2016年　平成28年

1. 濱田充子, 中峠洋隆, 大林史誠, 安井多恵子, 赤木恵理, 山崎佐知子, 虎谷茂昭, 岡本 哲治.: インテグレーションフリー・フィーダーフリー・無血清培養系での疾患特異的iPS細胞の樹立.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)25巻1号 Page23-24(2016.01)
2. 赤木恵理, 山崎佐知子, 濱田充子, 中峠洋隆, 大林史誠, 安井多恵子, 田口有紀, 大高 真奈美, 西村 健, 中西真人, 谷 亮治, 虎谷茂昭, 岡本哲治.: フィーダー細胞フリー・無血清培養系でのヒト人工多能性幹細胞(hiPSC)の誘導と長期培養　宿主細胞およびウイルスベクターの比較.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)25巻1号 Page21-22(2016.01)
3. 鷹津冬良, 新谷智章, Rosli S.N.Z., 笛吹恵美子, 岡本哲治.: 活性型ビタミンD3(1α,25(OH)2D3)とその誘導体-エルデカルシトール(ED-71)の口腔扁平上皮癌に対する抗腫瘍効果の検討.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)25巻1号 Page19-20(2016.01)

2015年　平成27年

1. S. Toratani, R. Tani, T. Kanda, K. Koizumi, Y. Yoshioka, T. Okamoto. : Photodynamic therapy using Photofrin and excimer dye laser treatment for superficial oral squamous cell carcinomas with long-term follow up. : ***Photodiagnosis Photodyn Ther***. , pii: S1572-1000(15)30060-0. doi:10.1016/j.pdpdt. 2015 Dec 30.
2. S. Yamasaki, A. Hamada, E. Akagi, H. Nakatao, M. Ohtaka, K. Nishimura, M. Nakanishi, T. Okamoto. : Generation of Cleidocranial dysplasia-specific induced pluripotent stem cells in integration-, feeder-, and serum-free culture.: ***In Vitro Cellular & Developmental Biology-Animal****. DOI　10.1007/s11626-015-9968-x.* 2015 Nov 11.
3. T. Shintani, S.N.Z. Rosli, F. Takatsu, Y. F. Choon, Y. Hayashido, S. Toratani, E. Usui, T. Okamoto.: Eldecalcitol (ED-71), an Analog of 1α, 25-dihydroxyvitamin D3 as a Potential Anti-cancer Agent for Oral Squamous Cell Carcinomas. : ***J Steroid Biochem Mol Biol***. 2015 Oct 9. pii: S0960-0760(15)30102-3. doi: 10.1016/j.jsbmb.2015.09.043
4. T. Shintani, Y. Hayashido, H. Mukasa, E. Akagi, M. Hoshino, Y. Ishida, T. Hamana,. K. Okamoto, T. Kanda, K. Koizumi, Y. Yoshioka, R. Tani, S. Toratani, T. Okamoto. : Comparison of the prognosis of bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw caused by oral and intravenous bisphosphonates.. : ***Int J Oral Maxillofac Surg.*** 2015 Jul;44(7):840-4. doi: 10.1016/j.ijom.2015.03.013. Epub 2015 Apr 8.
5. T. Shintani, M. Miyauchi, R. Tani, Y. Yoshioka, E. Akagi, S. Toratani, T. Okamoto. : Bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw successfully treated with surgical resection and its histopathological features: A long-term follow-up report. : ***J Oral Maxillofac Surg Med Pathol.*** 2015 Mar;27(2):283-6.
6. Y. Yoshioka, S. Toratani, H. Nakatao, K. Koizumi, Y. Hayashido, T. Okamoto. : Weekly paclitaxel plus cetuximab reduces the lung metastasis of adenoid cystic carcinoma arising from the salivary gland. : ***Oral Science International.***12(2) 67-71, 2015.
7. Y. Huang, T. Hamana, J. Liu, C. Wang, L. An, P. You, J. Y.F. Chang, J. Xu, C. Jin, Z. Zhang, WL. McKeehan, F. Wang. : Type 2 fibroblast growth factor receptor signaling preserves stemness and prevents differentiation of prostate stem cells from the basal compartment. : ***J Biol Chem.*** 2015 Jul 17;290(29):17753-61. doi: 10.1074/jbc.M115.661066. Epub 2015 Jun 1.
8. Y. Huang, T. Hamana, J. Liu, C. Wang, L.An, P. You, J. Y. F. Chang, J. Xu , WL. McKeehan, F. Wang. : Prostate Sphere-forming Stem Cells Are Derived from the P63-expressing Basal Compartment. : ***J Biol Che****m*. 2015 Jul 17;290(29):17745-52. doi: 10.1074/jbc.M115.661033. Epub 2015 Jun 1.
9. Y. Huang, C. Jin, T. Hamana, J. Liu, C. Wang, L. An, WL. McKeehan, F. Wang. : Overexpression of FGF9 in Prostate Epithelial Cells Augments Reactive Stroma Formation and Promotes Prostate Cancer ProgressionInt. : ***Int J Biol Sci.*** *2015 Jun 11;11(8):948-60. doi: 10.7150/ijbs.12468. eCollection 2015.*
10. 新谷智章, 吉川峰加, 森田晃司, 神田 拓, 北川雅恵, 小川郁子, 菅井基行, 津賀一弘,栗原英見. : 健常な若年成人を対象としたスクリーニング検査(最大舌圧、咬合力、咬合接触面積、口腔細菌数)による口腔機能・環境の評価 ―特に最大舌圧と他の検査結果との比較について―. : **日本口腔検査学会雑誌**.Vol.7(1)42-46 2015.
11. 神田　拓, 木村直大, 原　潤一, 小川郁子, 虎谷茂昭, 岡本哲治. : ケルビズムと診断された両側下顎骨中心性巨細胞病変の1例.:**日本口腔外科学会雑誌**.Vol.61(10) 543-547, 2015.
12. 倉脇由布子, 笹原妃佐子, 虎谷茂昭, 島末　洋, 廣田　傑, 太田耕司, 林堂安貴,重石英夫, 二川浩樹, 岡本哲治, 武知正晃, 天野秀昭, 杉山　勝. : 口腔癌治療後の生活の質に関する研究. : **広島大学歯学雑誌**.Vol.47(2)97-110,2015.
13. 北川 雅恵, 大林 真理子, 長崎 敦洋, 柳沢 俊良, 新谷 智章, 香川 和子, 安部倉 仁, 日浅 恭, 久保 隆靖, 武知 正晃, 小川 郁子, 栗原 英見.: インプラント術前検査としてのチタンアレルギー検査の意義.: 日本口腔検査学会雑誌 (1883-3888)7巻1号 Page31-34(2015.03)
14. 赤木恵理, 山崎佐知子, 濱田充子, 中峠洋隆, 大高真奈美, 西村 健, 中西真人, 岡本哲治.: センダイウイルスを用いたフィーダー細胞フリー・完全無血清培養系での末梢リンパ球からのhiPS細胞の樹立と維持に関する研究.:口腔組織培養学会誌(1347-6661)24巻1号 Page51-52(2015.02).
15. 末松美玲, 林堂安貴, 坂上泰士, 藤井隆彦, 岡本哲治.: 扁平上皮癌細胞におけるsequestosome 1を介した選択的オートファジーによるインテグリンαvの蛋白翻訳後修飾.:口腔組織培養学会誌(1347-6661)24巻1号 Page29-30(2015.02)
16. 有田裕一, 坂本哲彦. : 総合病院における地域連携での嚥下障害への対応症例. : 広島歯科医学雑誌 (0917-7302)42巻1号 Page28-31(2015.03)

