G ¾ y!¢ æ » Ô (ç \$|4P1j Ž(' æ ß ¿ á9æ û Ä Ø 9æ%Y 53 Á
9Ô\$ 9Ôå Ä (ç \$| G ³' ³nG- " ³Ý d\$|-!!¢ û#‡\$å ³ * f P + S 9Ô ü I9ÔØ 20089Ú
- 4: " I " G (ç ; æ-!!¢ G ¾ y!¢ é I G AE × ,1t0 9æ û Ä Ø 9Ø " I"ô d\$|-!!¢ û Ž('
#‡\$å ³9Ô " I9ÔØ 20089Ú
- 5: [o ` 6 D æ Å ï (ç ; æ š"n å P(* Ž(9æ%; Ä , ¿ 9æ" I"ô d\$|-!!¢ û Ž(' #‡\$å ³ 9Ô "
I9ÔØ 20089Ú
- 6: g!¥ Ú ã/Ò Ü þ é (ç \$ 9æ û Ä Ø 9æ " I " G" 4® !¥ Ú q\$| ê g!¥ Ú Ž v %Y1
Á: %Y10 Á 9Ô " I9Ô 20089Ú

969Ô\$ ³/x ,

- 1: :f 2 ^ 6 < J` + " ; Ý d š(* Đ æ å Á9Í9æ " I " G d G1ñ9Ô " I9ÔØ 20089Ú
- 2: ' 19 2 " I " G7 ^!¢ O4?.à 3 9æ" I " G9Ô " I9ÔØ 20089Ú
- 3: (ç ï(».O é - 9æ Ú -ä 69Ø û Ä Ø 9Øs W/1 z9æ1b ² z/ P : ² 6 á)h9Ô " I9ÔØ 20089Ú
- 4: Å!¢ !#‡ C Ù 2 . J` + " ; 4 o S " - 39Ô%Y 4 Å - 5 Á9Ôæ û Ä Ø 9æ å Ä d\$|-!!¢
û 39Ô ò i9Ô 20089Ú
- 5: d\$|-!!¢ û.\6î " - 3 " -9æ û Ä Ø 9æ/w Å : q d\$| š"n#‡ C D)]/w Å9Ô ò i9Ô 20089Ú
- 6: å Ä (ç-!!¢ G ³1-!ð n Ö n ¾ Ö þ Ç ³ P9æ û Ä Ø 9æ å Ä (ç-!!¢ G ³1-!ð n
Ö n ¾ Ö þ Ç ³ P 39Ô "4·9Ô 20089Ú
- 7: Ö% " G4• û" 4® õ 4 »%w / ³ 3 -9æ s W/1 z9æ Ö% " G4• û" 4® õ 4 »%w / ³
9Ô\$9 -9ÔØ 2008 n
- 8: å Ä d\$|-!!¢ G ³ %Y Á G- " ³ P , 2 o" "-+ 3439Ô ®•9Ôæ û Ä Ø 9Ø 20089Ú
- 9: .z o d\$|-!!¢ û " - 39Ô%Y9Ý Á -9à Á9Ôæ û Ä Ø 9æ å Ä d\$|-!!¢ û 39Ô ò i9Ô 20089Ú
- 10: 4P-ï\$T\$)\$| " G n4P-ï Z 6#t ¼ " G ' + Ž(' c.f ³ 9Ô 9Ô 9æ û Ä Ø 9Ø 20089Ú

9Ô9à9Ô\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ô A +

9Ô9á9Õ G ³/``%l é /`` A +

9Ô9â9Õ \$.5

"á 4 ó -

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

9Ô9Ý9Ô(o ¬ î æ G!¢

Ž | 9æ2•!°4É ³
.à ç 9æ ï • !

9Ô9þ9Ô % å#‡\$å t G

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

9Ô9þ9Ô#‡\$å :'c

9í9Ô Ú*º9Ô" Ž T = û9Ô

- 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 ï(» " 3 é-~ þ9Ø2•!°4É ³9Ø ï • !9Ø áå9Ø ¹ Ä 6 „9Ø Ú 439Ø Q ¹ ^ ,
ì.y9Ø 83, 51-57, 2008

9î9Ô' .

9ï9Ô*º

- 1: Å d\$| Ú ï ù Ž Ä Ý d\$| Ú ï s(9æ2,, W \- 9Ø €!° \ ³9Ø ï • !9Ø è!°)D >9Ø û Ü)÷
4ö9Ø + e / •9Ø š d+Ž ' 9Ø ò i9Ø 2008.

9ð9Ô Ø é • é '

- 1: 7 ^!¢ Ž(' æ Å ï ï(»"). ï " 3 é I 9Ô9þ9Ôæ2•!°4É ³9Ø ï • !9Ø+® Å §""
'ä9Ø•\$9([=9ØW &• û9Ø® 1• 9æ " I " G G1ñn4• û G ^ R +#‡\$å ï t#‡\$å&•-D9Ø 369Ø
4059Ù4089Ø0089Ú

9ñ9Ô G ³"'+-

- 1: š ī(» " 3 é-~ þ9Ø2•!°4É ³9Ø ī • !9Ø á/å9Ø ¹ Ä 6 „9Ø Ú 439Ø Q ¹ ^ , %Y
113 Á ã Ä. ì G ³ n K Ö G- 4ø ³ 9Ø " ½9Ø0089Ú
- 2: (ç _1 é5û5Y-+ ±%m ī(» " 3 é-~ þ9Ø+® Ä ë1È9Ø !+®%(69Ø*22•5ü %9Ø*9 Á&¿ 69Ø ī • !9Ø á/å9Ø ¹ Ä 6 „9Ø Ú 439Ø Q ¹ ^ , 9Ø2•!°4É ³ %Y9å9þ Á " I " G d G ³ ³9Ø " I9Ø 20089Ú
(" I)9Ø0089Ú
- 3:)` ī(» " 3 é-~ þ9Ø !+®%(69Ø+® Ä ë1È9Ø*22•5ü %9Ø*9 Á&¿ 69Ø ī • !9Ø á/å9Ø ¹ Ä 6 „9Ø Ú 439Ø Q ¹ ^ , 9Ø2•!°4É ³ %Y9å9þ Á " I " G d G ³ ³9Ø " I9Ø 20089Ú
- 4: (ç _1 é5û5Y-+ ±%m ī(» " 3 é-~ þ9Ø2•!°4É ³9Ø+® Ä ë1È9Ø !+®%(69Ø*22• œ %9Ø*9 Á &¿ 69Ø ī • !9Ø ã Ä. ì G ³%Y 63 Á Ö n ¾ Ö p1ñ G- 4ø ³9Ø " 5 9Ø 20089Ú
- 5: + ^ & > ã è-!]!a & f P + 6 ; _ + f ' # æ Å ï -+5Y £! é - 2 H9æ*22•5ü %9Ø
ī • !9Ø2•!°4É ³9Ø Ú 439Ø Q ¹ ^ , 9Ø!° " å'ä9Ø û Ú)÷4ö9æ%Y9à Á Ö4Ù d\$| Ú ¿ G- " ³ n %Y9Ø9Ü Á ã Ä d\$| Ú ¿ G ³ G- " ³9Ø " 4<ø9Ø 20089Ú
- 6: è-!]!a & f P + 6 ; _ + f é + ^ & > H _ o S Ú æ » Ø '# \$ H9æ*9 Á&¿ 6 9Ø ī • !9Ø2•!°4É ³9Ø Ú 439Ø Q ¹ ^ , 9Ø!° " å'ä9Ø û Ú)÷4ö9æ%Y9à Á Ö4Ù d\$| Ú ¿ G- " ³ n %Y9Ø9Ü Á ã Ä d\$| Ú ¿ G ³ G- " ³9Ø " 4<ø9Ø 20089Ú
- 7: = J \ , ; ` + , ;6C ' Ž(' é É I -(J z#v \-) U-- þ s(-9æ7 Å ò2•9Ø ī • !9Ø ê -h !9Ø x-x'ä2È9Ø Ú 439Ø2•!°4É ³9Ø Q ¹ ^ , 9æ%Y9à Á Ö4Ù d\$| Ú ¿ G- " ³ n %Y9Ø9Ü Á ã Ä d\$| Ú ¿ G ³ G- " ³9Ø " 4<ø9Ø 20089Ú

9Ø9à9Ø\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ø A +

9Ø9á9Ø G ³/‰l é /" A +

9Ø9â9Ø \$.5

"á 4 ó -

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

9Ô9Ý9Ó(o ¬ î æ G!¢

Ž | 9æ Û 43
Ž Ž | 9æ ¹ Ä 6 „
-#‡!¢ 9æ Ä ³9Ø (ò9Ø Á Ú! =9Ø# 1 ^ V9Ø| Å *š9Ø% !x û ,9Ø#k] ê %9Ø@!°&“ D ï9Ø
¿-h "9Ø û ' 9 —9Ø 1 # 99Ø \$!Î Á K9Ø W#y M'ä

9Ô9Þ9Ó % 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 # 1j!^a Ò Ú C ó é.3. n-~ þ
- 3: d\$| š"n é Ú ü é 9Ø U :] f # ä & f G X o 2 n * R X _ o * Z f
- 4: &"n!^a n ; / !^a (ç-] U é4?" " ä)C % !^a
- 5: -ä d\$| æ4P Ô #‡\$å
- 6: d\$| š G Ž (' æ4P Ô #‡\$å
- 7: - %'õ d é \ | ^ . f (o { æ œ =%¤! * , 9 S
- 8: . f (o !^a ¿ Ú d\$| Û ¿ þ : é Û(» ½
- 9: * R X _ o * Z f æ d\$| Û ¿ J ` . , é ½
- 10: , P o 7 d\$|9Ø Q , o <9Ø æ4P Ô #‡\$å
- 11: 5, I d\$|9Ø 3 J 2 o9Ø æ4P Ô #‡\$å

9Ô9Þ9Ó#‡\$å :c

9í9Ó Ú*º9Ø" Ž T = û9Ó

- 1: BI-CRITERIA DYNAMIC JOB SHOP SCHEDULING TO MEET DUE-DATES AND MINIMIZE SETUP TIME 9æToru Eguchi, Hiroaki Kawai, Takeshi Murayama, Fuminori Oba9æProceedings of 2008 ISFA (2008 International Symposium on Flexible Automation), JS010, 1-4, 2008.
- 2: š ï(» " 3 é-~ þ9æ2•!°4É ³9Ø ï•!9Ø á/à9Ø ¹ Ä 6 „,9Ø Ú 439Ø Q ¹ ^ ,9æ. i.y9Ø 83, 51-57, 2008.
- 3: 4 0 61g » U :^ é (ç \$|)C % ó é !^a9æ %!°(9 ! , °\ ¾ , ^#n \) , 4÷- , }] 'ä z , ò ¹) û1â , Q } E , I Ä W , È2•2€ „, 2€#y÷!¢, -ï -h'ä , á/å , ¹ Ä 6 „ , ï•! , 2•! , Ú 43, 2•!°4É ³ , Q ¹ ^ , 3"!° ¿ /9æ " " d.y9Ø 40, 50-61, 2008.
- 4: Chewing Gum Containing Citric Acid Reduces the Burden of Periodontal pathogens 9æHiroki Nikawa, Sachiko Igarashi, Osamu Takasu, Hideaki Tatake, Fumio Harano, Shigeo Shinohara, Seicho Makihira, Toshinobu Takemoto, Takeshi Murayama, Takahiro Satoda, Hideaki Amano, Hidemi Kurihara9æThe Open Food Science Journal, 2, 29-37, 2008.

