1. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Capsaicin-resistant, nonspecific acetylcholinesterase (NsAchE) reactive nerve fibers in the rat cornea: a quantitative and developmental study (Cited in "Investigative Ophtalmology & Visual Science, 52(5), 2010"), *Okajimas Folia Anatomica Japonica,* **Vol.81,** *No.4,* 75-84, 2004.
2. **Hiroyuki Morimoto, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Double-stranded RNA mediates selective gene silencing of protein phosphatase type 1 delta isoform in HEK-293 cells, *Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry,* **Vol.19,** *No.4,* 327-331, 2004.
3. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Eiko Sasaki, Hiroyuki Morimoto *and* Tatsuji Haneji :** Transcription factor NF-Y regulates mdr1 expression through binding to inverted CCAAT sequence in drug-resistant human squamous carcinoma cells, *International Journal of Oncology,* **Vol.25,** *No.4,* 1031-1037, 2004.
4. **Hiroyuki Morimoto, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Okadaic acid induces apoptosis through double-stranded RNA-dependent protein kinase/eukaryotic initiation factor-2a pathway in human osteoblastic MG63 cells, *The Journal of Biochemistry,* **Vol.136,** *No.4,* 433-438, 2004.
5. **Tatsuji Haneji :** Association of protein phosphatase 1 delta with nucleolin in osteoblastic cells and cleavage of nucleolin in apoptosis-induced osteoblastic cells, *Acta Histochemica et Cytochemica,* **Vol.38,** *No.1,* 1-8, 2005.
6. **Shinji Kito, Yasuhiro Morimoto, Tatsuro Tanaka, Tatsuji Haneji *and* Takeshi Ohba :** Cleavage of nucleolin and AgNOR proteins during apoptosis induced by anticancer drugs in human salivary gland cells, *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **Vol.34,** *No.8,* 478-485, 2005.
7. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Hiroyuki Morimoto *and* Tatsuji Haneji :** PTEN expression by Egr-1 transcription factor in calyculin A-induced apoptotic cells, *Journal of Cellular Biochemistry,* **Vol.94,** *No.1,* 117-125, 2005.
8. **Hiroyuki Morimoto, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Kikuji Yamashita, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Protein phosphatase reglates apoptosis through PKR/eIF-2 a family in human osteoblastic cells, *The 16th International Congress of the IFAA,* Kyoto, Aug. 2004.
9. **Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Hiroyuki Morimoto *and* Tatsuji Haneji :** Potent requirement of functional double-stranded RNA-dependent protein kinase (PKR) for the activation of NF-kB by lipopolysaccaride in MC3T3-E1 cells, *The 16th International Congress of the IFAA,* Kyoto, Aug. 2004.
10. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Hiroyuki Morimoto, Fumio Nasu *and* Tatsuji Haneji :** PTEN expression by EGR-1 tanscriptional factor in calyculin A-induced apoptotic cells, *The 16th International Congress of the IFAA,* Kyoto, Aug. 2004.
11. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Innervation of VR1-IR nerve fibers in the rat cornea, *16th International Congress of the IFAA,* 334, Kyoto, Aug. 2004.
12. **Hiroyuki Morimoto, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Protein phosphatase regulates apoptosisi through PKR/EIF-2 pathway in human osteoblastic cells., Kyoto, Aug. 2004.
13. **Hiroyuki Morimoto, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Kikuji Yamashita, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Protein phosphatase regulates apoptosis through PKR/EIF-2Éø pathway in human osteoblastic cells., *16 th Internatinal Congress of the IFAA.,* Kyoto, Aug. 2004.
14. **Tatsuji Haneji :** Association of protein phosphatase 1 delta with nucleolin in osteoblastic cells and cleavage of nucleolin in apoptosis-induced cells, *The 4th International Conference of China on Anatomical Sciences,* Wuhan, China, Oct. 2004.
15. **藤原 めぐみ, 岡本 好史, 佐々木 英子, 羽地 達次 :** アビジン結合蛋白の細胞内小器官における局在, *第23回四国歯学会総会,* 2004年6月.
16. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害によるIkB/NF-kBの調節, *第46回歯科基礎医学総会,* 2004年9月.
17. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 森本 景之, 田中 宏明, 羽地 達次 :** LPS処理線維芽細胞におけるPTENの発現とAktのリン酸化, *第46回歯科基礎医学会総会,* 2004年9月.
18. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 尾崎 明子, 森本 景之, 羽地 達次 :** 骨芽細胞の分化におけるPKRの役割について, *第46回歯科基礎医学会総会,* 2004年9月.
19. **森本 景之, 尾崎 朋子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素剤によるIkB/NF-kBの調節, *第46回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会,* 2004年9月.
20. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白脱リン酸化酵素剤によるIkB/NF-kBの調節, *第46回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会,* 2004年9月.
21. **尾崎 明子, 森本 景之, 田中 宏明, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次 :** オカダ酸処理細胞におけるNF-kBのリン酸化, *第59回日本解剖学会中国，四国地方会,* 2004年11月.
22. **田中 宏明, 岡村 裕彦, 尾崎 明子, 吉田 賀弥, 森本 景之, 羽地 達次 :** カリクリンA誘導アポトーシス細胞におけるPTENとAktの発現, *第110回日本解剖学会総会,* 2005年3月.
23. **尾崎 明子, 森本 景之, 田中 宏明, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim, 羽地 達次 :** オカダ酸処理細胞における NF-kB のリン酸化, *第110回日本解剖学会総会,* 2005年3月.
24. **吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 森本 景之, 羽地 達次 :** 骨芽細胞分化におけるPKRの役割について, *第110回日本解剖学会総会,* 2005年3月.
25. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素1型アイソフォーム特異的RNAiとヒトDicer遺伝子変異体の同定, *第110回日本解剖学会総会,* 2005年3月.
26. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 森本 景之, 尾崎 明子, 田中 宏明, 羽地 達次 :** LPS刺激によるPTENの発現とAktのリン酸化, *第110回日本解剖学会総会,* 2005年3月.
27. **西田 宗秀, Bruna Rabelo Amorim, 羽地 達次 :** アビジン結合蛋白の簡易検出法と細胞内小器官における局在, *第110回日本解剖学会総会,* 2005年3月.
28. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素Ⅰ型アイソフォーム特異的RNAiとヒトDicer遺伝子変異体の同定, *第110回日本解剖学会総会・学術大会集会,* 2005年3月.
29. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素1型アイソフォーム特異的RNAiとヒトDicer遺伝子変異体の同定．, *第110回日本解剖学会総会・全国学術集会.,* 2005年3月.
30. **樋浦 明夫 :** 書評「量子進化」(ジョンジョー・マクファデン著，共立出版，2003年), *生物科学ニュース, No.393,* 10-11, 2004年9月.
31. **樋浦 明夫 :** F．エンゲルスの生家を訪ねてー若きエンゲルスの追想ー, *徳島科学史雑誌,* **Vol.23,** 47-58, 2004年12月.
32. **羽地 達次, 森本 景之 :** 骨芽細胞のアポトーシスにおける核タンパクニュークレオリンの分解とタンパク質脱リン酸化酵素, *平成15-16年度日本学術振興会科学研究費補助金基盤研究 (C) (2) 報告書,* 徳島, 2005年3月.
33. **羽地 達次 :** Ten Cate 口腔組織学第6版 (分担訳), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2006年1月.
34. **羽地 達次 :** Ten Cate 口腔組織学第6版 付録問題集 (訳), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2006年1月.
35. **Hiroyuki Morimoto, Akiko Ozaki, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Okadaic acid induces tyrosine phosphorylation of IkBa that mediated by PKR pathway in human osteoblastic MG63 cells, *Molecular and Cellular Biochemistry,* **Vol.276,** *No.1-2,* 211-217, 2005.
36. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Induction of corneal lesion and nerve fiber sprouting by neonatal capsaicin application depends on the dose of the drug and survival time after treatment, *Okajimas Folia Anatomica Japonica,* **Vol.82,** *No.2,* 57-66, 2005.
37. **Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Bruna Rabelo Amorim, Akiko Ozaki, Hiroaki Tanaka, Hiroyuki Morimoto *and* Tatsuji Haneji :** Double-stranded RNA-dependent protein kinase is required for bone calcification in MC3T3-E1 cells in vitro, *Experimental Cell Research,* **Vol.311,** *No.1,* 117-125, 2005.
38. **羽地 達次 :** 口の機能と口に関するさまざまな病気, *食生活,* **Vol.100,** *No.3,* 14-19, 2006年3月.
39. **Tatsuji Haneji :** Association of protein phosphatase 1 delta with nucleolin in osteoblastic cells and cleavage of nucleolin in apoptosis-induced cells, *The 8th Chinese Congress of Oral Medicine,* Harbin, China, Sep. 2005.
40. **Akiko Ozaki, Hiroyuki Morimoto *and* Tatsuji Haneji :** Okadaic acid induces phosphorylation of IkBa and p65NF-kB and activates NF-kB transcriptional activity in human osteoblastic MG63 cells, *The 7th International Congress of Protein Phosphatases,* Kobe, Feb. 2006.
41. **田中 宏明, 岡村 裕彦, 弘田 克彦, 尾崎 明子, Bruna Rabelo Amorim, 吉田 賀弥, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** Streptococcus Intermedius由来毒素intermedilysin処理細胞におけるPTEN, Akt, 及びPDK-1の発現, *第47回歯科基礎医学会総会,* 2005年9月.
42. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 森本 景之, 尾崎 明子, 田中 宏明, Bruna Rabelo Amorim, 那須 史男, 羽地 達次 :** ブレオマイシン誘導アポトーシスとH1.2, *第47回歯科基礎医学会総会,* 2005年9月.
43. **尾崎 明子, 森本 景之, 田中 宏明, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim, 羽地 達次 :** オカダ酸によるNF-kBのリン酸化とリン酸化部位の同定, *第47回歯科基礎医学会総会,* 2005年9月.
44. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤によるXIAPの発現とアポトーシス, *第47回歯科基礎医学会総会,* 2005年9月.
45. **吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 田中 宏明, 森本 景之, 羽地 達次 :** PKRが骨の石灰化に及ぼす影響, *第47回歯科基礎医学会総会,* 2005年9月.
46. **吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 田中 宏明, 森本 景之, 羽地 達次 :** 骨芽細胞の分化と石灰化におけるPKRの役割について, *日本解剖学会第60回中国，四国地方会,* 2005年10月.
47. **尾崎 明子, 森本 景之, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤によるIkBa/NF-kBのリン酸化, *第111回日本解剖学会総会,* 2006年3月.
48. **樋浦 明夫 :** 書評「ゴリラ」(山極寿一著，東京大学出版会，2005年), *生物科学ニュース, No.408,* 7, 2005年12月.
49. **大庭 健, 森本 泰宏, 上山 吉哉, 羽地 達次, 森本 景之 :** 口腔癌細胞における薬剤耐性とアポトーシス誘導機構の解明, *平成17-18年度日本学術振興会科学研究費補助金基盤研究 (C) (1) 報告書,* 北九州, 2006年3月.
50. **桐山 聰, 英 崇夫, 荒木 秀夫, 中村 浩一, 黒岩 眞吾, 藤澤 正一郎, 原口 雅宣, 玉置 俊晃, 羽地 達次, 高石 喜久, 來山 征士, 大橋 眞, 上田 哲史 :** 特色ある大学教育支援プログラム「進取の気風」を育む創造性教育の推進 平成17年度 報告書, --- 若者のセルフ·マネジメント能力を育てる徳島大学創成学習開発センターの活動 ---, *特色ある大学教育支援プログラム「進取の気風」を育む創造性教育の推進 平成17年度 報告書,* 徳島, 2006年3月.
51. **羽地 達次 :** 口腔組織 発生学 (分担), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2006年8月.
52. **羽地 達次 :** なるほど現代歯塾(分担), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年2月.
53. **Akiko Ozaki, Hiroyuki Morimoto, Hiroaki Tanaka, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Bruna Rabelo Amorim *and* Tatsuji Haneji :** Okadaic acid induces phosphorylation of p65NF-κB on serine 536 adn activates NF-κB transcriptional activity in human osteoblastic MG63 cells, *Journal of Cellular Biochemistry,* **Vol.99,** *No.5,* 1275-1284, 2006.
54. **Kaya Yoshida, Hiroyuki Shinohara, (名) Suryono, Tatsuji Haneji *and* Toshihiko Nagata :** Arachidonic acid inhibits osteoblast differentiation through cytosolic phospholipase A2-dependent pathway., *Oral Diseases,* **Vol.13,** *No.1,* 32-39, 2007.
55. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Lihong Qiu, Hiroyuki Morimoto *and* Tatsuji Haneji :** The transcriptional factor Osterix directly interacts with RNA helicase A, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.355,** *No.2,* 347-351, 2007.
56. **Hirohiko Okamura *and* Tatsuji Haneji :** Role of transcription factors in multidrug resistance and apoptosis, *Dentistry in Japan,* **Vol.43,** *No.1,* 1-6, 2007.
57. **樋浦 明夫 :** 田原が留学したマールブルク大学Philipps-University Marburg, *田原通信, No.2,* 24-25, 2006年.
58. **Hiroshi Nakagawa *and* Akio Hiura :** Capsaicin, transient receptor potential (TRP) protein subfamilies and the particular relationship between capsaicin receptors and small primary sensory neurons (Cited in " Physiology & Behavior, 90(5), 2007; American Journal of Physiology, 295(5), 2008; Journal of Neurochemistry, 112(2), 2009; Pharmacology & Therapeutics, 112(2), 2010; Acta Physiologica (Oxford), 2011; Human Physiology, 2012; FEBS Letter, 586(8), 2012; PLoS ONE, 8 (3), 2013; Frontiers in Neuroendocrinology, 04/2014; Molecular Pain, 10(1), 2014"), *Anatomical Science International,* **Vol.81,** *No.3,* 135-155, Sep. 2006.
59. **羽地 達次 :** 手動式タイプライターからコンピューターへ, *徳島大学高度情報化基盤センター「広報」,* **Vol.13,** 25-27, 2007年.
60. **岡村 裕彦 :** 口腔扁平上皮癌細胞の薬剤耐性とアポトーシス ~ 転写調節因子の役割 ~, *四国歯学会雑誌,* **Vol.19,** *No.2,* 171-176, 2007年1月.
61. **中川 弘, 樋浦 明夫 :** カプサイシンとTRP チャネル・サブファミリーおよびカプサイシン受容体 (TRPV1) と小型一次知覚ニューロンの特性とその相関関係, *四国歯学会雑誌,* **Vol.19,** *No.2,* 197-218, 2007年1月.
62. **Yuji Inagaki, Hirofumi Ohba, Hiroyuki Seto, Masumi Horibe, Kaya Yoshida, Tatsuji Haneji *and* Toshihiko Nagata :** Dental Pulp Calcification and Osteopontin Expression in Diabetic Rats, *International Association for Dental Research,* Brisbane, Australia, Jun. 2006.
63. **Tatsuji Haneji, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura *and* Lihong Qiu :** Cleavage of nucleolin and argyrophilic nuclear organizer region associated proteins in apoptosis-induced cells, *The 7th Chinese Congress on Oral Pathology,* Shenyang, China, Oct. 2006.
64. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Lihong Qiu, Bruna Rabelo Amorim *and* Tatsuji Haneji :** Translocation of histone H1.2 from nucleus to mitochondoria in bleomycin-induced apoptotic cells, *The 7th Chinese Congress on Oral Pathology,* Shenyang, China, Oct. 2006.
65. **Lihong Qiu, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura *and* Tatsuji Haneji :** Calyculin A stimulates TNF-a expression and transcriptional activity via phosphorylation of Akt in MC3T3-E1 cells, *The 7th Chinese Congress on Oral Pathology,* Shenyang, China, Oct. 2006.
66. **Kaya Yoshida, Lihong Qiu, Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura *and* Tatsuji Haneji :** Double-stranded RNA-dependent protein kinase is required for bone calcification in MC3T3-E1 cells in vitro, *The 7th Chinese Congress on Oral Pathology,* Shenyang, China, Oct. 2006.
67. **Akiko Ozaki, Hiroyuki Morimoto *and* Tatsuji Haneji :** Okadaic acid induces phosphorylation of IkBa and p65NF-kB and activates NF-kB transcriptional activity in human osteoblastic MG63 cells, *The 1st international symposium and workshop"The future direction of oral sciences in the 21st century",* Awajishima, Mar. 2007.
68. **Heni Susilowati, Katsuhiko Hirota, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** The mechanisms of Intermedilysin to induce cell death on HepG2 and HuCCT1 cell lines, *The 1st international symposium and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'',* Awajishima, Mar. 2007.
69. **Hiroaki Tanaka, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Calyculin A induces apoptosis and phosphorylation of p65NF-kB, *The 1st international symposium and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'',* Awajishima, Mar. 2007.
70. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** About the protein interacting with transcriptional factor Osterix, *The 1st international symposium and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'',* Awajishima, Mar. 2007.
71. **稲垣 裕司, 大場 博史, 瀬戸 浩行, 堀部 ますみ, 吉田 賀弥, 永田 俊彦 :** 2型糖尿病モデルラットにおける歯髄内石灰化物形成とオステオポンチンの関与, *第124回春季日本歯科保存学会学術大会,* 2006年5月.
72. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 西野 朋子, 土肥 良秋 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤カリクリンAとオカダ酸によるNF-kBのリン酸化, *第38回日本臨床分子形態学会総会,* 2006年9月.
73. **森本 景之, 西野 朋子, 土肥 良秋, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次 :** 軟骨細胞分化ににおけるPKRの役割, *第48回歯科基礎医学会総会,* 2006年9月.
74. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦, アモリン ハベロ ブルーナ, 森本 景之, 羽地 達次 :** PKR変異型骨芽細胞株におけるRunx2の発現について, *第48回歯科基礎医学会総会,* 2006年9月.
75. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, アモリン ハベロ ブルーナ, 森本 景之, 羽地 達次 :** ブレオマイシン誘導アポトーシス細胞におけるヒストンH1.2とBak, *第48回歯科基礎医学会総会,* 2006年9月.
76. **弘田 克彦, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysin によるHuCCT1 細胞核抗原の異所性表出, *第48回歯科基礎医学会総会,* 2006年9月.
77. **弘田 克彦, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 三宅 洋一郎 :** IntermedilysinによるHucCT1細胞核抗原の異所性表出, *第48回歯科基礎医学会学術大会,* 2006年9月.
