1. **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.
2. **原田 耕志, Yuichiro Kawashima, 内田 大亮, 吉田 秀夫 :** S-1と放射線同時併用療法が奏効した進行口腔扁平上皮癌の1例, *癌と化学療法,* **Vol.34,** *No.5,* 745-747, 2007年.
3. **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.
4. **Daisuke Uchida, Tomitaro Onoue, Yoshifumi Tomizuka, Nasima Mila Begum, Yoshihiro Miwa, Hideo Yoshida *and* Mitsunobu Sato :** Involvement of an autocrine stromal cell derived factor-1/CXCR4 system on the distant metastasis of human oral squamous cell carcinoma., *Molecular Cancer Research : MCR,* **Vol.5,** *No.7,* 685-694, 2007.
5. **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.
6. **原田 耕志, 玉谷 哲也, 板東 髙志, 吉田 秀夫 :** S-1投与が奏効した口腔扁平上皮癌の1例, *癌と化学療法,* **Vol.34,** *No.9,* 1455-1458, 2007年.
7. **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.
8. **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.
9. **Masaaki Yokoyama, Daisuke Hinode, Masami Yoshioka, Makoto Fukui, Shin-ichi Tanabe, Daniel Grenier *and* Hiro-O Ito :** Relationship between Campylobacter rectus and periodontal status during pregnancy., *Oral Microbiology and Immunology,* **Vol.23,** *No.1,* 55-59, 2008.
10. **Kaya Yoshida :** The role of double-stranded RNA-dependent protein kinase in osteoblasts, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.49,** *No.3,* 155-162, Aug. 2007.
11. **吉田 賀弥 :** 骨芽細胞の分化におけるPKRの役割について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.20,** *No.2,* 223-227, 2008年1月.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **横山 正明, 日野出 大輔, 福井 誠, 吉岡 昌美, 伊藤 博夫 :** 歯周病原細菌Campylobacter rectusと妊娠期の歯周状態との関連性, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.49,** 176, 2007年8月.
25. **福井 誠, 日野出 大輔, 横山 正明, 吉岡 昌美, 伊藤 博夫 :** 口臭患者における唾液ストレスマーカーの評価, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.57,** *No.4,* 482, 2007年8月.
26. **吉岡 昌美, 藤井 裕美, 十川 悠香, 坂本 治美, 廣瀬 薫, 福井 誠, 横山 正明, 日野出 大輔 :** 急性期病院の脳神経外科/神経内科病棟および脳卒中センターにおける専門的口腔ケアのニーズ, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.57,** *No.4,* 569, 2007年8月.
27. **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.
28. **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.
29. **十川 悠香, 坂本 治美, 横山 正明, 福井 誠, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 佐野 寿代, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院における妊婦の口腔保健向上のための取り組み, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.57,** *No.5,* 689, 2007年10月.
30. **星野 由美, 尾崎 和美, 松本 尚子, 吉田 賀弥, 吉岡 昌美, 竹内 祐子, 吉田 秀夫, 日野出 大輔, 中野 雅德, 伊賀 弘起, 羽田 勝 :** 歯科衛生士教育の4年生教育に関するニーズ, *第2回 日本衛生士教育学術大会,* 2007年11月.
31. **日野出 大輔, 横山 正明, 福井 誠, 吉岡 昌美 :** 口臭外来受診患者の喫煙状況と口臭に対する喫煙経験の影響, *第2回日本禁煙科学会学術総会,* 2007年12月.