B9Ö' .

C9Ö*0

- 1: i T 2^H] o C ó9æ o ^ . \ R 6 " " \ fnl] 6 + 9ç '# ï ï Ç#n Ú ï
d\$| Ú ï ï , 9Ö ã Ä '# d G 3',9Öæ 1 Ä 6 „9Ø ï • !9æ (/w) (ç ; œ - 9Ö ò i9ÖØ
73-82, 2008.

D9Ö Ø é • é

- 1: CAD/CAM ã \ G 6 < J` ; 2 G f # é d\$| š"n ó é !9æ Ú 439Øï 1X9Øï Ä 6 „9Ø
ï • !9Ø á/å9Ø2•!°4É 39ØQ 1 ^ 9Øs W/1 z9Ø2• I 9Ø ã Ä Ø 9ØÚ -ä 69Ø
%; Ä , ï9Ø Ö N9Ø \$2•\$r 9æ&V ' ï G 3' '!ç!¥ * , 9 S ¾47 " - 3 2007 2 t G Ž
T , 22-31, 2008.
- 2: & f G X o 2 Ñ!a Ò Ú--1g Ú- é š"n ó é !9æ Ú 439ä ï G é Ä ÷4?9Ù!ç Ö1j ' Ú
± å\$T\$) n z/ * , 9 S é4?"9Ø%Y9â Á š ï G#f\$å . f 2 o * f P + S-D æ4ø9ÖØ 11-18,
20089Ú
- 3: (» .ž) ((& Ò Ú + Z I * Z 6 J , \$ + X o] f #9æ ï 1X9Ø)!° 6 ï9Ø Ú 439Ø " •
W9æ&V ' ï G 3' '!ç!¥ * , 9 S ¾47 " - 3 2007 2 t G Ž T , 32-37, 2008.

E9Ö G 3"-+

- 1: CAD/CAM é Ú ü é p d.O * , 9 S é4?"9æ } Ä 39Ø Ú 439Ø 1 Ä 6 „9Ø ï • !9Ø
á/å9Ø2•!°4É 39ØQ 1 ^ 9æ%Y9â Á Ö4Ù d\$| Ú ï G- " 39Ø%Y 30 Á ã Ä d\$| Ú ï G
3 G- " 39ÖØ "4·9ÖØ 20089Ú
- 2: Ethylene Vinyl Acetate (EVA) Q , o < * o ; Ú æ » Ö #f#ô : é.O 9æ# 1 ^ V9Ø 1
Ä 6 „9Ø Ú 439Ø ï • !9Ø á/å9Ø2•!°4É 39ØQ 1 ^ 9æ%Y9â Á Ö4Ù d\$| Ú ï G- " 39Ø%Y30
Á ã Ä d\$| Ú ï G 3 G- " 39ÖØ "4·9ÖØ 20089Ú
- 3: - y Q 6 (o + e o,").O 9æ Á Ú! =9ØQ 1 ^ 9Ø á/å9Ø ï • !9Ø 1 Ä 6 „9Ø2•
!°4É 39Ø Ú 439Ø AE à È , ï9æ%Y9â Á Ö4Ù d\$| Ú ï G- " 39Ø%Y 30 Á ã Ä d\$| Ú ï G
3 G- " 39ÖØ "4·9ÖØ 20089Ú
- 4: CAD/CAM ä b ü p d-e-D TM é.ž On% ã p d.O * , 9 S é4?"9æ! Ä *9Ø
Ú 439Ø 1 Ä 6 „9Ø ï • !9Ø á/å9Ø2•!°4É 39ØQ 1 ^ 9æ%Y9â Á Ö4Ù d\$| Ú ï G- " 39Ø%Y30
Á ã Ä d\$| Ú ï G 3 G- " 39ÖØ "4·9ÖØ 20089Ú
- 5: # 1ñ J ` 9 o /~ b s(9æ+® Ä ë1È9Ø 1 Ä 6 „9Ø ê -h !9Øx-x'ä2È9Ø Ú 439Ø2•!°4É 39Ø
Q 1 ^ 9æ%Y9â Á Ö4Ù d\$| Ú ï G- " 39Ø%Y 30 Á ã Ä d\$| Ú ï G 3 G- " 39ÖØ "4·9ÖØ
20089Ú
- 6: š ï(" 3 é-~ þ9æ2•!°4É 39Ø ï • !9Ø á/å9Ø 1 Ä 6 „9Ø Ú 439ØQ 1 ^ 9æ%Y
113 Á ã Ä. ï G 3 n K Ö G- 4ø 39Ö " ½9ÖØ 20089Ú
- 7: 4 0 61g » U : ^ é (ç \$| -)C % ó é !9æ ° 1/39Ø %!°(9 !9Ø ^#n \)9Ø }]ä
z9Øò 1) û1â9Ø I Ä W9Ø È2•2€ „9ØQ } E 9Ø2€#y)÷!ç9Ø-í-h-ä9Ø 4÷- 9Ø*9 Á&ç 69Ø
6,+® O-h9Ø7 Ä ð2•9Ø+® Ä ë1È9Ø C -h û9Ø Ú&••9Ø á/å9Ø 1 Ä 6 „9Ø ï • !9Ø
Ú 439Ø2•!°4É 39ØQ 1 ^ 9Ø3"! ï /9æ %Y41 Á " I " G d G 3' 39Ö " 19ÖØ 20089Ú
- 8:)Ý È Ý Ž('(* ü Ñ Ò Ú - è Ž(' Ý d\$|)C % Ž(' G é (ç ; œ G\$|] X \ S ó
é É 19æ%; Ä , ï9Ø È 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 39ØQ 1 ^ 9æ%Y 41
Á " I " G d G 3' 39Ö " 19ÖØ 20089Ú
- 9: F : !a ï Ú š(* '1,, Ž(' G!ç æ)D AE 4 6 " é 2 9æ%; Ä , ï9Ø 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 39ØQ 1 ^ 9æ%Y 41 Á " I " G d G 3' 39Ö " 19ÖØ 20089Ú
- 10: (ç _1 é5ü5Y-+ ±%m ï(" 3 é-~ þ9æ+® Ä ë1È9Ø !+®%(69Ø*22•5ü %9Ø*9 Á&ç 69Ø
• !9Ø á/å9Ø 1 Ä 6 „9Ø Ú 439ØQ 1 ^ 9Ø2•!°4É 39æ%Y9å9þ Á " I " G d G 3 3

- 9Ô " 19ÔØ20089Ú
- 11:)` ï(" 3 é-~ þ9æ +@%(69Ø+@ Ä ë1Ê9Ø*22•5ü %9Ø*9 Á&¿ 69Ø ï•!9Ø á/å9Ø 1
Ä 6 „9Ø Ú 439Ø Q 1^ „9Ø2•!°4É 39æ%Y9â9þ Á " I " G d G 3 „9Ô " 19ÔØ 20089Ú
 - 12: + ^ & > ã è-]!a & f P + 6 ; _ + f é '# æ Ä ï -+5Y £! é - 2 H9æ*22•5ü %9Ø
ï•!9Ø2•!°4É 39Ø Ú 439Ø Q 1^ „9Ø!° "ã'ä9Ø û Ü)÷4ö9æ %Y9â Á Ö4Ù d\$| Ü ¿ G- " „9Ô%Y30 Á ã Ä d\$| Ü ¿ G 3 G- " „9Ô " 4·9ÔØ 20089Ú
 - 13: è-]!a & f P + 6 ; _ + f é + ^ & > H _ o S Ú æ » Ô '# \$ H9æ*9 Á&¿ 69Ø ï•!
!9Ø2•!°4É 39Ø Ú 439Ø Q 1^ „9Ø!° "ã'ä9Ø û Ü)÷4ö9æ %Y9â Á Ö4Ù d\$| Ü ¿ G- " „9Ô%Y
30 Á ã Ä d\$| Ü ¿ G 3 G- " „9Ô " 4·9ÔØ 20089Ú
 - 14: = J \, ; ` + , ;6C ' Ž(' é É I -(J z#v\]-) U-~ þ s(-9æ7 Å ò2•9Ø ï• !9Ø ê
-h !9Ø x-x'ä2È9Ø Ú 439Ø2•!°4É 39Ø Q 1^ „9æ %Y9â Á Ö4Ù d\$| Ü ¿ G- " „9Ô%Y 30
Á ã Ä d\$| Ü ¿ G 3 G- " „9Ô " 4·9ÔØ 20089Ú
 - 15: " I " G d G1ñ æ Å ï .- t G9Ô C 9 " A ` + o " \ 19æ C 9 6 "9Ô 1b Ò Ú#‡
\$å(" é6C ' æ B ¿ á9æ C-h û9Ø Q 1^ „9Ø á/å9Ø ï•!9Ø 1 Ä 6 „9Ø2•!°4É 39Ø
Ú 439Ø \$2•\$r 9Ø%; Ä, ¿9Ø Ö N9Ø Ú -'ä 69Ø û Ä Ø 9Ø2•I 9Ø s W/1 z9æ
%Y27 Á ã Ä d\$| š G Ž(' G 39Ô ò i9ÔØ 20089Ú
 - 16: Æ à È ï é]B F]T " s(1b Ó á G Ú ï ðæë ½ ý9ØQ 1^ , 9Ø á/å9Ø
ï•!9Ø 1 Ä 6 „9Ø2•!°4É 39Ø Ú 439Ø Ö N9Ø Ú -'ä 69Ø2•I 9æ%Y 27 Á ã Ä d
\$| š G Ž(' G 39Ô ò i9ÔØ 20089Ú
 - 17: Æ à È ï é y Q 6 (o + é o2, 9æ Á Ú! =9Ø Q 1^ „9Ø á/å9Ø ï•!9Ø 1
Ä 6 „9Ø2•!°4É 39Ø Ú 439Ø û Ä Ø 9Ø s W/1 z9Ø Æ à È ï 19æ%Y 27 Á ã Ä d\$| š
G Ž(' G 39Ô ò i9ÔØ 20089Ú
 - 18: (ç ; œ ï G é)C % s(æ Å ï 4 0 61g » U :^ é-~ þ a)C % !9æ Ü&••9Ø °\
¾9Ø-ï-h'ä9Ø I Ä W9Ø ^#n \)9Ø3"!° ï /9Ø Q 1^ „9Ø á/å9Ø2•!°4É 39Ø Ú 439æ%Y
27 Á ã Ä d\$| š G Ž(' G 39Ô ò i9ÔØ 20089Ú
 - 19: 'õ d-~ þ : !a Ò Ú 01ñ J ` 9 o /~ þ s(9æ (ò, á/å , x-x'ä2È, ê -h ! ,
2•!°4É 3 , Ú 43, Q 1^ , 1 Ä 6 „9æ%Y9â Á Ö4Ù d\$| Ü ¿ G- " „9Ô%Y 30 Á ã Ä d\$|
Ü ¿ G 3 G- " „9Ô " 4·9ÔØ 20089Ú

F9Ô * f P + S Ù.à v

- 1: Ü 439æ& f G X o 2 Ñ!a Ò Ú-~1g Ü- é š"n ó é !9Ø%Y9â Á š ¿ G#‡\$å . f 2 o
* f P + S (i1ú) " 2008.3.18.