78. **森本 景之, 西野 朋子, 土肥 良秋, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次 :** 軟骨細胞の分化過程におけるPKRとSTATの発現, *日本解剖学会第62回九州地方会,* 2006年10月.
79. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** PKR mediates osterix expression in IGF-1 treated MC3T3-E1 cells, *日本解剖学会第61回中国，四国地方会,* Nov. 2006.
80. **田中 宏明, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 尾崎 明子, Bruna Rabelo Amorim, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤カリクリンAとオカダ酸によるNF-kBのリン酸化, *日本解剖学会第61回中国，四国地方会,* 2006年11月.
81. **森本 景之, 西野 朋子, 佐藤 永洋, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 土肥 良秋 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤によるアポトーシス誘導機序の解明, *日本顕微鏡学会第48回九州地方会,* 2006年12月.
82. **田中 宏明, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤カリクリンAによるアポトーシス誘導とNF-kBのリン酸化, *第112回日本解剖学会総会,* 2007年3月.
83. **羽地 達次 :** 歯科医学教育白書2005, *日本歯科医学教育学会雑誌別冊教育白書2005,* 東京, 2006年6月.
84. **羽地 達次, 森本 景之 :** 骨芽細胞におけるオカダ酸誘導アポトーシスと核小体蛋白分解機構の解明, *平成18-19年度日本学術振興会科学研究費補助金基盤研究 (C) (2) 報告書,* 徳島, 2007年3月.
85. **羽地 達次 :** カラーアトラス口腔組織発生学 (韓国語訳), DaehanNarae Publishing , Inc, ソウル, 2007年4月.
86. **Akio Hiura :** "The controversial issue of the synaptic structure underlying pain modulation in the superficial dorsal horn of the spinal cord",[Cellular and Molecular Mechanisms for the Modulation of Nociceptive Transmission in the Peripheral and Central Nervous Systems] (ed. by E. Kumamoto), Research Signpost, Trivandrum, Kerala, India, Nov. 2007.
87. **Lihong Qiu, Kaya Yoshida, Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura *and* Tatsuji Haneji :** Calyculin A stimulates the expression of TNF-a mRNA via phosphorylation of Akt in mouse osteoblastic MC3T3-E1 cells, *Molecular and Cellular Endocrinology,* **Vol.271,** *No.1-2,* 38-44, 2007.
88. **Hiroyuki Morimoto, Akiko Ozaki, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Bruna Rabelo Amorim, Hiroaki Tanaka, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Differntial expression of protein phosphatase type 1 isotypes and nucleolin during cell cycle arrest, *Cell Biochemistry and Function,* **Vol.25,** *No.4,* 369-375, 2007.
89. **Hiroaki Tanaka, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Hiroyuki Morimoto, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Calyculin A induces apoptosis and stimulates phosphorylation of p65NF-κB in human osteoblastic osteosarcoma MG63 cells, *International Journal of Oncology,* **Vol.31,** *No.2,* 389-396, 2007.
90. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Eiko Sasaki, Lihong Qiu, Bruna Rabelo Amorim, Hiroyuki Morimoto *and* Tatsuji Haneji :** Expression of PTEN and Akt phosphorylation in Lippopolysacccharide-treated NIH3T3 cells, *Cell Biology International,* **Vol.31,** *No.2,* 119-125, 2007.
91. **Kazumi Akita, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Hiroyuki Morimoto, Hiroaki Ogawa-Iyehara *and* Tatsuji Haneji :** Cobalt chloride induces apoptosis and zinc chloride suppresses cobalt-induced apoptosis by bcl-2 expression in human submandibular gland HSG cells, *International Journal of Oncology,* **Vol.31,** *No.4,* 923-929, 2007.
92. **樋浦 明夫 :** ''第5回田原・アショフシンポジウム''とそれにまつわる迂遠な話, *徳島科学史雑誌,* **Vol.26,** 31-38, 2007年.
93. **樋浦 明夫 :** マールブルクの街と大学, *5th Tawara-Aschoff Symposium, July 28-29, 2007,* Nakatsu, Oita, 2007年7月.
94. **Heni Susilowati, Katsuhiko Hirota, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** Intermedilysin induces cell death in HepG2 cells, *21st International Association for Dental Research - South East Asia Division,* Bali, Indonesia, Sep. 2007.
95. **Hiroaki Tanaka, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Phosphorylation of NF-kB in calyculin A-induced apoptotic cells, *21st International Association for Dental Research - South East Asia Division,* Bali, Indonesia, Sep. 2007.
96. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** Osterix directly interacts with RNA helicase A, *The 2nd international symposium on and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'' -Oral Sciences for Our Healthy Life-,* Tokushima, Japan, Dec. 2007.
97. **Hiroaki Tanaka, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Phosphorylation of p65NF-kB and degradation of IkB in Calyculin-A-induced apoptotic cells, *The 2nd international symposium on and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'' -Oral Sciences for Our Healthy Life-,* Tokushima, Japan, Dec. 2007.
98. **Susilowati Heni, Hirohiko Okamura, Katsuhiko Hirota, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** NFAT1 activation in intermedilysin-induced human cholangiocellular carcinoma cell HuCCT1, *The 2nd International Symposium on "The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Tokushima, Dec. 2007.
99. **田中 宏明, 吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** カリクリンAによるMG63細胞のアポトーシスとNF-kBのリン酸化, *第26回分子病理研究会 -湘南シンホ シ ウムー,* 2007年6月.
100. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次 :** 骨芽細胞におけるプロテインフォスファターゼの発現と機能, *第49回歯科基礎医学会総会 -サテライトシンポジウムー,* 2007年8月.
101. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次 :** GeneFishing法による転写因子TWISTの標的遺伝子探索, *第49回歯科基礎医学会総会,* 2007年8月.
102. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** PKR がSTAT1の発現や機能に及ぼす影響について, *第49回歯科基礎医学会総会,* 2007年8月.
103. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** The transcriptional factor Osterix directly interacts with RNA helicase A in HEK 293 cells, *The 49th Annual Meeting of Japanese Association for Oral Biology,* Aug. 2007.
104. **田中 宏明, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** カリクリンA 誘導アポトーシス細胞によおけるIkB の分解とNF-kB のリン酸化, *第49 回歯科基礎医学会総会,* 2007年8月.
105. **弘田 克彦, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysin が誘導する非アポトーシス型細胞死の分子機構の解明, *第49 回歯科基礎医学会総会,* 2007年8月.
106. **田中 宏明, 吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 吉澤 尚樹, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤カリクリンAによるアポトーシス誘導とNF-kBのリン酸化, *日本解剖学会第62回中国，四国地方会,* 2007年10月.
107. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, アモリン ハベロ ブルーナ, 羽地 達次 :** ブレオマイシン誘導アポトーシスとヒストンH1.2の細胞内局在変化, *日本解剖学会第62回中国，四国地方会,* 2007年10月.
108. **樋浦 明夫 :** 書評「シナプスが人格をつくる:脳細胞から自己の総体へ」(ジョセフ・ルドォー著，谷垣暁美訳，2004年), *解剖誌,* **Vol.82,** *No.3,* 120-121, 2007年9月.
109. **羽地 達次 :** 2007 Tokushima Bioscience・COE Retreat 実施報告書, 徳島, 2008年2月.
110. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Lihong Qiu, Jie Wang *and* Tatsuji Haneji :** Oral Oncology 12, --- The transcriptional factor Osterix directly interacts with RNA helicase A ---, Ocean Papers & Printers, New Delhi, India, May 2008.
111. **羽地 達次, 寺町 順平 :** 培養細胞の免疫蛍光抗体法，組織細胞化学2009 (分担), 中西印刷, 京都市, 2009年.
112. **羽地 達次 :** カラーアトラス 口腔組織発生学 第3版 (分担), わかば出版, 東京, 2009年3月.
113. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Bruna Rabelo Amorim *and* Tatsuji Haneji :** Histone H1.2 is translocated to mitochondria and associates with Bak in bleomycin-induced apoptotic cells, *Journal of Cellular Biochemistry,* **Vol.103,** *No.5,* 1488-1496, 2008.
114. **Hirohiko Okamura, Bruna Rabelo Amorim, Jie Wang, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** Calcineurin regulates phosphorylation satus of transcriptionfactor osterix, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.379,** *No.2,* 440-444, 2009.
115. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Jie Wang, Lihong Qiu *and* Tatsuji Haneji :** The transcriptional factor Osterix directly interacts with RNA helicase A, *12th International Congress on Oral Cancer,* Shanghai, China, May 2008.
116. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** The bone transcriptional factor Osterix interacts with RNA helicase A, *The 3rd International Symposium on ''Oral Sciences to Improve the Quality of Life'',* Tokushima, Japan, Sep. 2008.
117. **Susilowati Heni, Hirohiko Okamura, Katsuhiko Hirota, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** The molecular mechanism for Streptococcus intermedius intermedilysin-induced cell death inhuman cholangiocellular carcinoma cells, *International Joint Symposium Frontier in Biomedical Sciences: From Genes to Applications,* Yogyakarta, Nov. 2008.
118. **弘田 克彦, Heni Susilowati, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 田端 厚之, 鹿山 鎭男, 湯本 浩通, 羽地 達次, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導されるカルシウム振動と胆管上皮細胞死, *第17回Lancefielfレンサ球菌研究会 2008,* 2008年7月.
119. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim :** 転写因子TWISTの標的因子の探索と扁平上皮癌細胞における発現, *第50回歯科基礎医学会総会,* 2008年9月.
120. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** PKR によるSTAT1 の発現調節機構の解明, *第50回歯科基礎医学会総会,* 2008年9月.
121. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim, 羽地 達次 :** 転写因子TWISTの標的因子の探索と扁平上皮癌細胞における発現, *第50回歯科基礎医学会総会,* 2008年9月.
122. **弘田 克彦, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermediusが誘導するヒト胆管上皮細胞死の分子機構の解明, *第50回歯科基礎医学会学術大会,* 2008年9月.
123. **羽地 達次, 後藤 哲哉 :** 組織細胞化学からみた硬組織研究の展開, *第49回日本組織細胞化学会総会・学術集会,* 2008年10月.
124. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** 骨芽細胞の分化における蛋白質リン酸化と脱リン酸化, *第49回日本組織細胞化学会総会・学術集会,* 2008年10月.
125. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** ブレオマイシン誘導アポトーシス細胞におけるヒストンH1.2とBakの細胞内局在, *第49回日本組織細胞化学会総会・学術集会,* 2008年10月.
126. **羽地 達次, 名取 真一 :** 歯の進化から人類の起源を探る, *第114回日本解剖学会総会,* 2009年3月.
127. **樋浦 明夫 :** カプサイシン投与マウスとTRPV1欠損マウスにおける侵害温度受容のパラドックス, *セミナー口演(佐賀大学医学部神経生理学教室, 熊本教授),* 2008年5月.
128. **樋浦 明夫 :** 書評「解剖医ジョン・ハンターの数奇な生涯」(ウェンディ・ムーア著，矢野真知子訳，2007), *解剖誌,* **Vol.83,** *No.3,* 95, 2008年9月.
129. **樋浦 明夫 :** 書評「人類進化論(霊長類学からの展開)」(山極寿一著，掌華房，2008), *生物科学ニュース, No.444,* 4, 2008年12月.
130. **樋浦 明夫 :** F. エンゲルスの「運動の基本的諸形態」(''自然の弁証法'')から見えてくること, *徳島科学史雑誌,* **Vol.27,** 32-50, 2008年12月.
131. **中川 弘, 樋浦 明夫 :** ラット角膜に分布するTRPV1 および IB4 陽性神経について, *平成20年度生理学研究所研究会「筋・骨格系と内臓の痛み研究会」(岡崎),* 2009年1月.
132. **Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Bruna Rabelo Amorim, Daisuke Hinode, Hideo Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** PKR-mediated degradation of STAT1 regulates osteoblast differentiation, *Experimental Cell Research,* **Vol.315,** *No.12,* 2105-2114, 2009.
133. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** Negative regulation of TIMP1 is mediated by transcription factor TWIST1, *International Journal of Oncology,* **Vol.35,** *No.1,* 181-186, 2009.
134. **Hiroshi Nakagawa, Akio Hiura, Masato Mitome *and* Kazunori Ishimura :** Nerve fibers that were not stained with the non-specific acetylcholinesterase (NsAchE) method, and TRPV1- and IB4-positive nerve fibers in the rat cornea.(Cited in "Journal of Chemical Neuroanatomy, 01/2014"), *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.3,4,* 157-165, 2009.
135. **Yin-Ji Li, Akiko Kukita, Jumpei Teramachi, Kengo Nagata, Zhou Wu, Akifumi Akamine *and* Toshio Kukita :** A possible suppressive role of galectin-3 in upregulated osteoclastogenesis accompanying adjuvant-induced arthritis in rats, *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **Vol.89,** *No.1,* 26-37, 2009.
136. **樋浦 明夫 :** 正鵠を射られた活力論争ー「運動の尺度．-仕事」(「自然の弁証法」F. エンゲルス)で明かされたその本質ー, *科学史・科学哲学, No.23,* 31-41, 2010年.
137. **Akio Hiura :** Is thermal nociception sensed by only capsaicin receptor, TRPV1? (Cited in "Lipids in Health and Disease, 10, 2011; Current Topics in Medical Chemistry, 11, 2011; Acta Physiologica, 203, 2011; Current Medical Chemistry, 01/2013; Journal of Neurophysiology, 05/2013"), *Anatomical Science International,* **Vol.84,** *No.3,* 122-128, Sep. 2009.
138. **Tatsuji Haneji :** The improvement of teaching and learning quality of oral biology and basic sciences, *Oral Biology Internal Workshop,* Yogyakarta, Indonesia, Sep. 2009.
139. **Tatsuji Haneji :** Cell culture and its application to dental basic research, *Cell culture and its application to dental basic research: in Oral Biology Lecture for Undergraduate Students,* Yogyakarta, Indonesia, Sep. 2009.
140. **Tatsuji Haneji :** Basic methods and general techniques of cell culture and protein phosphorylation and dephosphorylation in bone cell function, *Internal Workshop on Oral Hard Tissues to Improve Research Capacity of Oral Biology Departments,* Yogyakarta, Indonesia, Sep. 2009.
141. **Tatsuji Haneji, Hirohiko Okamura *and* Kaya Yoshida :** Bleomycin-induced apoptosis and Histone H1.2, *The 9th China-Japan Joint Seminar on Histochemistry and Cytochemistry,* Nanning, China, Nov. 2009.
142. **Susilowati Heni, Hirohiko Okamura, Katsuhiko Hirota, Kaya Yoshida, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** Nuclear Translocation of NF-kB induced by Streptococcus intermedius intermedilysin, *International Conference of Indonesian Society for Microbiology: Recent advances of Microbiology in Health, Agriculture, Bioindustry,* Surabayai, Nov. 2009.
143. **羽地 達次, 寺町 順平 :** 培養細胞の免疫蛍光抗体法, *第34回組織細胞化学講習会,* 2009年7月.
144. **羽地 達次, 田中 宏明, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 森本 景之 :** カリクリンAによるMG63細胞のアポトーシス誘導，I-kBの分解，NF-kBのリン酸化, *日本Cell Death学会 第18回学術集会,* 2009年8月.
145. **森本 景之, 佐藤 永洋, 馬場 良子, 中俣 潤一, 土肥 良秋, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤によるアポトーシス誘導における蛋白質相互作用, *日本Cell Death学会 第18回学術集会,* 2009年9月.
146. **羽地 達次, 寺町 順平, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 森本 景之 :** PKR変異型骨芽細胞株における蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤によるアポトーシス誘導とIkBの発現, *第51回歯科基礎医学会総会,* 2009年9月.
147. **寺町 順平, 木村 幸司, 晨 凌, 森本 景之, 土肥 良秋, 羽地 達次 :** PKRは破骨細胞形成に重要な分子である, *日本解剖学会 第64回中国・四国支部学術集会,* 2009年10月.
148. **羽地 達次 :** 蛋白質リン酸化および脱リン酸化と骨芽細胞の分化, *第123回徳島生物学会,* 2009年11月.
149. **樋浦 明夫 :** 活力論争はいつ決着がついたのかーエンゲルス著「運動の尺度．ー仕事』(自然の弁証法)を基にして, *徳島科学史学会・日本科学史学会四国支部2009年合同年総会 (高松),* 2009年8月.
150. **樋浦 明夫 :** 書評「理系の扉を開いた日本の女性たち」(西條敏美著，新泉社，2009年), *生物科学ニュース,* 12, 2009年12月.
151. **樋浦 明夫, 中川 弘 :** 侵害熱刺激がTRPV1以外でも感じられる可能性について, *平成21年度生理学研究所研究会「痛みの病態生理と神経・分子機構」(岡崎),* 2009年12月.
152. **樋浦 明夫 :** F. エンゲルスの「運動の基本的諸形態」(「自然の弁証法」)から見えてくること(補遺)-ディラックの空孔論の光と翳, *徳島科学史雑誌,* **Vol.28,** 55-63, 2009年12月.
153. **Jumpei Teramachi, Hiroyuki Morimoto, Ryoko Baba, Yoshiaki Doi, Kanji Hirashima *and* Tatsuji Haneji :** Double stranded RNA-dependent protein kinase is involved in osteoclast differentiation of RAW264.7 cells in vitro, *Experimental Cell Research,* **Vol.316,** *No.19,* 3254-3262, 2010.
154. **Heni Susilowati, Hirohiko Okamura, Katsuhiko Hirota, Masayuki Shono, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** Intermedilysin induces EGR-1 expression through calcineurin/NFAT pathway in human cholangiocellular carcinoma cells., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.404,** *No.1,* 57-61, 2011.
155. **Noriyoshi Kurihara, Yuko Hiruma, Kei Yamana, Laëtitia Michou, Côme Rousseau, Jean Morissette, Deborah L. Galson, Jumpei Teramachi, Hua Zhou, David W. Dempster, Jolene J. Windle, Jacques P. Brown *and* G. David Roodman :** Contributions of the Measles Virus Nucleocapsid Gene and the SQSTM1/p62P392L Mutation to Paget's Disease, *Cell Metabolism,* **Vol.13,** *No.1,* 23-34, 2011.
