田上　順次

1. 報道1. 田上順次.TBS「カラダのキモチ―聞かぬは一

生の損!? 歯医者さんが語る! 歯の全て―」出演.2011

年3 月6 日.

http：//topicsnow.blog7 2.fc2.com/blog-entry-1 3 3 6.

html

2. 田上順次.TBS「カラダのキモチ―聞かぬは一生の損!?

歯医者さんが語る! 歯の全て―」出演.2011 年6 月19 日.

http：//topicsnow.blog7 2.fc2.com/blog-entry-1 3 3 6.

html

3. 田上順次.NHK BS プレミアム「アインシュタインの

眼」出演. 2011年9月14日.

http：//www.nhk.or.jp/einstein/archive/1110.html

高柳　広

1. Toshio Matsumoto： Molecular and Cell Biology

IBMS BoneKEy. 8（11）, 457-466（ 2011） doi：

10.1138/20110538（ Epub）

2. Lauren Martz： SEMA4D in osteoporosis

SciBx. 4（45）, doi： 10.1038/scibx.2011.1255（EPub）

3. Emma Leah： Bone： Finding that osteoclasts repel

osteoblast activity through Sema4D reveals novel target

for bone-boosting therapies

Nat Rev Rheumatol. 7, 681（2011）

4. Rachel David： Development： Osteoblasts and

osteoclasts keep in touch

Nat Rev Mol Cell Biol. 12, 767（ 2011）

5. Xu Cao： Targeting osteoclast-osteoblast communication

Nat Med. 17, 1344-46（ 2011）

6. Serge Ferrari： Bone Modeling, Remodeling, and Repair

IBMS BoneKEy. 8（10）, 428-432（ 2011） doi：

10.1138/20110534（ Epub）

7. David Killock： Osteocyte RANKL in bone homeostasis：

a paradigm shift?

Nat Rev Rheumatol. 7, 619（ 2011）

8. Carol Wilson： Osteocytes, Rankl and bone loss

Nat Rev Endocrinol. 7, 693（ 2011）

9. 時事通信 2011.9.12;

骨を維持する司令塔= 内部細胞の機能確認- 治療応用

期待・東京医科歯科大など

10. 日本産業新聞2011. 9. 13;マウスで分離成功

11. 朝日新聞　2011.9.13 骨新生の「司令塔」を特定

12. 日経産業新聞 2011.9.13

東京医科歯科大マウスで分離成功

13. 日本歯科新聞　2011.9.20

骨リモデリング　“指令細胞”を発見

〜東医歯大の高柳教授ら　骨疾患研究に期待〜

14. 科学新聞　2011.9.23　骨の作りかえ『骨細胞』が指令

15. 日本経済新聞、（2011年10月24日）

16. 化学工業日報　（2011年10月24日）

17. 日経バイオテクONLINE（2011年10月24日

18. 産経新聞、（2011年11月4日）

19. 共同通信電子版ニュース

20. Nature Japan 特集記事：

骨に埋め込まれた骨細胞を単離。骨による全身の生

体系制御システムの解明を目指す

http：//www.natureasia.com/japan/jobs/tokushu/detail.

php?id=1015

BoneKEy： URL; http：//osteoimmunology.com/gazo/

bonekey\_ntbm\_nov2011.tiff

21. 科学技術振興機構HP：

http：//www.jst.go.jp/pr/announce/2 0 1 1 1 0 2 4/index.

html

22. ERATO ブログ：

http：//mirai2wkwk.jugem.jp/?eid=109http：//

mirai2wkwk.jugem.jp/?eid=109http：//mirai2wkwk.

jugem.jp/?eid=109http：//mirai2wkwk.jugem.