9Ô9à9Ô\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ô A +

- 1: ST 5ü ÷ { , 9 o +9æ Q 1^ „9Ø Ú 439Ø!° U Q9Ø439® > û ö AE9Ô •-+(* : + 2 ^ 0
] X o * Z f •-+ '& !\$ 43 !° ; &9ÔØ Â-Ù ø É:Y:<:B:e:D:<:c æ 3 :M:G:V:R: !a ;
¿ p Á!a -4¢-D& . :F:G:M:[é4?"9Ú 7,769 ¢ ^
- 2: '9þ9Ü 2!¥ G m1j ä Á!¥: '#‡\$å 3 % '2,9æ Q 1^ „9Ø Ú 439Ø!° U Q9Ø439® >
û ö AE9Ô •-+(* Q 1^ „9ÔØ5ö n (ç ï(" é.; ¿ n M p Á!a -4¢-D& . *, 9 S é
4?"9Ú1,000 ¢ ^
- 3: þ ^ A L o * Z f '#‡\$å4?" P :9æ Q 1^ „9Ø Ú 439Ø!° U Q9Ø439® > û ö AE 9Ô •
•-+(* : + 2 ^ 0] X o * Z f •-+ '& !\$ 43 !° ; &9ÔØ4P%µ ï(" é9ò9ñ9ù. æ
. ; ¿ n &"n "1j { *, 9 S é4?"9Ø 33,360 ¢ ^

9Ô9á9Ô G 3/‰l é /" A +

9Ô9â9Ô.5

"á 4 ó -

(ç ; œ G\$| n (ç ; œ ¿ G.à 39Ô (ç ï(» C ó G ½2•9Ô

9ð9Ó Ø é • é

- 1: ^ Á Ú lâë *v ð C â È Â Ò ð ð ^ ÷ Q 1 ^ , 5!¢ (" I " G d G1ñ (ç ; œ G\$|) æ (^ É9æ { G •\$ ü9æ ñ Á.y i { G ¢ , 63(3) , 70, 20089Ú
- 2:] B F] T " é û • AE 9æ Q 1 ^ , 9æ AE à È1b > 70 0821, 12, 2008.

9ñ9Ó G 3"-+

- 1: 4 2 f f Ç6ý F ü4P1j1® µ 6 é" û æ ø ÷ Ô Ç5À 9æC -h û9Ø á/å9Ø Ü!° § M ! , Q 1 ^ , 9æ%Y1 3 ã Ä d\$|! ð G 3 G- " 3 9Ø-ñ-xØ 20089Ú
- 2: 4 0 61g » U : ^ é (ç \$| »-)C % ó é !9æ ° \ 39Ø %!°(9 !9Ø ^#n \)9Ø }] ä z9Ø ò 1) û1â9Ø I Ä W9Ø È2•2€ „9Ø Q } E 9Ø2€#y)÷!¢9Ø-ñ-hä9Ø 4- 9Ø*9 Á& ð 69Ø 6,+® O-h9Ø7 Å ò2•9Ø+®Ä ð1È9Ø C-h û9Ø Û&•9Ø á/å9Ø 1 Ä 6 „9Ø ï • !9Ø Ü 439Ø2•!°4É 39Ø Q 1 ^ , 9Ø3"! ð /9æ %Y41 Á " I " G d G 39Ø " I9Ø 20089Ú
- 3:) Ý È Ý Ž(' * ü Ñ Ò Ú - è Ž(' Ý d\$|)C % Ž(' G é (ç ; œ G\$|] X \ S ó é É 19æ%; Ä , ð 9Ø È 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 Ü 439Ø2•!°4É 39Ø Q 1 ^ , 9æ%Y41 Á " I " G d G 3' 39Ø " I9Ø 20089Ú
- 4: F: !^ ð Ú š(* '1, Ž(' G!¢ æ)D AE 4 6 " é 2 9æ%; Ä , ð 9Ø s W/1 z 9Ø û Ä Ø 9Ø Ú -ä 69Ø2•I 9Ø Ö N9Ø \$2•\$r 9Ø ï • !9Ø á/å9Ø 1 Ä 6 „9Ø Ü 439Ø2•!°4É 39Ø Q 1 ^ , 9æ%Y41 Á " I " G d G 3' 39Ø " I9Ø 20089Ú
- 5: ø È2€ !c ° Ç6ý)Ø&!(© Ä i#•6ý&!(© æ Ä Ç5À9æ á/å , Q 1 ^ , 9æ%Y 117 Á ä Ä-l' d\$| G 39Ø , ð9Ø 20089Ú
- 6: Immobilized-OPG-Fc on a Titanium Surface Inhibits RANKL-dependent Osteoclast Differentiation 9ñ9Ø Makihira S, Eduardo Kosaka, Mine Y, Nikawa HØADR (Toronto, Canada) 9Ø0089Ú
- 7: " I " G d G1ñ æ Ä l.- t G9Ø C 9 " A ` + o " \ 19æ C 9 6 " 9Ø 1b Ò Ú#‡ \$â(" é6C ' æ B ð 9æ C-h û9Ø Q 1 ^ , 9Ø á/å9Ø ï • !9Ø 1 Ä 6 „9Ø2•!°4É 39Ø Ü 439Ø \$2•\$r 9Ø%; Ä , ð 9Ø Ö N9Ø Ú -ä 69Ø û Ä Ø 9Ø2•I 9Ø s W/1 z9æ %Y27 Á ä Ä d\$| š G Ž(' G 39Ø ð i9Ø 20089Ú
- 8: H` f ; \ f = o J ` # \ S ó é ó 9æ7 Ä- 69Ø Q 1 ^ , 9Ø Ü&•9Ø è ½ ý9Ø " è 69Ø á/å9æ%Y 27 Á ä Ä d\$| š G Ž(' G 39Ø ð i9Ø 20089Ú
- 9: AE à È ð l é] B F] T " s(1b Ò á G Ü l ðæë ½ ý9ØQ 1 ^ , 9Ø á/å9Ø ï • !9Ø 1 Ä 6 „9Ø2•!°4É 39Ø Ü 439Ø Ö N9Ø Ú -ä 69Ø2•I 9æ%Y 27 Á ä Ä d\$| š G Ž(' G 3' 9Ø ð i9Ø 20089Ú
- 10: AE à È ð l é- y Q 6 (o + é o2, {9æ Á Ú! =9Ø Q 1 ^ , 9Ø á/å9Ø ï • !9Ø 1 Ä 6 „9Ø2•!°4É 39Ø Ü 439Ø û Ä Ø 9Ø s W/1 z9Ø AE à È ð l 9æ%Y 27 Á ä Ä d\$| š G Ž(' G 39Ø ð i9Ø 20089Ú
- 11: (ç ; œ ð G é)C % s(æ Ä l 4 0 61g » U : ^ é-~ þ ð)C % !9æ Ü&•9Ø ° \ 39Ø-ñ-hä9Ø I Ä W9Ø ^#n \)9Ø3"! ð /9Ø Q 1 ^ , 9Ø á/å9Ø2•!°4É 39Ø Ü 439æ%Y 27 Á ä Ä d\$| š G Ž(' G 39Ø ð i9Ø 20089Ú
- 12: " I " G" 4® d\$| æ Ä l d\$|!a2,, û _ ^ ! o-M!ü š(* »/N ã Ò Ú D 6 4 9 , ; Ä l 0& ½ é1Š ð9Ý9Ü 4F é4ø. 9æ | 14÷z , # ¼ 6 , Ä/1 S%(, á/å , Q 1 ^ , , È 1Ú 6 , Y Ú)÷-x9æ%Y9Ý Á ä Ä (ç O G 3' 3 n G- " 39Ø ð i9Ø 20089Ú

9ò9Ó G 3 * f P + S9Ø \$ l.à v

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

f P + S H * V ^ . \ G , ; - 39Ô " | 9ØØ 20089Ú

2: C H ^ S é " è" " á \$. 5 9æQ 1 ^ , 9æ" | " G + \$ ù 3" õ p1ñ G- . à v 9Ô " | 9ØØ
20089Ú

3:

9Ô9â9Õ \$.5

- 1: Q 1 ^ ,9æ ^ z Ç : Å i-M ^ z 9Ô 2008-123450 9ÕÔ " I " G9Õ
- 2: Q 1 ^ ,9Ø Ö2Õ%¤&î » c | ³\$ 7 !°\$- !9æ -+5Y é+º6 "!"¢ å Ù ÷ ø i+º6 "!"¢ å Ù £! Ç :9Ô 2008-256236 9ÕÔ " I " G9Ø Ö2Õ%¤&î » c | ³\$ 7 !°\$- !9Ô
- 3: á/å9Ø Q 1 ^ ,9æ6ý F ü.ž ÷ 9Ô 2008-70201 9ÕÔ " I " G9Õ

"á 4 ó -

)#‡\$å v

9Ô9Ý9Õ(o ¬ î æ G!¢

" ¬43 9æ è!° W ¾9Ô i ›9Õ
% Ž 9æ î

9Ô9þ9Õ % å#‡\$å t G

1 : &!(©] 2 f D "/° é J ` 9 o S.
2 : !¢! t H /° é t1g.

9Ô9þ9Õ#‡\$å :c

9í9Õ Ú*9Ô" Ž T = û9Õ

9†9Õ' .

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 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@ %4 ç È í %u æ Å i nucleolin é î 9æ È &• = " ï "È û/« 9æ å Ä | ï " Ç5À G 3%Y 51 Å " 3 (| ; 0)2008
- 7:The role of nucleolin in H2AX-related DNA damage response È &• = " ï "È û/« 9æ %Y 31 Å å Ä ½ 6!¢ G 3 3%Y 81 Å å Ä!¢ { G " 3 ' + " 3 (\$9 -)2008:

9Ô9à9Õ\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ô A +

9Ô9á9Õ G 3/.%l é /" A +

9Ô9â9Õ \$.5

"á 4 ó -

- 7: Cytolethal distending toxin induces caspase-dependent and -independent cell death in MOLT-4 cells. ⁹²Masaru Ohara, Tomonori Hayashi, Yoichiro Kusunoki, Kei Nakachi, Tamaki Fujiwara, Hitoshi Komatsuzawa, Motoyuki Sugai ⁹³Infection and Immunity vol 76(7) 1783-1790 20089Ú
 8: Transcriptional promoter analysis on the nlpI gene expression in Escherichia coli K12. ⁹⁴Masaru Ohara, Hiroshi Yoshino, Tetsuji Ogawa and Motoyuki Sugai ⁹⁵The Journal of Hiroshima University Dental Society vol 40(3) 30-37, 2008.

9i9O' .