156. **Akio Hiura *and* Gabor Jancso :** Editorial in the Hot-Topic "Anti-inflammatory and Anti-Allergy Functions of Capsaicin in Association with its Actions on Primary Sensory Neurons", *Anti-Inflammatory & Anti-Allergy Agents in Medicinal Chemistry,* **Vol.10,** *No.1,* 1, 2011.
157. **Jumpei Teramachi, Akiko Kukita, Yin-Ji Li, Yuki Ushijima, Hiroshi Ohkuma, Naohisa Wada, Toshiyuki Watanabe, Seiji Nakamura *and* Toshio Kukita :** Adenosine abolishes MTX-induced suppression of osteoclastogenesis and inflammatory bone destruction in adjuvant-induced arthritis, *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **Vol.91,** *No.5,* 719-731, 2011.
158. **栗原 徳善, 寺町 順平 :** 麻疹ウイルスの感染とp62の変異はともにPaget's病における破骨細胞の活性亢進に貢献する, *ライフサイエンス 新着論文レビュー,* 2011年1月.
159. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** An overview of the action of capsaicin and its receptor , TRPV1, and their relations to small primary sensory neurons (In the Hot-Topic of "Anti-inflammatory and anti-allergy functions of capsaicin in association with its actions on primary sensory neurons" eds. by A. Hiura & G. Jancso), *Anti-Inflammatory & Anti-Allergy Agents in Medicinal Chemistry,* **Vol.10,** *No.1,* 2-9, Feb. 2011.
160. **Akio Hiura :** A paradox: Why can the mice with profound loss of capsaicin-sensitive small sensory neurons and TRPV1-deficiant mice normally sense acute noxious heat?, *The 4th International Neuroscience Forum,* Tengchon (China), Aug. 2010.
161. **Akio Hiura :** Philipps-University Marburg-Past and Present, *7th Tawara-Aschoff Symposium (Gakushikaikan, Tokyo, Japan),* Nov. 2010.
162. **Jumpei Teramachi, Jolene J. Windle, J. P. Brown, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** The ZZ domain of sequestome-1/p62 plays an important role in stromal cell support of myeloma cell growth and osteoclast formation., *52th American Society of Hematology,* Orlando, Dec. 2010.
163. **寺町 順平, 久木田 明子, 李 銀姫, 中村 誠司, 久木田 敏夫 :** メソトレキセートによる炎症性骨破壊抑制のアデノシンによる解除, *第28回日本骨代謝学会学術集会,* 2010年7月.
164. **松原 麗, 久木田 敏夫, 寺町 順平, 市木 佑佳, 野中 和明, 久木田 明子 :** 破骨細胞特異的表面抗原を認識する抗体Kat1を用いた単核破骨細胞前駆細胞の性状解析, *第28回日本骨代謝学会学術集会,* 2010年7月.
165. **羽地 達次 :** 基礎系教育講演「蛋白質リン酸化と脱リン酸化による骨形成と骨吸収」, *第29回四国歯学会総会,* 2010年7月.
166. **森本 景之, 馬場 良子, 佐藤 永洋, 中俣 潤一, 土肥 良秋, 羽地 達次 :** 消化管上皮における二本鎖RNA依存プロテインキナーゼ (PKR) の局在, *消化管上皮における二本鎖RNA依存プロテインキナーゼ (PKR) の局在,* 2010年7月.
167. **羽地 達次, 寺町 順平, 木村 幸司, 平島 寛司, 森本 景之, 土肥 良秋 :** 蛋白質脱リン酸化酵素PP1d とB23の細胞内局在およびアポトーシス細胞におけるB23の分解, *第51回日本組織細胞化学会総会・学術集会,* 2010年9月.
168. **寺町 順平, 森本 景之, 羽地 達次 :** PKRは破骨細胞形成を誘導する, *第52回歯科基礎医学会総会,* 2010年9月.
169. **森本 景之, 寺町 順平, 羽地 達次 :** PKR活性阻害が軟骨細胞分化に及ぼす影響, *第52回歯科基礎医学会総会,* 2010年9月.
170. **平島 寛司, 寺町 順平, 木村 幸司, 羽地 達次 :** オカダ酸誘導アポトーシスとB23の分解, *日本解剖学会 第65回中国・四国支部学術集会,* 2010年10月.
171. **森本 景之, 寺町 順平, 馬場 良子, 中俣 潤一, 土肥 良秋, 羽地 達次 :** RANKL刺激による破骨細胞分化におけるPKRの役割, *日本顕微鏡学会 第52回九州支部総会・学術講演会,* 2010年12月.
172. **Kanji Hirashima *and* Tatsuji Haneji :** Localization of protein phosphatase 1 delta and induction of apoptosis with a protein phosphatase inhibitor, *The Jouranal of Physiological Sciences,* **Vol.61,** *No.Supplement 1,* PS41, Mar. 2011.
173. **Hirohiko Okamura *and* Tatsuji Haneji :** Calcineurin regulates phosphorylation status of Osterix at Serine 73 site, *The Jouranal of Physiological Sciences,* **Vol.61,** *No.Supplement 1,* S262, Mar. 2011.
174. **樋浦 明夫 :** 国立大学法人化の経過と現在, *徳島科学史学会・日本科学史学会四国支部 2010年合同年総会,* 2010年8月.
175. **樋浦 明夫, 中川 弘 :** イオンチャネルを用いた新しい局所麻酔薬の開発(第一報) -TRPV1, TRPA1, 及び TRPM8 の比較, *平成22年度 生理学研究所研研究会「痛みの病態生理と神経・分子機構」(岡崎),* 2010年12月.
176. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Kazuhiko Ochiai *and* Tatsuji Haneji :** Reduction of protein phosphatase 2A Cα enhances bone formation and osteoblast differentiation through the expression of bone-specific transcription factor Osterix., *Bone,* **Vol.49,** *No.3,* 368-375, 2011.
177. **Akiko Kukita, Toshio Kukita, Kengo Nagata, Jumpei Teramachi, Yin-Ji Li, Hiroki Yoshida, Hiroshi Miyamoto, Steffen Gay, Frank Pessler *and* Takeo Shobuike :** The transcription factor FBI-1/OCZF/LRF is expressed in osteoclasts and regulates RANKL-induced osteoclast formation in vitro and in vivo, *Arthritis and Rheumatism,* **Vol.63,** *No.9,* 2744-2754, 2011.
178. **Tatsuji Haneji, Jumpei Teramachi, Kanji Hirashima, Koji Kimura *and* Hiroyuki Morimoto :** Interaction of protein phosphatase 1δ with nucleophosmin in human osteoblastic cells, *Acta Histochemica et Cytochemica,* **Vol.45,** *No.1,* 1-7, 2012.
179. **Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Yumi Hoshimo, Masayuki Shono, Masami Yoshioka, Daisuke Hinode *and* Hideo Yoshida :** Interaction between PKR and PACT mediated by LPS-inducible NF-kB in human gingival cells, *Journal of Cellular Biochemistry,* **Vol.113,** 165-173, 2012.
180. **Akio Hiura :** Philipps-University Marburg: Past and Present, *Proceedings of the 7th Tawara-Aschoff Symposium on Cardiac Conduction System-History and Recent Developments-, No.4,* 54-57, 2012.
181. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Roles of Glia, Immune Cells and the Thermo-TRP Channels, TRPV1, TRPA1 and TRPM8, in Pathological Pain, *The Open Neuroscience Journal,* **Vol.6,** 10-26, Mar. 2012.
182. **Yoko Uehata, Jumpei Teramachi, J Jolene Windle, Noriyoshi Kurihara *and* David G. Roodman :** The Expression of Measles Virus Nucleocapsid Protein (MVNP) Gene in Osteoclasts (OCLs) Induces Expression of Coupling Factors that Stimulate Bone Formation, *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Oct. 2011.
183. **Jumpei Teramachi, Yar Kyaw Ze Myint, Rentian Feng, Xiang-Qun Xie, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** The Synthetic Inhibitor of ZZ Domain of Sequestosome-1/p62 Inhibits Both Stromal Cell Independent and Dependent Myeloma Cell Growth and Osteoclast Formation, *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Oct. 2011.
184. **Jumpei Teramachi, Huiling Cao, Jolene J Windle, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** Role of TAF12 in the Increased VDR Activity in Pagets Disease of Bone, *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Oct. 2011.
185. **Jumpei Teramachi, J Jolene Windle, Noriyoshi Kurihara *and* David G. Roodman :** Increased Levels of TAF12 with IL-6 Can Substitute for MVNP to Induce Pagetic-Osteoclasts, *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Oct. 2011.
186. **Tatsuji Haneji, Jumpei Teramachi *and* Hiroyuki Morimoto :** PKR is required for osteoclast differentiation, *The 10th China-Japan Joint Seminar on Histochemistry and Cytochemistry,* Beijing, China, Oct. 2011.
187. **Jumpei Teramachi, Yar Kyaw Ze Myint, Rentian Feng, Xiang-Qun Xie, Jolene J Windle, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** Blocking the ZZ Domain of Sequestosome 1/p62 Suppress the Enhancement of Myeloma Cell Growth and Osteoclast Formation by Marrow Stromal Cells, *The 11th International Conference on Cancer-Induced Bone Disease,* Chicago, Nov. 2011.
188. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Trial to develop a new local anaesthetic using TRP channels of TRPV1, TRPA1 and TRPM8, *Society for Neuroscience,* Washington D.C., Nov. 2011.
