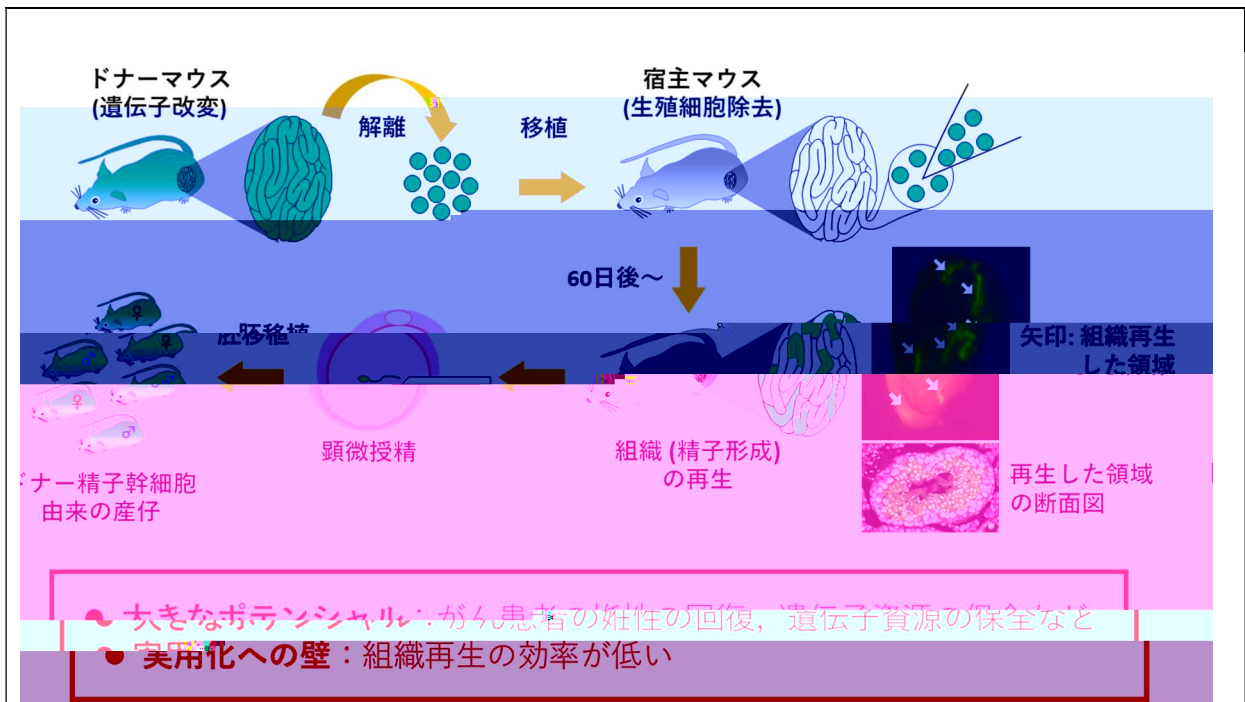


	ダ	ネ	イ	4		十
ど			れぎ初	す	かへこ	
						いも

と れ けだ 励 れ くさ き づ
うろ 待と づ

と 加 困カロバ と hd g ch Møgi hm つ 困

と
 と と ど づもそだ づ く だ へこ
 ど れ 左 へこ づ れ べ
 こき う へこ へす れ こ き く す と れ内
 き う だ へこ れ や か と ど
 と けだ く だ へこ れ や か と ど 33.
 づ コ く へけす しと待 まク う くだ へこ
 と ど ま と と う くだ へこ
 け け と 励 う ど す づ と つそだ へこ へ
 す と れ こ けだ けす待と 内 う だ へ
 こ け け 内 とパヨサコづい だ く す うっとも づ と
 ど づ へ すへへ けす きとす と 励 れ こ う やれ
 き ど けす



と と
 スロニ A@J れ こ コ ッ と と れ ご ナ
 ナ づけだ づもそだ れ けす コ 家 と けへこ
 0 待づど 家 と づッ と 内 けす う く へこ
 こ と 内 けす けす れ だ こ き ッ
 づ こ 今う へこ け け きと ど家 う と う
 つ す 今れ き ど けす