9i9O*⁰

- 1: & o 4 f #9æ š(* > o - æ Q 6 4 Ò Ú d\$| š"n5Y ' é s4Ù9Ú !+® A. 9Ø¹ ... &', R*⁰
 ò i9æ È¹ · 49æ " f 9 6 . f , ' 9ç 20089Ú469Ù50
 2: & .', : f 2 ^ f 2 F X o é s4Ù9æ š(* > o - æ Q 6 4 Ò Ú d\$| š"n5Y ' é s4Ù9Ú !
 +® A. 9Ø¹ ... &', R*⁰ ò i9æ!° ã e9æ " f 9 6 . f , ' 9ç 20089Ú809Ù879Ø64
 9Ù1679Ú

9ð9O Ø é • é '

9ñ9O G ³"-+

- 1:)Ý È Ý Ž('(* ü Ñ Ò Ú - è Ž('9Ù Ý d\$|)C % Ž(' G é (ç ; æ G\$|] X \ S ó
 é È 19æ %; Ä , , 9Ø È¹ · 49Ø!° ã e9Ø s W/1 z9Ø û Ä Ø 9Ø Ú -ä 69Ø2• I 9Ø
 Ø N9Ø \$2•\$r 9Ø!° 6...'q9Ø ï • 9Ø á/á9Ø¹ Ä 6 „9Ø Ú 439Ø2•!°4É 39Ø Q¹
 ^,9æ " I " G d G 39Ø " 19ÙØ 2008.
 2: V] :) f AE ú Ú C { ß é d\$| š ç)C %#‡ C æ Å ï ; S.ž O9æ
 ã e9Ø È¹ · 49Ø!°)Ý &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 i9ÙØ 2008.
 3:)C %#‡ C d\$| š é Ú ü é š"n5Y ' ; _ o > f # æ ß ï 9æ È¹ · 49Ø!° ã e9Ø!°)Ý
 &9Ø È ÚN9Ø Ò ~ Á ù 9æ%Y27 Á ã Ä d\$| š G Ž(' G ³' ³ n G- " 39Ø ò i9ÙØ 2008.
 4: G(, 2 ^ Learning Style ã)D AE % É 3 G(Self-Directed Learning9æ È¹ · 49Ø!° ã
 e9Ø!°)Ý &9Ø È Ú N9Ø Ò ~ Á ù 9æ%Y27 Á ã Ä d\$| š G Ž(' G ³' ³ n G- " 39Ø ò
 i9ÙØ2008.
 5: " F š(*9Ø SP9Ø t G æ Å ï) /÷ 2.ž O9æ Ò ~ Á ù 9Ø è!°&• 69Ø!° ã e9Ø È¹ · 49æ
 %Y27 Á ã Ä d\$| š G Ž(' G ³' ³ n G- " 39Ø ò i9ÙØ 2008.
 6: (ç ; æ G\$|9Ø (ç æ =\\$| G ½2•9Ø é - è Ž(' æ Å ï Ý d\$|)C % Ž(' G é] X \ S :) f9æ
 %; Ä , , 9Ø È¹ · 49Ø Ç !µ9Ø!° ã e9Ø s W/1 z9Ø û Ä Ø 9Ø Ú -
 'ä 69Ø2• I 9Ø Ø N9Ø \$2•\$r 9Ø2•!°4É 39æ%Y27 Á ã Ä d\$| š G Ž(' G ³' ³ n G
 - " 39Ø ò i9ÙØ 2008.
 7: 7 9,(* æ » Ô š"n5Y '9æ !° ã e9Ø!°)Ý &9Ø È Ú N9Ø È¹ · 49Ø ï W ï 9Ø *?

- %1â9Ø 1 z !9Ø û Ä&• 9Ø Û-!9Ø Ã W \¥9Ø 2• k z9Ø } Û oe û9Ø û S!¢9Ø-ï2• e9Ø
d l4É !9Ø û!° A9æ' ' d\$| š"n æ4P Ô G- #‡\$å . R = o 20089Ø " I9ØØ2008.
- 8: d\$| š"n _ K »%w é û!c å Ø á é d\$| &"n Y > 6 ; Ø&}&!*v O é s É9æ È Ú N9Ø (2•
e9Ø!° å e9Ø!°)Ý &9Ø!° Û-h 69Ø È 1Ú 69Ø* r W n- 9Ø È 1 · 49æ' ' d\$| š"n æ4P
Ô G- #‡\$å . R = o 20089Ø " I9ØØ2008.
- 9: " l"ô d\$| š ç ³ ³ - æ Å l 7 9,(* å é & R X > \$ o * Z f9æ !° å e9Ø!°)Ý &9Ø
È Ú N9Ø È 1 · 49Ø i W ï 9Ø *? %1â9Ø 1 z !9Ø û Ä&• 9Ø Û-!9Ø Ã W \¥9Ø
2• k z9Ø } Û oe û9Ø û S!¢9Ø-ï2• e9Ø d l4É !9Ø û!° A9æ%¥7 Á " l"ô d\$| š G ³ n
%¥2 Á " l" G d G ³ n ä d\$| Û ï G ³ Ö n ¾ Ö p1ñ%Y 3 Á G- " ³9Ø " I9ØØ 2008.
- 10: d\$| š ç)C %#‡ C J ` # \ S æ ß ï á o)C %#‡ C É.3 å)C %#‡ C š é ç/ .ž O o9æ Ä
S ç9Ø ê Ä 8]9Ø i i œ =9Ø 1 Ú \ -9Ø ¢/1 e9Ø Ä4 ÷ 9Ø R 9Ø Ä S /9Ø*9/1 v 9Ø
- • 9Ø - ; = &9Ø!v!¢/«9Ø l Ä û ä9Ø 6 ^ ¥9Ø R ; ¾9Ø Û4É û9Ø / Ä\$-9Ø , è
³ ¥9Ø È 1 · 49Ø!° å e9Ø l !9Ø3"!° ï /9Ø7 !° 4É9æ%¥7 Á " l"ô d\$| š G ³ n
%¥2 Á " l" G d G ³ n ä d\$| Û ï G ³ Ö n ¾ Ö p1ñ%Y 3 Á G- " ³9Ø " I9ØØ 2008.
- 11: 7 9,(* å é & R X > \$ o * Z f " l"ô d\$| š ç ³ ³ - é-þ P AE 9æ !° å e9Ø!°)Ý
&9Ø È Ú N9Ø È 1 · 49Ø i W ï 9Ø *? %1â9Ø 1 z !9Ø û Ä&• 9Ø Û-!9Ø Ã W \¥9Ø
2• k z9Ø } Û oe û9Ø û S!¢9Ø-ï2• e9Ø d l 4É !9Ø û!° A9æ%¥1

š G Ž(' G ³' ³ n G- " ³9Ô ò i99Ø 2008.

H99Ø .à(³9Ø . R = o9Ø b o " * Z 6 J é .à

- 1: ' 20 2%Y 1 Á J ` # \ S/• >(*.à(³9æ .à(*) È ¹ · 49æ/w Å : q d\$| š"n#‡ C D)]/w Å % Å9Ô ò i99Ø 2008.
- 2: %Y3 Á RIAS ; _ o > f # n b o " * Z 6 J9æ .à(*) È ¹ · 49Ø!° ã e9æ RIAS #‡\$å ³ ã Ä1ñ ³ % Å9Ô , ð99Ø 2008.
- 3: ' 20 2 " G Q @ + T f ; . R = o £ Ž(", 9æ .à(*) È ¹ · 49æ\$ Å : q Ö% " G - ³ % Å9Ô ò i99Ø 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(*) È Ú N9æ ã Ä d\$| š G Ž(' G ³ % Å9Ô ò i99Ø 2008
- 5: %Y2 Á š"n & R X > \$ o * Z f n H *] 9 o 26C ' . R = o9Ô È&- , 99æ .à(*) Á ù 9æ ã Ä d\$| š G Ž(' G ³ % Å9Ô , ð9Ô , 2008. Ø ~

959Ø t-ð")C %(» .\619Ô9û9ÿ9ñ9Ø9ÿ9í å ä9Ø é s É

- 1: ' 19 2 %Y2 Á " I " G" 4@)C %#‡ C Advanced OSCE, 2008.
- 2: ' 20 2 %Y1 Á " I " G" 4@)C %#‡ C Advanced OSCE, 2008.

9Ô9à9Ø\$G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ô A +

- 1: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô n"Ú#‡\$å9Ô9Ù1) û)x9Ô Â-Ù9æ!° ã e9æ - %'õ d š(* é- G\$| G"> #‡\$å ã Ø é !a 9Ù š(* é. 2| U :^ ê! . ã È AE9ë9Ù9ÙÔ.-5ô!ß 195922409Ù 2,990 ¢ ^

9Ô9á9Ø G ³/%"l é /" A +

9Ô9â9Ø \$.5

"á 4 ó -

(ç œ ="(’ d\$|9Ô M4• d\$|9Ô

9Ô9Ý9Ô(o ¬ î æ G!¢

.à ç 9æ ! Û. ^ 9Ô\$|439Ô
% Ž 9æ%c Ú e Ò 6

9Ô9þ9Ô % 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 _!¹ Ÿ .; ð é Ú ü é CAD * , 9 S é4?"'

9Ô9þ9Ô#‡\$å :c

9í9Ô Ú*º9Ô" Ž T = û9Ô

- 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., Gurban 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 ‘.-\$Ý G!¢ é Ÿ d _ A í ï 0 é Ú ü é d\$| Ž(’ * , 9 S & f G X o
2 n ; _ o > f # 0 H ; Ÿ G o ^ æ ‘ 9Ú Ä Ú i 69Ø ! Ú .^9Ø!° 'õ q9Ø }{ö!±
&• 69Ø d l í i9æ G ^ ; æ#‡\$å9Ø 50(3)9a166-1749Ø0089Ú
- 9: Japanese Dental Trainees Perceptions of Educational Environment Measurement in Postgraduate Training. Taguchi N., Ogawa T., Sasahara H. *Medical Teacher*, 30: e189-e193, 2008.
- 10: V] :) f AE ú Ú d\$| š ç)C %#‡ C é ; S.O 9æ!° ä e9Ø È 1 . 49Ø!°
)Ý &9Ø È Ú N9Ø%c Ú e Ø 69æ ä Ä d\$| š G Ž(’ G 35 .y , 24:182 1899Ø0089Ú

9i9Ø ' .'

9i9Ø *o

9ð9Ø Ø é • é '

- 1: Ä G4• û È G ^ æ Å i 9•,•Ø š A æ4P Ô s .ž O9Ú !° /x9Ø ! Ú .^9Ø!° Ñ z9Ø á á
½ ý AE9æ " I " G G1ñ n4• û G ^ R +#‡\$å&•-D9Ø 36: 503-505, 20089Ú
- 2: í& R ^ " ¥ AE 9á9Ü Ç&»1S Ò Ú š(* é d\$| .;-D Ä ä (ç ; oe n š"n > o -9Ú ! Ú
.9Ø%c Ú e Ø 69Ø È 1 . 49æ ' 18 2: ' 19 2\$| G#‡\$å/Œ-I %2,, n"Ú#‡\$å9Û9Ø
#‡\$å ' Ž T 9Ø 1-64, 2008.
- 3: " I& » ä " G æ Å i - : æ4P Ô -D Ä ½ 9Ú%c Ú)÷ &9Ø%c Ú e Ø 69æ " I& » ä " G æ Å i
- : æ4P Ô -D Ä ½ , 1-10, 20089Ú
- 4: " I& » ä " G æ Å i - : æ4P Ô -D Ä ½ (2)9Ú%c Ú)÷ &9Ø%c Ú e Ø 69æ " I& » ä " G æ Å
i - : æ4P Ô -D Ä ½ 9Ø 11-18, 20089Ú

9ñ9Ø 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 AE ú Ú C { ß é d\$| š ç)C %#‡ C æ Å i ; S.ž O9æ !° ä
e9Ø È 1 . 49Ø!°)Ý &9Ø%c Ú e Ø 6 9Ø È Ú N9Ø !° /x9æ%27 Ä ä Ä d\$| š G Ž(’ G 3' 3 n
G- " 39Ø ò i9ØØ 7 -9Ø008.