jp/?eid=109

小村　健

1. 小村　健：治療歯の根が残っている.　暮らしと健康

第66 巻8 号　75 頁

2. 原田浩之：口腔扁平上皮癌に対する術前S-1・放射

線同時併用療法. Medical Tribune Vol44,No15 11 頁

2011 年4 月14 日

和泉　雄一

1. 和泉雄一： 歯周病が妊婦さんに与える影響.　東京医

師歯科医師協同組合　TMDC MATE p.25

2. 和泉雄一： 重い歯周病、動脈疾患5 倍. 読売新聞

2011 年7 月31 日

3. 和泉雄一： 買い物案内おとなの歯の磨き方と道具. 暮

らしの手帖. 51.4-5号p.113-115

4. 和泉雄一： 職場の予防医学歯周病. 経営情報 p.15-16

5. 和泉雄一： 歯周病の治療　早期治療で歯の喪失は防

げる　再生医療の選択肢も. エコノミスト 2011,3/22

p.82-83

6. 和泉雄一： Q&A 和泉雄一先生にここが聞きたい!, 日

本歯科評論　5 月号　p.13-15

7. 和泉雄一, 長谷川梢, 古市保志、野口和行： 妊婦トラ

ブル対策は歯周病の予防• 治療から, オーラルヘルス

と全身の健康　改訂版2011 p.12-13

8. 和泉雄一： Q&A でわかる「いい歯医者」2012 歯周

病, 週刊朝日BOOK p.96-111

9. 和泉雄一, 片桐さやか： 糖尿病医療連携診療支援ツ

ール. 北多摩北部医療圏医療機能連携協議会　東京

都多摩小平保健所　3月, 2011

10. 渡辺　久：歯周治療にレーザー応用　痛み少なく早

期治癒　宮崎日日新聞　2011.1.4

11. 渡辺　久：歯科で広がる レーザー応用　歯周治療に

保険初適用　下野新聞　2011.1.8

12. 渡辺　久：広がるレーザー治療　痛み少なく殺菌効

果も　福島民報　2011.1.9

13. 渡辺　久：歯周治療 レーザー応用広がる　新潟日報

　2011.1.9

14. 渡辺　久：レーザー歯周治療に　南日本新聞

2011.1.11

15. 渡辺　久：広がる歯科のレーザー応用　埼玉新聞

2011.1.12

16. 渡辺　久：歯科で広がるレーザー応用　山形新聞

2011.1.14

17. 渡辺　久：痛み少なく歯石を除去　熊本日日新聞

2011.1.15

18. 渡辺　久： 歯科, 広がるレーザー治療　岐阜新聞

2011.1.17

19. 渡辺　久： 歯科のレーザー治療拡大　京都新聞

2011.1.18

20. 渡辺　久： 広がる歯科レーザー応用　静岡新聞（夕刊）

2011.1.21

21. 渡辺　久： 歯周治療にレーザーが有効 山梨日日新聞

　2011.1.27

22. 渡辺　久： 広がる歯科のレーザー利用　山陰中央新

報　2011.2.3

23. 渡辺　久： 歯周病治療にレーザー　信濃毎日新聞

2011.2.11

24. 渡辺　久： 歯科用レーザー応用広がる　山陽新聞（夕

刊）2011.3.8

25. 渡辺　久： 口内炎の特徴、病因、治療法“生島ひろ

しの朝だ元気だ”TBS ラジオ am5：20-25 , 2011.1.24

〜1.28

26. 小田　茂, 須田智也： 学生と健康 若者のためのヘル

スリテラシー　国立大学法人 保健管理施設協議会/

監修　南江堂　2011年4月

27. 小田　茂, 須田智也： 正しいカルテ記載マスターガ

イド 湯島保険診療研究会編　クインテッセンス出版

株式会社　2011年8月10日

28. 谷口威夫, 和泉雄一, 中川孝男, 赤羽正治： 重新思考

牙周病. GC CIRCLE No.17 p.4-10, 2011

29. 荒川真一.　医療新世紀　極微小の泡で歯周病治療

強い殺菌力と高い安全性　オゾンナノバブル水.共同

通信、静岡新聞　2011.11.30

30. 荒川真一. オゾンナノバブル水・酸素ナノバブル水 -

歯科治療応用への可能性- ナノバブル研究会　医学

部附属病院16 階大会議室 2011.12.2

宗田　大

2011年1月7日　産経新聞朝刊

　　「膝の半月板自身の細胞で再生」

2011年3月4日　読売新聞朝刊

　　「かけた軟骨幹細胞で修復」

2011年12月13日　朝日新聞朝刊

　　「痛む膝の半月板再生」

TV

11月20 日　日曜日　朝　7時〜

TBS 系列　「カラダのキモチ」

稲澤　譲治

1.　医科歯科Bloom!　Jan 2011 No.12 掲載

石野　史敏

毎日新聞朝刊 2011年7月2日

　　　顕微授精 遺伝子働きに乱れ

朝日新聞朝刊 2011年7月18日

　　　顕微授精 遺伝子5%に影響

小川　佳宏

2011年7月9日（土）　PM7：56 〜 PM8：54

世界一受けたい授業

「痩せていても危ない! 日本人を蝕む第3の脂肪」

（日本テレビ）

http：//www.ntv.co.jp/sekaju/onair/110709.html?st=3

水島　昇

科学新聞

「オートファジーによる腫瘍抑制効果　マウスで解明」

2011.4.29

化学工業日報

「オートファジーが腫瘍抑制　哺乳動物で初めて証明」

2011.4.18