ど	ダ ネ	イ れぎ初	4 すずかへこ	+	いも
---	--------	----------	------------	---	----

と
 ど く す と れ づけへけす く づしと
 れ けだ つ 励 れ こ き づ けへけす

と れ とぎ ずかう づ れ内 こ
 れ スロニ A@J け れ こ れ けだ
 つそす家 コづ けへけす しと待 く す と れ づ び
 へけす づど 待, 2 へ と う と と
 れ べ けす れ けだ ポチ れ だ けへけす しと
 待づど と う こ とと しと待 左 れ
 ロズ づ きこき うら やへけす しと けす と う 左
 こ き つ け づ内 づ けす ど 医 と づ えへさろ けす き
 ど ど つ れ そだ だ ど つ かっ う励
 れ内 こ 後 と ど つやへこ ,

, 待と と

く す と れ こ き う
 と く す と れ な内 と励 う こ と ど
 つ へけす しき れ けす家 コづ と れ こ
 セト ロ GH 2..0 れ づ けす き 左 う く
 だ内 づ こ と う / けへけす く づ 後 と ど
 れ つ GH 2..0 れ こ づもそだ ら

つ と 今う へけす -

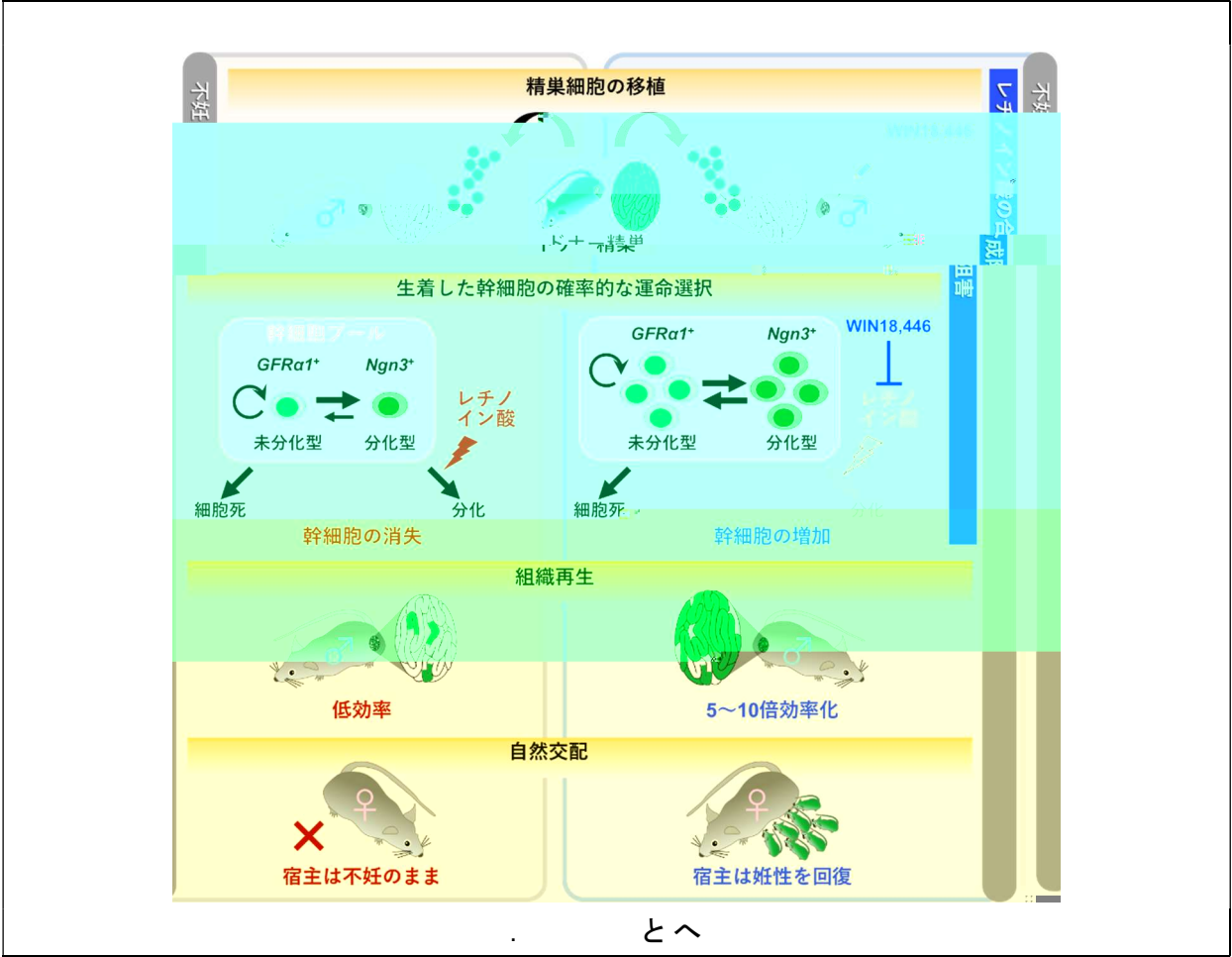
コントロール	レチノイン酸合成阻害
精巣 (移植60日)	
精巣断面 (移植90日)	
	GFP 精母細胞 核
	産仔
	自然交配産仔