9Ô9à9Ø\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ô A +

- 1: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ôn"Ú#‡\$åC9Ø Ä-Ù9æ ! Ú .^9Ø •-+9ØØ !° /x9Ø!° ä e 9Ø%c Ú e Ø 69Ø È

1 . 49Ú G ^ d\$| œ =.; œ æ Å ï GO, G é CAD & œ œ n à È.; œ i 0 { * , 9 S é t
%½9Ú.-5ô!ß 9þ9Ü9á9å9þ9à9á9æ9Ú¢ ^
2: \$| G#‡\$åŒ-I %2,9Ôn"Ú#‡\$åC9Ô&î&ï9æ!° œ e9Ô •+9ÔØ È 1 . 49Ø!°)Ý &9Ø ! Ù.^9Ø%c
Ú e Ò 69Ú- %'õ d š(* é- G\$| G">‡\$å ã Ø é !a š(* é. 2| U : ^ ê! . â È AE9ë
9Ú.-5ô!ß 9Ý9á9å9å9þ9þ9à9Ü9Ú00 ¢ ^

9Ô9á9Ô G ³/%"l é /" A +

9Ô9å9Ô \$.5

"á 4 ó -

(ç ø ='"(' d\$|9Ô4Ú ,(* d\$|9Ô

9Ô9Ý9Ô ¬ î ø G!¢

ž ž | 9æ !° /x

% ž 9æ !° ^ û

d\$|.;"n š9æ5M Á'ä

9Ô9þ9Ô % å#‡\$å t G

1: 4Ú ,(* é9•,•"!¢] , " æ4P Ô #‡\$å

2: 4Ú ,(* é d _ " " "] , " æ4P Ô #‡\$å

3: 6ý7 4F*2&{ &!© !ª ð Ú d _&μ'q c!¢ æ4P Ô #‡\$å

4: "'1•4Ú ,(* æ Á ï d\$|" - 2 æ4P Ô #‡\$å

5: 4Ú ,(* é d\$|" ç5ô æ Á ï PBL Ž' æ4P Ô #‡\$å

6: d] n d _"n : æ4P Ô)C %" #‡\$å

9Ô9þ9Ô#‡\$å :c

9í9Ô Ú*ø9Ô" ž T = û9Ô

- 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!¢ æ Á ï d _" š s .ž O Å î d _" Ú&!*v é ½ Ó9æ ¥ 69Ø ;!° Ñ z9Ø !° ê 6 9Ø2È Á Õ !9Ø !°/x9Ø ! Ù .^9Ø6...-ï 8 /9æ " I " G G1ñ n4• û G ^ R +#‡\$å ï t#‡\$å&• -D 379æ275-2789Ø009.

9î9Ô' .

9í9Ô*ø

9õ9Õ Ø é • é

9ñ9Õ G ³"-+

- 1: Ä4@4Ú ,(* d\$| æ Å ï)/÷ 2.ž O9æ !° /x9Ø !° ^ û9ØM Á'ä 9Ø(™ S 69Ø !° · 69Ø \$ Ä ü Ë ú9æ%Y25 Á ã Ä4Ú ,(* d\$| G ³' ³ Å ¹ G- " ³9Ô ò i9ÑØ 2008
- 2: 4") £'î æ þ á d\$|" - 2 Ç5ü*º æ w Ò Ú û" 9æ !° ^ û9ØM Á'ä 9Ø(™ S 69Ø !° · 69Ø#k2• 9 69Ø \$ Ä ü Ë ú9Ø !° /x9æ%Y25 Á ã Ä4Ú ,(* d\$| G ³' ³ Å ¹ G - " ³9Ô ò i9ÑØ 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 Å ï á ;" H&!((C•¢ å Ù Ô 9æ / Ä kõ , +®!° ð , J\$r , , !° ^ û ,]!°4ö û , ! ^ / , Y Ú)÷-x9æ%Y1 Á ã Ä d _ G ³ D G- " ³9Ô }9ÑØ 2008
- 6: (Ö!± ê\$9&» U6C Ä qBDNF) ä7 ½ 6 E ^ ` f2D !^ ï Ú d _ &µ'q c!¢"n : é4?" - n 5Y £! i!^ 2 é . -9æ W u / , ^!° 8 ^ , J\$r , , !° ^ û , & ð q , +®!° ð , ! ^ / , Å Ä \1• , 1 &" û1â , Y Ú)÷-x9æ%Y1 Á ã Ä d _ G ³ D G- " ³9Ô }9ÑØ 2008
- 7: 2€ 2&V\$91f [- Ô š(* æ » Ò á- þ Ú d]"n :" 9æ !° ^ û9Ø! ^ /9Øä2• A l9Ø ^!° 8 ^9Ø & ð q9Ø x Ú4É (9Ø J\$r , 9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 29 Á ã Ä d]"n : G ³ G- " ³9Ô Ò 19ÑØ 2008
- 8: Q _ f2D ^ 0 # \ + f ê Aggregatibacter actinomycetemcomitans æ þ á Ö/à D d (z "1&µ'q ó é ;" &!(C•¢ å Ù Ô 9æ+®!° ð " !° ^ û " & ð q " J \$r , " _ J 6 q 6 " Y Ú)÷-x9æ%Y0 Á d\$| n\$ š G ³ G- " ³9Ô ò i9ÑØ 200
- 9: -Å H d _ ; d(z&µ'q æ Å ï " & ^ 4 1 o ^ å&!(C '# -]ít ' 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 ³z D G- " ³9Ô • 9ÑØ 2008
- 10: Q _ f2D ^ 0 # \ + f !^ ï Ú d _ M4• : é4?" æ4P Ô n\$ "#‡\$å9æ+®!° ð " J \$r , " / Ä kõ "]!°4ö û " & ð q " ^!° 8 ^ " !° ^ û " û!# ! " ! ^ / " Y Ú)÷-x9æ%Y1 Á ã Ä d\$| š G ³' ³9Ô ®•9ÑØ 2008
- 11: -TCP æ 6ý7 4F*2&} &!(C9Ô MSC9Õ é6ý ½ { .f É i!^ Ò Ú d _ &µ'q c!¢"n : é4? "9æ x Ú4É (" ! ^ / " ^!° 8 ^ " !° ^ û " W q / "+®!° ð " 1 &" û1â " Y Ú)÷-x9æ %Y21 Á ã Ä d\$| š G ³' ³9Ô ®•9ÑØ 2008

9ò9Õ G ³ * f P + S9Ø \$ î.à v

9Ô9à9Õ\$| G#‡\$å/Œ-I %2,%l é 5Ô A +

1:

\$ v d\$|' ' &"n1ñ

9Ô9Ý9Ô(o ñ î æ G!¢

1ñ43 9æ6...-ë 8 /9Ô ì 9Ô
% Ž 9æ+® Ú"- '9Ô ñ ù â9Ô
_ Ú 'ä9Ô 4 ñ AÈ 9Ô

9Ô9þ9Ô % å#‡\$å t G

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

9Ô9þ9Ô#‡\$å :'c

A9Ô Ú*º9Ô" Ž T = û9Ô

B9Ô' .'

C9Ô*º

D9Ô Ø é • é '

E9Ô G ³"''-+

9Ô9à9Ô\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ô A +

9Ô9á9Ô G ³/‰l é /' A +

9Ô9â9Ô \$.5

"á 4 ó -

(ç O . f 2 o

9Ô9Ý9Ô(o ¬ î æ G!¢

. f 2 o439æ Y Ú)÷-x9Ô i 9Ô
ž ž | 9æ È 11Ú 69Ô.;"n9Ô
% ž 9æ Å/1 S%(9Ø | 14÷ z
#‡ C š 9æ # ¼ 6
Ü- -l Ø ¬9æ 2•~ 6

9Ô9Þ9Ô % å#‡\$å t G

1: d] n d _"n : æ4P Ô)C %"›#‡\$å
2: 5á5Ö1ñ" é.; ¿" ! G"›#‡\$å
3: (ç ³ "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 Ø Ú (ç"x é ½ 6 ;" &"n é#‡\$å
6: g-á!ã ñ é &"n : æ4P Ô 4?"#‡\$å
7: 2,, û _ ^ ! o Å î (ç G î" æ » Ø O Å î &"n æ4P Ô #‡\$å
8: . T f ;)Ø&!(© \$!ã"›1® µ 6 é î(».

9Ô9Þ9Ô#‡\$å :c

9í9Ô Ú*º9Ô" ž T = û9Ô

1: *º ý å(½(Œ { » þ Ú5à1ñ- %¤ V%m(ò é 1 9æ Å/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@9Ø d\$|9Ø' .;"n v d\$| &"n Y > 6 ; Ø&} é')%*v9Ø _ + @ \ u9Ø T 4 *] f(4 H9)j I < ý *v á û)x&l*v O9æ È Ú N9Ø (2• e9Ø!° á e9Ø!°)Ý &9Ø!° Ü h 69Ø È 1Ú 69Ø*r W n- 9Ø È 1· 49æ " I" G d G.y 40(2), 129-135, 2008.

9i9Ø' .

9i9Ø*0

- 1: Ü §(ü("L9ç Å (ç" ! G9Ø 2•\ n9Ø7 !° 4É,9Øæ È 1Ú 69Ø7 !°4É9æ š d+Z ' c | 3\$ 9Ø ò i9Ø 273-2869Ø 2008.
- 2: &.° 2. d n 5ö6ý9ç \$!" ! Q > X ^9Ø Ó \ -9Ø ç Ü Ø é ñ9Ø " Å æ ù9Ø9%!° .^ 9Ø 0 g]9Ø ê x \ Q1â',9Øæ È 1Ú 69Ø ç+® ; ñ9Ø }]#,ä9Ø7 !° 4É9æ" ! ä)C %)C (Ç Å 9Ø ¥ 6 t9Ø ò i9Ø 26:139-143, 2008.

9ð9Ø Ø é • é '

- 1: (ç" " ` o - 6 J)` 5Y æ!¢ Ó Ú&< §/;!D TM(@9æ _+® ½ Ø ð9Ø Ø ~ Á O ^9Ø È 1Ú 69Ø7 !°4É : DHstyle 2(14), 10-12, 2008.
- 2: (ç" " ` o - 6 J < \ Q ,9Ø (ç G î" 9Øæ7 Á&• 6 , 7 Å \ 69Ø | 14÷ z9Ø È 1Ú 69Ø7 !° 4É DHstyle 2(20), 10-12, 2008.
- 3: (ç" " ` o - 6 J Å + 1ñ æ â È Ú »(ü("9æ7 Á z*29Ø È2•!°&•!¢9Ø È 1Ú 69Ø 7 !°4É : DHstyle 2(21), 10-12, 2008.
- 4: (ç" " ` o - 6 J Å 5ö d(z æ""!¢ Ø Ú j H9%)j(ò9æ7 Á z*29Ø È2•!°&•!¢9Ø È 1Ú 69Ø7 !°4É9æDHstyle 2(24), 10-13, 2008.
- 5: (ç" " ` o - 6 J ¥5à&<) æ!¢ Ó Ú- %¤(ò9æ7 Á z*29Ø È2•!°&•!¢9Ø È 1Ú 69Ø 7 !°4É9æDHstyle 2(26), 10-12, 2008.