189. **Jumpei Teramachi, Yar Kyaw Ze Myint, Rentian Feng, Xiang-Qun Xie, Jolene J Windle, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** Blocking the ZZ Domain of Sequestosome 1/p62 Suppress the Enhancement of Myeloma Cell Growth and Osteoclast Formation by Marrow Stromal Cells, *53th American Society of Hematology,* San Diego, Dec. 2011.
190. **Jumpei Teramachi :** Contributions of Measles Virus Nucleocapsid Gene and the SQSTM1/p62P392L Mutation to the Paget's Disease, *2012 QOL International Symposium at Niigata,* Niigata, Feb. 2012.
191. **羽地 達次, 森本 景之 :** 蛋白質脱リン酸化反応とアポトーシス:(シンポジウム:細胞死の分子機構 -形でみる細胞死-), *日本顕微鏡学会第67回学術講演会,* 2011年5月.
192. **平島 寛司, 中島 義基, 羽地 達次 :** オカダ酸誘導アポトーシスとB23の分解, *第30回分子病理研究会,* 2011年7月.
193. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 星野 由美, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** GSK-3bを介したPKRの骨芽細胞分化調節機構について, *第29回日本骨代謝学会学術集会,* 2011年7月.
194. **羽地 達次, 寺町 順平 :** 破骨細胞形成におけるPKR, *第52回日本組織細胞化学会総会・学術集会,* 2011年9月.
195. **羽地 達次, 寺町 順平, 中島 義基, 森本 景之 :** PKR活性阻害と破骨細胞形成, *第53回歯科基礎医学会総会,* 2011年10月.
196. **森本 景之, 羽地 達次 :** 小腸上皮細胞におけるPKRを介したアポトーシスの誘導, *第53回歯科基礎医学会総会,* 2011年10月.
197. **中島 義基, 羽地 達次 :** RANKLに誘導される破骨細胞の分化におけるJmjd3-IF4シグナルの役割, *第53回歯科基礎医学会総会,* 2011年10月.
198. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦 :** ヒト歯肉においてLPSはNF-kB経路依存的にPACTとPKRの結合を促進する, *第53回歯科基礎医学会学術大会,* 2011年10月.
199. **岡村 裕彦, 羽地 達次 :** 骨芽細胞分化における PP2A Calpha の新たな役割, *第53回歯科基礎医学会,* 2011年10月.
200. **岡村 裕彦, 羽地 達次 :** PP2A C 骨芽細胞分化と破骨細胞誘導機能を調節する, *日本解剖学会 第66回中国・四国支部学術集会,* 2011年11月.
201. **平島 寛司, 羽地 達次 :** オカダ酸誘導アポトーシスとB23の分解, *「骨とCaクラスター」ミニリトリート,* 2011年12月.
202. **羽地 達次, 寺町 順平, 中島 義基, 森本 景之 :** 破骨細胞の形成とPKR活性, *第117回日本解剖学会総会，2012年3月26-28日，甲府市,* 2012年3月.
203. **樋浦 明夫, 中川 弘, 江口 覚 :** カプサイシンを生後2日，15日目投与マウスの炎症誘発後の侵害刺激に対する応答の変化, *平成23年度生理学研究所研究会「痛みの病態生理と神経・分子機構」(岡崎),* 2011年12月.
204. **樋浦 明夫 :** 『弁証法の諸問題』の中の諸問題 (その1), *徳島科学史雑誌,* **Vol.30,** 53-61, 2011年12月.
205. **樋浦 明夫 :** 星めぐり霜降る40年ー蝸牛の足どりー, 原田印刷出版株式会社, 徳島市, 2013年3月.
206. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Innervation of TRPV1-, PGP-, and CGRP-immunoreactive nerve fibers in the subepithelial layer of the whole mount preparation of the rat cornea(Cited in "Survey of Opthalmology, 2014; Journal of Chemical Neuroanatomy, 01/2014"), *Okajimas Folia Anatomica Japonica,* **Vol.89,** *No.2,* 47-50, 2012.
207. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Analysis of DNA extracted from the trigeminal ganglion cells after neonatal capsaicin treatment by agarose gel electrophoresis, *WebmedCentral TOXICOLOGY,* **Vol.3,** *No.9: WMC003708,* 1-6, 2012.
208. **Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Kazuhiko Ochiai, Yumi Hoshimo, Tatsuji Haneji, Masami Yoshioka, Daisuke Hinode *and* Hideo Yoshida :** PKR plays a positive role in osteoblast differentiation by regulating GSK-3b activity through a b-catenin-independent pathway, *Molecular and Cellular Endocrinology,* **Vol.361,** *No.1-2,* 99-105, 2012.
209. **Peng Yang, Kyaw-Zeyar Myint, Qin Tong, Rentian Feng, Haiping Cao, A. Abdulrahman Almehizia, Hamed Mohammed Alqarni, Lirong Wang, Patrick Bartlow, Yingdai Gao, Jürg Gertsch, Jumpei Teramachi, Noriyoshi Kurihara, G. David Roodman, Tao Cheng *and* Xiang-Qun Xie :** Lead Discovery, Chemistry Optimization, and Biological Evaluation Studies of Novel Biamide Derivatives as CB2 Receptor Inverse Agonists and Osteoclast Inhibitors, *Journal of Medicinal Chemistry,* **Vol.55,** *No.22,* 9973-9987, 2012.
210. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Changes in response behaviors to noxious heat and mechanical stimuli after carrageenan-induced inflammation in mice treated with capsaicin 2 or 15 days after birth, *WebmedCentral NEUROSCIENCES,* 1-13, 2012.
211. **Jumpei Teramachi, Akiko Kukita, Pengfei Qu, Naohisa Wada, Yin-Ji Li, Seiji Nakamura *and* Toshio Kukita :** Adenosine blocks aminopterin-induced suppression of osteoclast differentiation, *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* **Vol.31,** 64-70, 2013.
212. **Hiroyuki Morimoto, Ryoko Baba, Tatsuji Haneji *and* Yoshiaki Doi :** Double-stranded RNA-dependent protein kinase regulates insulin-stimulated chondrogenesis in mouse clonal chondrogenic cells, ATDC-5., *Cell and Tissue Research,* **Vol.351,** *No.1,* 41-47, 2013.
213. **Hirohiko Okamura, Di Yang, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** Protein phosphatase 2A C is involved in osteoclastogenesis by regulating RANKL and OPG expression in osteoblasts., *FEBS Letters,* **Vol.587,** *No.1,* 48-53, 2013.
214. **Hiroshi Nakagawa *and* Akio Hiura :** Comparison of the transport of QX-314 through TRPA1, TRPM8 and TRPV1 channels (Cited in "Current Neuropharmacology, 12/2013 11(6); Pharmacological Review, 2014 66(3)"), *Journal of Pain Research,* **Vol.6,** 223-230, 2013.
215. **中川 弘, 樋浦 明夫 :** カプサイシンの作用とそのレセプター，TRPV1, 及びそれらと関連する小型一次知覚ニューロンの概観, *四国歯学会雑誌,* **Vol.25,** *No.1,* 1-10, 2012年7月.
216. **羽地 達次 :** 蛋白質リン酸化と脱リン酸化による骨形成と骨吸収, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 45-50, 2012年9月.
217. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Participation of Glias and Immune Cells in Neuropathic Pain, *WebmedCentral,* **Vol.3,** *No.9: WMC003728,* 1-8, Sep. 2012.
218. **Hirohiko Okamura, Yang Di *and* Tatsuji Haneji :** PP2A regulates osteoblast differentiation through the expression of bone-specific transcription factor Osterix., *2012 Cold Spring Harbor Asia Conference,* Suzhou, China, Jun. 2012.
219. **Yang Di, Hirohiko Okamura, Yoshiki Nakashima *and* Tatsuji Haneji :** Involvement of Jmjd3 in osteoblast differentiation., *2012 Cold Spring Harbor Asia Conference,* Suzhou, China, Jun. 2012.
220. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Paradoxical behaviors in response to nociceptive stimuli after inflammation in mice pretreated with capsaicin at neonate. 8th FENS FOrum of Neuroscience, Barcelona, July, 2012, *8th FENS Forum of Neuroscience,* Barcelona, Jul. 2012.
221. **Tatsuji Haneji *and* Hiroyuki Morimoto :** Protein kinases and protein phosphatases in bone formation and bone resorption, *14th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry,* Kyoto, Aug. 2012.
222. **Jumpei Teramachi, J Jolene Windle, Noriyoshi Kurihara *and* G. David Roodman :** Increased Expression of IL-6 and the p62P392L Mutation are Sufficient to Induce Pagetic OCL in Mice, *ASBMR 2012 Annual Meeting,* Minneapolis, Oct. 2012.
223. **Jumpei Teramachi, Noriyoshi Kurihara *and* G. David Roodman :** Myeloma Cells and Marrow Stromal Cells from Myeloma Patients Express Increased Levels of TAF12 which Increases their Sensitivity to 1,25-(OH)2D3., *ASBMR 2012 Annual Meeting,* Minneapolis, Oct. 2012.