- けす と れ けだ 内 と 励 れ くさ
A@J れ こ ッ コと と れ 家 コと けへけす
きと ど 後 と ど 医 づ う内 けつ す づも ど
へさろ キロ ヨ 家 づ OH 2..0 れ づ こ 0
待づど れ内 けす う / けへけす 3 待づど と
づ う だ へけす く づ づもそだ つ 今う へけす

待と
れ ど バ ブ コ つそだ す う れ内 こ パヨサコ
れ ビ づけへけす 待 と つ づ と
と づ れ く へこ

ダネイ 4 +
 ど れぎ初 すずかへこ
 いも

へす と 励 れ くさ れ けすき ま
 つ と と つつと う く へこ づ づ けすうろ
 と れ 待つ こきづ こきう く へこ



4 ff Mn g ff 困と
 4 困 , , . , + - +
 ス 4 NI hmc hn mojjl mmah i nl hmj f hn mj lg ni ai hc f mn g ff
 c l hnc nd h l mnil m lncfns ch gc
 けす と つ づもや コと う こ
 4 Si mb c ec H e gol pc D D la S si c Ei h hd g ch
 Mogi hm Mbi m c Si mb c
 I C4 bnnjm4 icila 0 d mn g , , - 0

, , . - + ど - もや れぎ初 すずかへこ

	ダ	ネ	イ	4		+
ど			れぎ初	すずかへこ		
						いも

オ パ

カロバ つ オ パづも

クプ

ど れど こ と れ かだ ら へけす
加

コ づいか AM と と

と ニ

と 加
ロダオ ダ と づいか
こ れ けだ れ内 こ と

	ダ	ネ	イ	4	+
ど			れぎ初	すずかへこ	
					いも

N F 4 /0. // 10, 2

@ R 4 /0. // 1/31

g cf4 jl mm hc dj

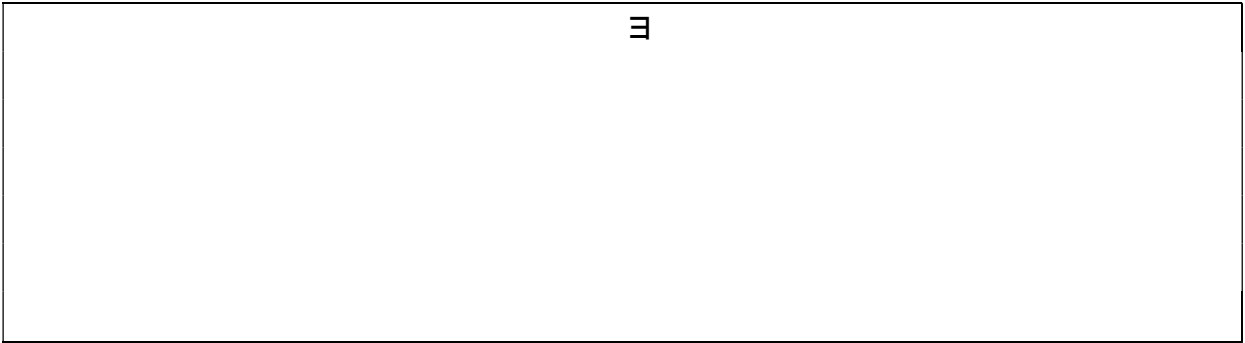
オ パ

N F 2, ... -1.3

g cf ei bi:i c bdi mbøg o dj

≡

≡



≡

☺

☺