9ñ9Ø G 3"-+

- 1:)"x æ Å ï PET-CT .; .O ä)C %" ! G".O ä é"ç4P9æ&(!°1t K9Ø }]ä z9Ø-ï -h
'ä9Ø2€#y)÷!ç9Ø È2•2€ „9Ø | Ä W9Ø Q } E 9Ø %!°(9 !9Ø ð 1) û1â9Ø ^#n \)9Ø È 1Ú
69Ø7 !° 4É9Ø3"!° ð /9æ%Y6 Á ã Ä (ç(ò" L G 3' 3 n G- " 39Ô ï - Ò9ØØ 2008.
- 2: (ç"x æ Å ï Emi1 é1S þ" û ã Ø é ç 'ð9æ ð+® ; ^9Ø ñ û/† ý9Ø # ! 69Ø È 1Ú
69Ø | I\Q ¶9Ø7 !° 4É9æ%Y7 Á ã Ä" ! G 3' 39Ô2,, 9ØØ 2008.
- 3: (ç"x æ Å ï Runx3 é7 " û ã Ø é ï 9Ø G!¢ P , 2 o9Øæ ñ û/† ý9Ø ð+® ; ^9Ø È 1
1Ú 69Ø7 !°4É9æ%Y7 Á ã Ä" ! G 3' 39Ô2,, 9ØØ 2008.
- 4: (J (ü æ"!¢ Ò Ú#- { H TM(© H(ü" é (SPA)1 9æ È 1Ú 69Ø7 !° / û9Ø }]#, ä9Ø û +
3 &9Ø7 !° 4É9æ%Y7 Á ã Ä" ! G 3' 39Ô2,, 9ØØ 2008.
- 5:)"x æ Å ï FDG-PET-CT .O ä" ! &µ 'q G".O ä é"ç4P9æ }]ä z9Ø&(!°1t K9Ø+® Ä
ð û9Ø 4- 9Ø-ï-h'ä9Ø2€#y)÷!ç9Ø È2•2€ „9Ø ^#n \)9Ø È 1Ú 69Ø7 !° 4É9Ø3"!° ð /9æ
%Y7 Á ã Ä (ç \$| G 3 n ¾ Ö þ Ç 39Ô V • Ò9ØØ 2008.
- 6: (ç"x æ Å ï Survivin ã Aurora-B é1S þ" û ã Ø é c'øæ§ "!"9Øð+® ; ^9ØÈ 1Ú 69Ø
(Q 3 > n *] b ^ = : 9Ø (!°# ×9Ø | I\Q ¶9Ø }]#, ä9Ø7 !° 4É9æ%Y0 Á " I " G
d G 39Ô " I Ò9ØØ 2008.
- 7: Periostin plays a role in invasion and metastasis in oral cancer9as Siriwardena BSMS, Kudo Y,
Ogawa I, Kitajima S, Miyauchi M, Takata T9æ%Y0 Á " I " G d G 39Ô " I Ò9ØØ 2008.
- 8: - # ^ 2 R ^ ; \ f , M J 4 3 o / ê " d •6ý#• ð é] , " H " 2 o ã ½ : 1 ¥\$- k9Ø
}]#, ä9Ø!° ý9Ø # ¼ 69Ø65 | Ä Q 9Ø | 14÷ z 9Ø° „1t9Ø7 !° 4É9æ%Y90 Á " I " G
d G 39Ô " I Ò9ØØ 2008.
- 9: 5ööý(ò" L9Ô odontogenic myxoma9Ø }]#, ä 9Ø # ¼ 6 9Ø5 | Ä Q 9Ø€#y)÷!ç9Ø®!° a 9Ø
È 1Ú 6 9Ø7 !° 4É9æ%Y9 Á ã Ä)C % (ç" ! G 3 ' 3 n G- " 3 9Ô ð i9ØØ 2008.
- 10: (J (ü(ò" L9Ô basal cell adenocarcinoma9Øæ È 1Ú 69Ø W!& 69Ø " i¢2•9Ø Ü)D 69Ø7
!° 4É9æ%Y9 Á ã Ä)C % (ç" ! G 3 ' 3 n G- " 3 9Ô ð i9ØØ 2008.
- 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
ã Ä)C % (ç" ! G 3 ' 3 n G- " 3 9Ô ð i9ØØ 2008.
- 12: " I " G" 4® d\$| æ Å ï d\$|!²,, û _ ^ ! o-M!ü š(* »/N ã Ò Ú D 6 4 9 , ; Å
10& ½ é1S ð9Ý9Ü 4F é4ø. 9æ | 14÷ z9Ø # ¼ 69Ø Å/1 S%(9Ø á/å9Ø Q 1 ^
,9Ø È 1Ú 69Ø Y Ú)÷-x9æ%Y9Ý Á ã Ä (ç O G 39Ô ð i9ØØ 2008.
- 13: Ý " I " G" 4® (ç O . f 2 o é ï&< z9æ È 1Ú 69Ø Å/1 S%(9Ø | 14÷ z9Ø # ¼ 69Ø
Y Ú)÷-x9æ%Y9Ý Á ã Ä (ç O G 39Ô ð i9ØØ 2008.
- 14: o \^ " Q ! a ð Ú)G ê š(* é" é .9æ\$ R • Ñ 69Ø13/1 1"å ¾9Ø¹ Ü q9Ø
È 1¥2•9Ø ð2• A I9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 1 Á ã Ä (ç O G 3 G- " 39Ô ð i9ØØ
2008.
- 15: õ 4 n%¤ &"n æ Å ï n%¤]&!*v Ç m6C O9æ | Ä O 69Ø ð2• A I9Ø È 1¥2•9Ø È 1Ú
69Ø J\$r ,9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 1 Á ã Ä (ç O G 3 G- " 39Ô ð i9ØØ 2008
- 16: n%¤]&!*v Ç m6C O ! a ð Ú n%¤] é u*v {.; ð9æ È 1¥2•9Ø ð2• A I9Ø | Ä O 69Ø
È 1Ú 69Ø J\$r ,9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y 1 Á ã Ä (ç O G 3 G- " 39Ô ð i9ØØ 2008
- 17: d _ 4P1j&!*v æ » Ô - á ð Õ O9æ 1 Ü q9Ø ð2• A I9Ø Å/1 S%(9Ø È 1Ú 69Ø J

- \$r ,9Ø ! ^/9Ø Y Ú)-x9æ%Y 1 Á ã Ä (ç O G ³ G- " ³9Ø ò i9ØØ 2008
- 18: d _ ; š(* æ Å ï)D AE ë Ú é. 9æä2• A l9Øs W/1 9ØÓ2• S s9ØJ\$r ,9Ø! ^/9Ø Y Ú)-x9æ%Y Á ã Ä (ç O G ³ G- " ³9Ø ò i9ØØ 2008
- 19: (TM Y Á þ [H(," š æ » Á7 -glutamyl transpeptidase - " Ç6ý#• ã æ ø ÷ Ô Ç5À æ ß ð á9æ 1 Y\$- k9Ø }]#,ä9Ø!° „1t9Ø | 14÷ z9Ø2È Á z 69Ø Å65!° , 9Ø7 !°É9æ%Y 17 Á #¬&µ'q c!¢!¢ G ³ n G- " ³9Ø ù I Ò9ØØ 2008.
- 20:)/~1b 2 f D " å ½ IFITM1 Å ï CD81 é (ç"x&!(@é • ¢ æ » Ô Ç5Àø(!# x9Ø ð+® ;^9Ø È 11Ú 69Ø7 !° 4É9æ%Y Á d\$| n\$ š G ³ G- " ³ n' ³9Ø ò i9ØØ 2008.
- 21: (ç"x æ Å ï CIP2A é7 " û ã Ø é ï 9æ "# ! 69Ø ð+® ;^9Ø È 11Ú 69Ø7 !° 4É9æ%Y Á d\$| n\$ š G ³ G- " ³ n' ³9Ø ò i9ØØ 2008.
- 22: (ç"x æ Å ï Runx3 é" x1® µ 6 ã Ò á é ï 9æ ñ û/† ý , ð+® ;^ , È 11Ú 6 , 7 !° 4É9æ%Y Á d\$| n\$ š G ³ G- " ³ n' ³9Ø ò i9ØØ 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: %Y7 Á ã Ä"x G ³ G- ' 9Ø , ð Ò9ØØ 2008.
- 24: Runx3 has a oncogenic role in head and neck cancer: Tsunematsu T, Kudo Y, Ogawa I, Takata T: %Y7 Á ã Ä"x G ³ G- ' 9Ø , ð Ò9ØØ 2008.
- 25: T` I \ , 4 f ' ' M J 4 < !ª ð Ü6ý c!¢"n : æ4P Ø #‡\$å9æ65 ! Å Q , | 14÷ z , ð+® ;^ , }]#,ä , 7 !° 4É9æ%Y Á ã Ä d\$| š G ³' ³ (®•)9Ø2008.
- 26: \$|^&"n É- Ò Ú F , H , H @ o ;-- ÷4P1j5ö6ý ã k é9ß 9æ Á Ü\$-&•9Ø Å/1 S %(9Ø !+®("9Ø (!µ9Ø/1 k &9Ø t _/†9Ø+å/1* 9Ø | I\Q ¶9Ø Ä . &9æ%Y 56 Á NPO : q (ç\$| G ³ ¾ Ö þ Ç1ñ ³9Ø&(6 Ò9ØØ 2008.
- 27: 5ö d(z æ"!¢ Ò Ú inflammatory gingival hyperplasia with pseudomalignant change é û 9æ !+®("9Ø (!µ9Ø È 11Ú 69Ø | 14÷ z9Ø/1 k &9Ø t _/†9Ø+å/1* 9Ø7 !° 4É9Ø Ä . &9æ%Y6 Á NPO : q (ç\$| G ³ ¾ Ö þ Ç1ñ ³9Ø&(6 Ò9ØØ 2008.
- 28:)`< æ!¢ Ó Ú&< §(%(Œ(ŒMyxolipoma9Øé 1 9æ O W*9ØÈ2•2€ „9Ø /1 ë 99ØÈ 11Ú 69Ø } Jä z9Ø7 !° 4É9Ø3"!° ð /9æ%Y6 Á NPO : q (ç\$| G ³ ¾ Ö þ Ç1ñ ³9Ø&(6 Ò9ØØ 2008.
- 29: "%, æ%Î A(@½ é » ' \$ Ò Ú n)&!(@"x é9Ý" 9æ È 11Ú 69Ø W!°&• 69Ø " ï ¢2•9Ø Ü)Ø 69Ø7 !°4É9æ%Y3 Á ã Ä Ü §(ü G ³ 9Ø ò i9ØØ 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: 3rd International Workshop on Cell Regulations in Division and Arrest 9Ø '9ØØ2008.
- 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:)`ò" L9Ø myxolipoma9Øæ È 11Ú 69Ø65 ! Å Q9Ø /1 ë 99Ø7 !° 4É9æ%Y Á " I" ! 4ø.£ ³ 9Ø " I9ØØ2008.