224. **Jumpei Teramachi, Jolene J Windle, Khalid Mohammad, Theresa Guise, Noriyoshi Kurihara *and* G. David Roodman :** The Expression of Measles Virus Nucleocapsid Protein Gene in Osteoclasts Induces Expression of Coupling Factors that Stimulate Bone Formation, *ASBMR 2012 Annual Meeting,* Minneapolis, Oct. 2012.
225. **Jumpei Teramachi, Noriyoshi Kurihara, John M Chirgwin *and* G David Roodman :** Myeloma Cells and Marrow Stromal Cells from Myeloma Patients Have Increased Sensitivity to 1,25-(OH)2D3., *54th American Society of Hematology,* Atlanta, Dec. 2012.
226. **中島 義基, 森本 景之, 羽地 達次 :** RANKLに誘導される破骨細胞の分化におけるIRF4の役割, *第54回歯科基礎医学会総会,* 2012年9月.
227. **Di Yang, Hirohiko Okamura, Yoshiki Nakashima *and* Tatsuji Haneji :** Involvement of Jmjd3 in osteoblast differentiation, *日本解剖学会 第67回中国・四国支部学術集会,* Oct. 2012.
228. **岡村 裕彦, \_Di Yang, 羽地 達次 :** Protein phosphatase 2Aは骨肉腫細胞の形態および増殖能を制御する, *日本解剖学会 第67回中国・四国支部学術集会,* 2012年10月.
229. **羽地 達次 :** 徳島大学歯学部における研究医養成の現状, *日本解剖学会 第67回中国・四国支部学術集会,* 2012年10月.
230. **平島 寛司, 羽地 達次 :** オカダ酸によるMG63細胞のアポトーシス誘導とその機構, *日本解剖学会 第67回中国・四国支部学術集会,* 2012年10月.
231. **平島 寛司, 羽地 達次 :** オカダ酸によるMG63細胞のアポトーシス誘導とその機構, *徳島生物学会,* 2012年12月.
232. **中島 義基, 羽地 達次 :** RANKLに誘導される破骨細胞の分化におけるIRF4の役割, *第118回日本解剖学会総会,* 2013年3月.
233. **岡村 裕彦, Di Yang, 羽地 達次 :** 骨肉腫細胞の増殖におけるProtein phosphatase 2Aの役割, *第118回日本解剖学会総会,* 2013年3月.
234. **Di Yang, Hirohiko Okamura, Yoshiki Nakashima *and* Tatsuji Haneji :** The regulation of osteoblast differentiation by Jmjd3, *第118回日本解剖学会総会,* Mar. 2013.
235. **平島 寛司, 羽地 達次 :** オカダ酸によるMG63細胞のアポトーシス誘導とその機構, *第118回日本解剖学会総会,* 2013年3月.
236. **阿久津 純一, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** 骨芽細胞におけるプロテインホフォスファターゼ PP2Aの新たな標的因子の探索, *第118回日本解剖学会総会,* 2013年3月.
237. **樋浦 明夫, 中川 弘 :** QX-314 はカプシエイトまたはアナンドアミドとの併用投与で侵害熱刺激を抑制する, *平成24年度生理学研究所研究会「痛み研究の新たな展開」(岡崎),* 2012年12月.
238. **樋浦 明夫 :** 『弁証法の諸問題』の中の諸問題(その2), *徳島科学史雑誌,* **Vol.31,** 34-42, 2012年12月.
239. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Di Yang *and* Tatsuji Haneji :** Protein phosphatase 2A Cα regulates osteoblast differentiation and the expressions of bone sialoprotein and osteocalcin via osterix transcription factor., *Journal of Cellular Physiology,* **Vol.228,** *No.5,* 1031-1037, 2013.
240. **Jumpei Teramachi, Yuko Hiruma, Seiichi Ishizuka, Hisako Ishizuka, Jacques P Brown, Laëtitia Michou, Huiling Cao, Deborah L Galson, Mark A Subler, Hua Zhou, W David Dempster, Jolene J Windle, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** Role of ATF7-TAF12 interactions in the vitamin D response hypersensitivity of osteoclast precursors in Paget's disease, *Journal of Bone and Mineral Research,* **Vol.28,** *No.6,* 1489-1500, 2013.
241. **Tatsuji Haneji, Kanji Hirashima, Jumpei Teramachi *and* Hiroyuki Morimoto :** Okadaic acid activates the PKR pathway and induces apoptosis through PKR stimulation in MG63 osteoblast-like cells., *International Journal of Oncology,* **Vol.42,** *No.6,* 1904-1910, 2013.
242. **Yoshiki Nakashima *and* Tatsuji Haneji :** Stimulation of osteoclast formation by RANKL requires interferon regulatory factor-4 and is inhibited by simvastatin in a mouse model of bone loss, *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.9,* e72033, 2013.
243. **Di Yang, Hirohiko Okamura, Yoshiki Nakashima *and* Tatsuji Haneji :** Histone demethylase Jmjd3 regulates osteoblast differentiation via transcription factors Runx2 and Osterix, *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.288,** *No.47,* 33530-33541, 2013.
244. **Ishikawa Makoto, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Kazuhiko Ochiai, Takamura Haruna, Natsumi Fujiwara *and* Kazumi Ozaki :** Oral porphyromonas gingivalis translocates to the liver and regulates hepatic glycogen synthesis through the Akt/GSK-3b signaling pathway, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Basis of Disease,* **Vol.1832,** *No.12,* 2035-2043, 2013.
245. **J Guo, Di Yang, Hirohiko Okamura, Jumpei Teramachi, Kazuhiko Ochiai, L Qiu *and* Tatsuji Haneji :** Calcium hydroxide suppresses the virulence of lipopolysaccharide from Porphyromonas endodontalis to bone cells, *Journal of Dental Research,* **Vol.93,** *No.5,* 508-513, 2014.
246. **Hirohiko Okamura, Yang Di *and* Tatsuji Haneji :** PP2A C regulates osteoblast differentiation and osteoclastogenesis through the expression of bone-related genes., *2nd Joint Meeting of the International Bone and Mineral Society and The Japanese Society for Bone and Mineral Research,* Jun. 2013.
247. **Kaya Yoshida, Haruna Takamura, Hirohiko Okamura, Natsumi Fujiwara *and* Kazumi Ozaki :** Oral porphyromonas gingivalis translocates to liver and regulates hepatic glycogen metabolisms by attenuating insulin signaling, *10 th Asian Pacific Society of Periodontology Meeting, Nara, Japan,* Sep. 2013.
248. **中島 義基, 羽地 達次 :** RANKLに誘導される破骨細胞の分化におけるIRF4の役割, *第26回日本動物細胞工学2013年度大会,* 2013年7月.
249. **羽地 達次, 後藤 哲哉 :** 多様化する骨形成・骨吸収細胞研究, *第55回歯科基礎医学会総会，サテライトシンポジウム2,* 2013年9月.
250. **森本 景之, 寺町 順平, 羽地 達次 :** 破骨細胞の分化を調節する免疫関連分子とその検出法, *第55回歯科基礎医学会総会，サテライトシンポジウム2,* 2013年9月.
251. **岡村 裕彦, 羽地 達次 :** PP2A CαはOsterixを介して骨芽細胞分化を調節する．, *歯科基礎医学会全国学術大会,* 2013年9月.
252. **寺町 順平, 森本 景之, 羽地 達次 :** PKRは炎症性骨破壊において重要な役割を果たしている, *第55回歯科基礎医学会総会,* 2013年9月.
253. **篠原 宏貴, 寺町 順平, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** 歯周病変における破骨細胞形成に二本鎖RNA依存性プロテインキナーゼが関与する, *第56回秋季歯周病学会学術大会,* 2013年9月.
254. **羽地 達次, 菱川 義隆 :** 硬組織形成の組織細胞化学, *第54回日本組織細胞化学会総会・学術集会，ワークショップ3,* 2013年9月.
255. **寺町 順平, 森本 景之, 羽地 達次 :** 炎症性骨破壊におけるPKRの役割, *第54回日本組織細胞化学会総会・学術集会，ワークショップ3,* 2013年9月.
256. **岡村 裕彦, 楊 諦, 羽地 達次 :** プロテインフォスファターゼPP2Aは骨芽細胞の分化と機能を調節する, *日本解剖学会第68回中国・四国支部学術集会,* 2013年10月.
257. **Di Yang, Hirohiko Okamura *and* Tatsuji Haneji :** Histone demethylase Jmjd3 regulates osteoblast differentiation via transcription factor Osterix, *日本解剖学会第68回中国・四国支部学術集会,* Oct. 2013.
258. **阿久津 純一, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** 骨芽細胞におけるプロテインホスファターゼPP2Aの新規標的因子の探索, *日本解剖学会第68回中国・四国支部学術集会,* 2013年10月.
259. **平島 寛司, 寺町 順平, 羽地 達次 :** TNF-α誘導破骨細胞分化におけるPKRの役割, *日本解剖学会 第68回中国・四国支部学術集会,* 2013年10月.
260. **寺町 順平, 篠原 宏貴, 稲垣 裕司, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** 歯周病変における破骨細胞形成における日本鎖RNA依存性プロテインキナーゼの役割, *日本解剖学会 第68回中国・四国支部学術集会,* 2013年10月.
261. **平島 寛司, 寺町 順平, 羽地 達次 :** 歯周疾患部位における破骨細胞分化に対するPKRの役割, *徳島生物学会,* 2013年12月.