- 34: 5ö6ý" 9Ô central giant cell granuloma9õæ È 11Ú 69Ø/1 k &9Ø È 0 ^ û9Ø 0 O9Ø65 i Å Q9Ø7 !°4É9æ ã Ä" ! G ³ Ö ¾ Ö p1ñ%Y 95 Á G- 4ø 39Ô , \ < f H _ f ,9õÔ " I9õØ2008.
- 35: (J (ü(ò" L9Ô basal cell adenocarcinoma9õæ È 11Ú 69Ø W!&• 69Ø " i ç2•9Ø Ü)D 69Ø7 !°4É9æ ã Ä" ! G ³ Ö ¾ Ö p1ñ%Y 96 Á G- 4ø 39Ô , \ < f H _ f ,9õÔ&(69õØ 2008.
- 36: 5ö d(z(ò" 9Ô giant cell epulis9õæ (!°# x9Ø ç+® ; ^9Ø/1 k &9Ø Ä = 9Ø Å W) ÿ z9Ø È 11Ú 6 9Ø7 !°4É9æ ã Ä" ! G ³ Ö ¾ Ö p1ñ%Y 97 Á G- 4ø 39Ô , \ < f H _ f ,9õÔ 9Ø " I9õØ2008.
- 37: ö 4 n%ä &"n æ Å i n%ä]&i*v Ç m6C O é - 2 Hæ| Ä O 69Øä2• A I9Ø!°4ö û9Ø J\$r ,9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)-x9æ%Y 29 Á ã Ä d]"n : G ³ G- " 39Ô ç*29Ö9Ø 2008.
- 38: è*v+Z ê ² é !a Ò Ú n í H d _ ; &"n" 9æ | Ä O 69Ø ä2• A I9Ø !°4ö û9Ø J\$r ,9Ø ! ^ /9Ø Y Ú)-x9æ%Y 128 Á ã Ä d\$| ; = G ³ D G- " 39Ô Å ÿ9õØ 2008

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

- 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 i9õØ2008.

9ó9Ô¥ G m1j ä P : Å i H o \ S

9ô9Ø é •9Ô\$ ³/x ,9Ô

- 1: û Ò d ã O9æ È 11Ú 69Ø | ¹4÷ z9Ø # ¼ 69æ " I " G7 ^!ç O4?.à 39Ô " I9õØ 2008.

9Ô9à9Ô\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ô A +

- 1: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô n"Ú#‡\$å(C)9Ô È 11Ú 69Ô •-+9Ø Å-Ù9õØ Ü §(ü(ò" L é" ! .; ç i 0 { é Ú ü é&µ'q G"> å i æ ½ 6!ç G">#‡\$å . .-5ô!ß 205921419Ø,300 ç ^ .
- 2: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô" »#‡\$å (B)9Ô Å/1 S%(9Ô •-+9Ø Å-Ù9õØ F &ç ',"• FGFBP/HBp17 i"> æ Ò Ú (ç"x é ½ 6 i"> &"n é4?"#‡\$å9Ô Å/1 S%(9Ô .-5ô!ß 207915199Ø,100 ç ^ .
- 3: \$| G#‡\$å/Œ-I %2,,9Ô" »#‡\$å (B)9Ô | ¹4÷ z9Ô •-+9Ø Å-Ù9õØ, 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\$| Ü ð v

9Ô9Ý9Qo - î æ G!¢

d\$| Ü ð v43 9æ Q 1^ , (i)
d\$| Ü ð ü43 9æ " V ê A
% > d\$| Ü ð ü 9æ Ä ý >9Ø h!¢ U þ9Ø "/1 ("9Ø Ä ý !9Ø +® L 9
d\$| Ü ð ü#‡ C!¢9æ ! Ü(a 69Ø È *‡

9Ô9þ9Ø% å#‡\$å t G

1: 'õ d æ R I Ô š(* : o 2 é Ç : é((z
2: | ð " &"n-l %-]Í9Ø , M o (o9Ø é~ þ :
3: f J \ f ; é 1ñ t1g æ4P Ô #‡\$å
4: &\$³ è-] d p-l' æ Å i -ä H é1J ø
5: d\$|3L1g é1j ' H æ4P Ô #‡\$å
6: d\$| Ü ð æ Å i & f G X o 2 æ ± Ž l! æ4P Ô #‡\$å

9Ô9þ9Ø#‡\$å :c

9í9Ø Ú*0

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, Saji Shimoe, Shinsuke Sadamori, Hiroki Nikawa. International Chinese Journal of Dentistry, 8, 39-41, 20089Ú
2: 4 0 61g » U :^ é (ç \$|)C % ó é !a9æ %!°(9 ! , ° \ ¾ , ^#n \) , 4÷- , } Jä z , ò ¹) ü1â , Q } E , I Ä W , È2•2€ „ , 2€#y)÷!¢, -i -h'ä , á/å , ¹ Ä 6 „ , i ! , 2•l , Ü 43 , 2•!°4É ³ , Q 1^ , 3"!° ð /9æ " " d.y9Ø 40,55-61,20089Ú

9î9Ø' .

9ï9Ø*0

9ð9Ø Ø é • é '

9ñ9Ø G ³"”-+

1: 4 0 61g » U :^ é (ç \$| »-)C % ó é !a9æ ° \ ¾9Ø %!°(9 !9Ø ^#n \)9Ø } Jä z9Ø ò ¹) ü1â9Ø I Ä W9Ø È2•2€ „9Ø Q } E 9Ø2€#y)÷!¢9Ø-i-h'ä9Ø 4÷- 9Ø*9 Á&ç 69Ø 6,+® O-h9Ø7 Á ð2•9Ø+®Ä ë1È9Ø C-h ü9Ø Ü&• •9Ø á/å9Ø ¹ Ä 6 „9Ø i • !9Ø Ü 439Ø2•!°4É ³9Ø Q 1^ , 9Ø3"!° ð / .9æ %Y41 Á " I " G d G ³" 39Ø " I9ØÚ 2008

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

9Ô9à9Ö\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ô A +

9Ô9á9Ö G ³/”%l é /” A +

9Ô9â9Ö \$.5

"á 4 ó -

d\$|-!!¢ v

9Ô9Ý9Ô(o ¬ î æ G!¢

d\$|-!!¢ v43 9æ3"!° ð /9Ô i 9Ô
d\$|-!!¢ û43 9æ!° Û-h 6
% , d\$|-!!¢ û9æ \$ R • Ñ 69Ø 'ä!±&•
d\$|-!!¢ û 9æ ! I ÿ 69Ø&(!°ä\$Ä9Ø!x #n 69Ø Ä/1 ë 9Ø !° . 69Ø } 1 -'ä9Ø
(TM S 69Ø û W 9 69Ø#k2• 9 69Ø)Q >)†*9Ø Ú 9' 'ä9Ø !°ä\$Ä9Ø
2ä! z9Ø È] ½ ú9Ø7 Ä ò9Ø !2• ð ß Æ
d\$| % » 9æ "!" -2•9Ø 1 0!±6...9Ø è R e Ò 69Ø#k!°1ñ ù ú

9Ô9Þ9Ô % å#‡\$å t G

9Ý9æ d\$|-!!¢ û Ç- Á (ç-!!¢ æ4P Ô #‡\$å
9Þ9æ d\$|-!!¢ û Ž(' æ ß ð á
9Þ9æ " G" 4® æ Á i d\$|-!!¢ û é ï æ ß ð á

9Ô9Þ9Ô#‡\$å :c

A9Ô Ú*0

B9Ô' .

C9Ô*0

D9Ô Ø é • é '

E9Ô G ³"-+

- 1: N o S N b ; > f # æ Á ð 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"ð d\$|-!!¢ û ³ G- "-+9Ô " l9Ø 2008
- 2: È = d\$| æ Á i d _ " Ú H&l*v 'ä+Ž C = M] é -!ª H é.O 9æ 'ä!±&•9Ø 6!ì
S z 6 n ¥ 6 n2È Á Ó ! n6...-í 8 /9æ%Y 46 Á ã Ä È = d\$| G ³ " ³9Ô o 19Ø 2008
- 3: (ç \$ ã(- ; M4•9æ Á/1 ë •9æ " l4®] ð 4 »%w#‡\$å ³9Ô " l9Ø 2008
- 4: d\$| š G Ž(' b o " * Z 6 J9Ô d\$|-!!¢ û',9Ø9Ù] X \ S :) f9Ù 4? Á Ò á9æ !
I ÿ 69Ø 'ä!±&•9Ø \$ R • Ñ 69Ø&(!°ä\$Ä9Ø!° ã e9Ø !°/x9Ø!° Û-h 69Ø È 1 . 49æ
%Y27 Á ã Ä d\$| š G Ž(' G ³ G- " ³9Ô ò i9Ø 2008
- 5:)G.; ð æ Á i t ' , ½ é ç'ð 9æ \$ R • Ñ 69Ø43/1 1"å ¾9Ø 1 Ù q9Ø È 1 ¥2•9Ø

ã2• A l9Ø ! ^/9Ø Y Ú)÷-x9æ%Y9Ý Á ã Ä (ç O G ³ 9Ô ò i9ØØ2008
6: N o S N b ; > f # æ Å ç á d\$||!ª ½ 6 6 2. ê 2 "æ ö!ª Đ Ú 1 " 9æ#k2• 9
69Øw û/1"Ó]9ØJ!° Y0!9Ø• W W û9Ø° Ú-h 69æ%Y19 Á ã Ä d\$| -ä G 9Ô Â Ÿ9ØØ 2008

F9Ø.à v

9Ô9à9Ø\$| #‡\$å-I %2,,%l é 5Ô A +

1: Q ,#‡\$å9æ (™ S 69Ø4Ú ,(* é R X o 2 f ,1j3@ ý*v é ½ Ó } | ã9•,•"!¢] , " é. ý
æ B ç á9Ø.-5ô!B 209310079Ø10 ¢ ^

9Ô9á9Ø G ³/·%l é /· A +

9Ô9â9Ø \$.5

"á 4 ó -

" I " G d\$|.;"n ²

9Ô9Ý9Qo - ï æ G!¢

.à ç 9æ (2• e
% Ž 9æ È ÚN

9Ô9þ9Ö % å#‡\$å t G

1: ÷(4 H')%*v
2: HIV .;"n Ö Ù t%½

9Ô9þ9Ö#‡\$å :c

9í9Ö Ú*ø9Ö" Ž T = û9Ö

- 1: " I " G" 4@9Ö d\$|9Ö' .;"n v d\$| &"n Y > 6 ; Ó&} é')%*v" _ + @ \ û " T 4 *
] f(4 H9) i < ý*v ã û)x&!*v O9æ È Ú N9Ø (2• e9Ø!° ã e9Ø!°)Ý &9Ø!° Ù-h
69Ø È ¹1Ú 69Ø*r W n- 9Ø È ¹ · 49æ " " d.y9Ø 409Ø0-379Ø0089Ú
- 2: Transcriptional promoter analysis on the nlpI gene expression in Escherichia coli K12. : Ohara M., Yoshino H., Ogawa T., Sugai M. 9æ " " d.y9Ø 409Ø0-379Ø0089Ú
- 3: Cytotoxic 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 Immunity, 76(10), 4783-4791, 2008

9î9Ö' .

9ï9Ö*º

9ð9Ö Ø é • é '

- 1: Y Ú)-x9Ø(2• e9Ø 'ä!±&9æ d\$| š"n æ Å ï ð 4 »%w é s4Ù9æ Infection control 17(6)9Ø
63-709Ø008

9ñ9Ö G ³"'+-

9Ô9à9Ö\$| G#‡\$å/Œ-I %2,,%l é 5Ö A +

- 1: .#\$‡\$å/Œ9æ Ö n ¾ Ö I ` 6 " - d\$| š"n * , 9 S t%½ æ4P Ö #‡\$å 3,000 ¢ ^

9Ô9á9Õ G ³/``%l é /`` A +

9Ô9â9Õ \$.5

"á 4 ó -

š"n ± Ž v

9Ô9Ý9Qo - i æ G!¢

v43 9æ6...-i 8 /9Ô i 9Ô
Ž | 9æ \$2•\$r ý9Ô W 9Ô
% » 9æ " i ý ¾9Ô W 9Ô!° ^
Ü m 9æl!° ü U9Ô W K9Ô

9Ô9P9Ô % å#‡\$å t G

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

9Ô9P9Ô#‡\$å :c

9í9Ô Ú*9Ô" Ž T = û9Ô

- 1: þ ^ EHR ã œ = IT o < !a ð Ú 4 ,9Ù-M 4(* ± Ž * , 9 S 9æ!° ^ 9Ø#y 1 ' 9Ø \$!°
ã z9Ø d -4F\$r ¾9Ø ð] s9Ø \$ R O ý9æ ã Ä š"n n" 4®%¤! G ³.y Vol. 45 Suppl. pp. 1209Ø
20089Ú
- 2: B) o < Q 6 J ± Ž Ñ!a Ò Ú 4 ,9Ù-M 4(* ± Ž * , 9 S t%1/2 æ4P Ô TM o * R X _ o
* Z f9æ !° ^ 9Ø#y 1 ' 9Ø d -4F\$r ¾ 9Ø\$!° ã z 9Ø ð] s9Ø \$ R O ý9Ø È-ï)1â 9æ š"n
± Ž G 28 Suppl. pp. 737-7409Ø20089Ú
- 3: þ Ç æ Å i š"n ± Ž Ü ç é#‡ C æ4P Ô #‡\$å9æ \$ Ä 6 s 9Øi > ^ 9Ø !° 6 V 9Ø® W ù
" 9Ø^ Ä i 9Ø\$!° ã z9Ø!° ^ 9ØØ] s 9Ød -4F\$r ¾ 9Ø#y 1 ' 9æš"n ± Ž G 28 Suppl.
pp. 342-3449Ø20089Ú
- 4: " 4@ ± Ž * , 9 S æ Å i 1†!a5Y â é !a H æ4P Ô ((9æ \$!° ã z9Ø!° ^ 9Ø d -4F
\$r ¾9Ø#y 1 ' 9æš"n ± Ž G 28 Suppl. pp. 354-3559Ø20089Ú
- 5: "-Ù" 4 , ý D o Ò Ú ï F š"n ± Ž * , 9 S é-D TM n n n4P1j (o\$³ æ 5V ñ (* R X
_ o * Z f æ . 9æ #y 1 ' 9Ø ^ 9Ød -4F\$r ¾9Ø\$!° ã z9Ø\$ R O ý 9Ø è ð û 9Ø
Ü W#9Ø#y9%) - 9Ør\$Í O 9Ø"É ð ¼ 6 9æš"n ± Ž G 28 Suppl. pp. 741-7449Ø20089Ú
- 6: 4@ £ Ç ± Ž 0² ã Ò Ú þ ^1j ä *, 9 S é -!a H9æ d -4F\$r ¾ 9Ø \$!° ã z9Ø !° ^ 9Ø
ð] s9Ø \$ R O ý9Ø È-ï)1â9Ø 2• Ü\$- s9Ø#y 1 ' 9æ š"n ± Ž G 28 Suppl. pp. 1076-10779Ø
20089Ú
- 7: š"n _ K 0 é Q é ¢!Û 7 o ^ ã Ò á é5 5 š"n.%3s9Ù Ž('‡\$ C" 4® æ Å i)C % AE D
.O "á 0 Ò Ú t1g0© µ9Ù9æ þ ^ EHR ã œ = IT o < !a ð Ú 4 ,9Ù-M 4(* ± Ž * , 9
S9æ#y 1 ' 9Ø .)÷4ö9Ø!° ^ 9Ø d -4F\$r ¾9Ø û Ü O 9Ø ! Ü ý i9Ø !°6... •9Ø \$!° ã
z9Ø \$ R O ý9æ ã Ä š"n n" 4®%¤! G ³.y Vol. 45 Suppl. pp. 919Ø20089Ú

8: š"n ± Ž é . X] 9 ((& Ò Ú4ī {9æ \$!° ā z9Ø!° ^ 9Ød -4F\$r ¾ 9Ø#y ¹ 9æ
ā Ä š"n n" 4®%¤! G ³.y Vol. 45 Suppl. pp. 1099-20089Ú

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).

9†9Ø' .

9†9Ø*⁰

9δ9Ø Ø é • é

9ñ9Ø G ³"'++

- 1: B) o < Q 6 J ± Ž Ņ!ª Ò Ú 4 ,9Ù-M 4(* ± Ž * , 9 S t%½ æ4P Ô * R X _ o * Z f n U :^9æ!° ^ 9Ø#y ¹ 9Ø d -4F\$r ¾9Ø \$!° ā z9Ø ð] s9Ø \$ R O ý9Ø È-ï)1â9æ %Y12 Á ā Ä š"n ± Ž G ³ ¼ G- " 39Ô\$z!°9Ø 20089Ú
- 2: þ ^ EHR ā œ = IT o < !ª ï Ú 4 ,9Ù-M 4(* ± Ž * , 9 S 9æ!° ^ 9Ø#y ¹ 9Ø \$!° ā z9Ød -4F\$r ¾9Ø ð] s9Ø \$ R O ý9æ%¥6 Á ā Ä" 4®%¤! G ³ G- ' 39Ô5R 9Ø 20089Ú
- 3: B) o < Q 6 J ± Ž Ņ!ª Ò Ú 4 ,9Ù-M 4(* ± Ž * , 9 S t%½ æ4P Ô TM o * R X _ o * Z f9æ !° ^ 9Ø#y ¹ 9Ø d -4F\$r ¾ 9Ø\$!° ā z 9Ø ð] s9Ø \$ R O ý9Ø È-ï)1â 9æ%Y28 Á š"n ± Ž G1j ' " 39Ô ® •9ØØ 20089Ú
- 4: þ Ç æ Å ï š"n ± Ž Ü ç é#‡ C æ4P Ô #‡å9æ \$ Ä 6 s 9Øi > ^ 9Ø!° 6 V 9Ø® W ù " 9Ø^ Ä i 9Ø\$!° ā z9Ø!° ^ 9Ø ð] s 9Ød -4F\$r ¾ 9Ø#y ¹ 9æ%Y28 Á š"n ± Ž G 1j ' " 39Ô ® •9ØØ 20089Ú
- 5: " 4®± Ž * , 9 S æ Å ï 1‡!ª5Y â é !ª H æ4P Ô ((9æ \$!° ā z9Ø!° ^ 9Ø d -4F \$r ¾9Ø#y ¹ 9æ%Y28 Á š"n ± Ž G1j ' " 39Ô ® •9ØØ 20089Ú
- 6: "-Ù " 4 , ý Ð o Ò Ú ‡ F š"n ± Ž * , 9 S é-Ð TM n n n4P1j (o\$³ æ 5V ñ (* R X _ o * Z f æ . 9æ #y ¹ 9Ø ^ 9Ød -4F\$r ¾9Ø\$!° ā z9Ø \$ R O ý 9Ø è ð û 9Ø Ü W# 9Ø#y9%) - 9Ør\$Í O 9Ø"É ð ¼ 6 9æ%Y28 Á š"n ± Ž G1j ' " 39Ô ® •9ØØ 20089Ú
- 7: 4® £ Ç ± Ž 0² ā Ò Ú þ ^1j ä * , 9 S é -!ª H9æ d -4F\$r ¾ 9Ø \$!° ā z9Ø !° ^ 9Ø ð] s9Ø \$ R O ý9Ø È-ï)1â9Ø 2• Ü\$- s9Ø#y ¹ 9æ %Y28 Á š"n ± Ž G1j ' " 39Ô ® •9ØØ 20089Ú
- 8: š"n _ K 0 é Q é ¢!Û 7 o ^ ā Ò á é5 5 š"n.%3s9Ù Ž('‡ C" 4® æ Å ï)C % AE Ð .O "á 0 Ò Ú t1g0© µ9Ù9æ þ ^ EHR ā œ = IT o < !ª ï Ú 4 ,9Ù-M 4(* ± Ž * , 9 S 9æ#y ¹ 9Ø .)÷4ö9Ø!° ^ 9Ø d -4F\$r ¾9Ø û Ü O 9Ø !Û ý 9Ø !°6... •9Ø \$!° ā z9Ø \$ R O ý9æ%¥6 Á ā Ä" 4®%¤! G ³ G- ' 39Ô5R 9Ø 20089Ú
- 9: š"n ± Ž é . X] 9 ((& Ò Ú4ī {9æ \$!° ā z9Ø!° ^ 9Ød -4F\$r ¾ 9Ø#y ¹ 9æ %Y46 Á ā Ä" 4®%¤! G ³ G- ' 39Ô5R 9Ø 20089Ú
- 10: 4 •‡ F n4 , p Á ± Ž * , 9 S 9Ù ‡ F š"n Net in Hiroshima9Ù " ^ » "á1\ á Ô]

^ 2 S 5 ī(»9æ #y 1 ' 9Ø° ^ 9Ø d -4F\$r ¾9Ø \$ R O ý 9Ø\$!° ā z9Ø #y9%) - 9Ø
r\$í O 9Ø"É ð ¼ 69Ø Ú W# 9Ø 4É û 9æ%Y2 Á ã Ä š"n ± Ž G ³ ¼ G- " ³9Ø\$z!°9Ø
20089Ú

11: 4 •5 6 ^ 9 * , 9 S é . X] 9 -D ™ — 1@ 3 : o 2 æ — 9æ\$!° ā z9Ø
!° ^ 9Ø ð] s9Ø d -4F\$r ¾9Ø#y 1 ' 9æ%Y 12 Á ã Ä š"n ± Ž G ³ ¼ G- " ³9Ø\$z!°9Ø
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 10th
China-Japan-Korea Medical Informatics Symposium (Nov. 17-18, 2008, Zhuhai).

9Ø9à9Ø\$| G#‡\$å/Œ-I %2,%l é 5Ø A +

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

9Ø9á9Ø G ³/"%l é /" A +

9Ø9â9Ø \$.5

"á 4 ó -