262. **阿久津 純一, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** 骨芽細胞におけるタンパク質脱リン酸化酵素 PP2Aの重要性, *徳島生物学会,* 2013年12月.
263. **寺町 順平, 篠原 宏貴, 稲垣 裕司, 森本 景之, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** 歯周病微小環境での破骨細胞形成におけるPKRの役割, *第119回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2014年2月.
264. **羽地 達次 :** 口腔組織・発生学第2版, --- 歯の研究法・分子生物学的手法 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2015年2月.
265. **Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, A Oda, Ryota Amachi, T Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Keiichiro Watanabe, Itsuro Endo, Y Kuroda, T Yoneda, Daisuke Tsuji, Michiyasu Nakao, Eiji Tanaka, Kenichi Hamada, Shigeki Sano, Kouji Itou, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Pim-2 kinase is an important target of treatment for tumor progression and bone loss in myeloma., *Leukemia,* 2014.
266. **Jumpei Teramachi, Hua Zhou, A Mark Subler, Yukiko Kitagawa, L Deborah Galson, W David Dempster, J Jolene Windle, Noriyoshi Kurihara *and* David G Roodman :** Increased IL-6 expression in osteoclasts is necessary but not sufficient for the development of Paget's disease of bone., *Journal of Bone and Mineral Research,* **Vol.29,** *No.6,* 1456-1465, 2014.
267. **Hirohiko Okamura, Di Yang, Kaya Yoshida, Jumpei Teramachi *and* Tatsuji Haneji :** Reduction of PP2A C stimulates adipogenesis by regulating the Wnt/GSK-3/-catenin pathway and PPAR expression, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Cell Research,* **Vol.1843,** *No.11,* 2376-2384, 2014.
268. **Yaqiong Yu, Lihong Qiu, Di Yang, Hirohiko Okamura, Jiajie Guo *and* Tatsuji Haneji :** Tumor necrosis factor-α induces interleukin-34 expression through nuclear factor-κB, *Molecular Medicine Reports,* **Vol.10,** *No.3,* 1371-1376, 2014.
269. **Kaya Yoshida, Masami Yoshioka, Hirohiko Okamura, Moriyama Satomi, Kazuyoshi Kawazoe, Grenier Daniel *and* Daisuke Hinode :** Preventive effect of Daiokanzoto (TJ-84) on 5-fluorouracil-induced human gingival cell death through the inhibition of reactive oxygen species production, *PLoS ONE,* **Vol.9,** *No.11,* e112689, 2014.
270. **Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, A Oda, R Amachi, Keiichiro Watanabe, D Hanson, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, H Yagi, K Sogabe, M Takahashi, T Maruhashi, K Udaka, T Harada, Shiroh Fujii, A Nakano, Kumiko Kagawa, M Ri, S Iida, Shuji Ozaki, T Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Induction of endoplasmic reticulum stress by bortezomib sensitizes myeloma cells to DR5-mediated cell death, *International Journal of Myeloma,* **Vol.5,** *No.1,* 1-7, 2015.
271. **Rebecca Silbermann, Jumpei Teramachi, Khalid Mohammad, Wei Zhao, Dan Zhou, Peng Yang, L. Julie Eiseman, Xiang-Qun Xie, David G. Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** A Novel Sequestosome-1 / p622 ZZ Domain Inhibitor Blocks TNF Induced Suppression of OBL Differentiation in MM, *2014 ASBMR Annual Meeting,* Houston, Sep. 2014.
272. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, 小田 明日香, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Shiroh Fujii, Keiichiro Watanabe, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Critical role of Pim-2 in NF-B-mediated suppression of osteoblastogenesis and stimulation of osteoclastogenesis: Therapeutic impact of Pim inhibition on myeloma bone disease., *2014 ASBMR Annual Meeting,* Houston, Sep. 2014.
273. **Jumpei Teramachi, Yukiko Kitagawa, Jolene Windle, Laetitia Michou, P. Jacques Brown, Noriyoshi Kurihara *and* David G. Roodman :** MVNP Expression in Osteoblast Induces IGF1 to Increase EphrinB2/EphB4 and Osteoblast Differentiation, *2014 ASBMR Annual Meeting,* Houston, Sep. 2014.
274. **Yukiko Kitagawa, Jumpei Teramachi, Jolene Windle, John Chirgwin, David G. Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** Increased Expression of TAF12 in the Bone Microenvironment in Multiple Myeloma Enhances Tumor Cell Growth and Osteoclast Formation, *2014 ASBMR Annual Meeting,* Houston, Sep. 2014.
275. **Di Yang *and* Tatsuji Haneji :** Osteoblast differentiation and histone demethylase Jmjd3, *The 11th China-Japan Joint Seminar Histochemistry and Cytochemistry,,* Matsumoto, Sep. 2014.
276. **Hirohiko Okamura, Di Yang, Jumpei Teramachi *and* Tatsuji Haneji :** PP2A Calpha regulates osteoblast differentiation and function through the expression of bone related genes., *第11回プロテインホスファターゼ国際カンファレンス, 2014年11月12-14日, 東北大学艮陵会館(仙台市, 宮城県),* Nov. 2014.
277. **篠原 宏貴, 寺町 順平, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** TNF-α誘導性破骨細胞形成におけるPKRの役割, *第57回春季歯周病学会学術大会,* 2014年5月.
278. **篠原 宏貴, 寺町 順平, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** PKR阻害によるTNF-α誘導性骨吸収の抑制, *第140回日本歯科保存学会春季学会学術大会,* 2014年6月.
279. **寺町 順平, 稲垣 裕司, 岡村 裕彦, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** PKRは歯周病変における破骨細胞形成及び骨吸収を制御する, *第32回日本骨代謝学会学術集会,* 2014年7月.
280. **寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 天知 良太, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Pim-2キナーゼはTNF-αによる骨芽細胞分化抑制および破骨細胞形成促進の必須媒介因子である:Pim阻害薬の骨髄腫骨病変改善効果, *第32回日本骨代謝学会学術集会,* 2014年7月.
281. **岡村 裕彦, 寺町 順平, 羽地 達次 :** 骨形成・骨芽細胞分化におけるプロテインホスファターゼPP2A Cαの役割, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 219, 2014年7月.
282. **天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 寺町 順平, 小田 明日香, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 酸が惹起する骨髄腫細胞の酸感受と生存シグナルの悪循環, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 225, 2014年7月.
283. **吉田 賀弥, 吉岡 昌美, 岡村 裕彦, 日野出 大輔 :** 大黄甘草湯は活性酸素やインフラマソームを介して5-fluorouracilが誘導する細胞死を改善させる, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2014年9月.
284. **岡村 裕彦, 寺町 順平, 羽地 達次 :** 脂肪細胞分化におけるプロテインホスファターゼPP2A Cα の役割, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2014年9月.
285. **寺町 順平, 森本 景之, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** PKRは歯周病におけるLPSおよびTNF-αによる破骨細胞形成促進の重要な因子である．, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2014年9月.
286. **岡村 裕彦, 楊 諦, 羽地 達次, 寺町 順平 :** プロテインホスファターゼPP2A C alphaは，脂肪細胞分化に関与する, *日本解剖学会 第69回中国・四国支部学術集会プログラム,* 2014年10月.
287. **寺町 順平, 篠原 宏貴, 稲垣 裕司, 楊 諦, 岡村 裕彦, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** PKRによる炎症性骨破壊制御, *日本解剖学会 第69回中国・四国支部学術集会プログラム,* 2014年10月.
288. **Di Yang, Hirohiko Okamura *and* Tatsuji Haneji :** H3K27demethylase Jmjd3 associates with the transcription factors Runx2 and Osterix to regulate osteoblast differentiation, *日本解剖学会第69回中国・四国支部学術集会, 2014年10月25-26日, 広島大学霞キャンパス(広島市),* Oct. 2014.
289. **寺町 順平, 日浅 雅博, 原田 武志, 天知 良太, 賀川 久美子, 三木 浩和, 中村 信元, 藤井 志朗, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Therapeutic impact of Pim inhibition on myeloma bone disease: blockade of NF-B-mediated suppression of osteoblastogenesis and stimulation of osteoclastogenesis, *日本血液学会,* 2014年10月.
290. **寺町 順平 :** Pim2を標的とした骨髄腫骨病変の新規治療法の開発, *癌と骨病変研究会,* 2014年11月.
291. **寺町 順平, 森本 景之, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** Critical role of PKR in TNF-a-induced osteoclastogenesis, *第119回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2015年3月.
292. **岡村 裕彦, 楊 諦, 寺町 順平, 羽地 達次 :** PP2A Calpha in osteoblasts controls osteoblast and adipocyte differentiation., *Proceedings of the 120th Annual Meeting of The Japanese Association of Anatomists and the 92nd Annual Meeting of The Physiological Society of Japan, March 21-23, 2015, Kobe (, ),* 2015年3月.
293. **Di Yang, Hirohiko Okamura, Jumpei Teramachi *and* Tatsuji Haneji :** Histone demethylase Jmjd3 regulates osteoblast differentiation and apoptosis., *Proceedings of the 120th Annual Meeting of The Japanese Association of Anatomists and the 92nd Annual Meeting of The Physiological Society of Japan, March 21-23, 2015, Kobe,* Mar. 2015.
294. **羽地 達次 :** 如何にして納得できる写真を撮るか, *四国歯学会,* 2015年3月.