2014年　平成26年

1. N. Yamamoto, S. Toratani. T. Okamoto. : Anti-EGFR monoclonal antibody 12-93 inhibits the growth of human　salivary adenocarcinoma via sub-G1 arrest and induction of apoptosis. : ***J Oral Maxillofac Surg,* *Med, Pathol***26:183–187, 2014.
2. S. Yamasaki, Y. Taguchi , A. Shimamoto, H. Mukasa, H. Tahara, T. Okamoto. : Generation of human induced pluripotent stem (iPS) cells in serum- and feeder-free defined culture and TGF-β1 regulation of pluripotency. : ***PlosONE,***Published.:January 29, DOI: 10.1371/journal.pone.0087151, 2014.
3. S.N.Zawani B. Rosli, Shintani T., T. Shintani, S. Toratani, E. Usui, T. Okamoto. : 1α,25(OH)2D3 inhibits FGF-2 release from oral squamous cell carcinoma cells through downregulation of HBp17/FGFBP-1. : ***In Vitro Cell. Devel. Biol.-Anim.***Oct;50(9):802-806, 2014.
4. Y. Hayashido, H. Kitano, T. Sakaue, T. Fujii, M. Suematsu, S. Sakurai, T. Okamoto. : Overexpression of integrin αv facilitates proliferation and invasion of oral squamous cell carcinoma cells via mek/erk signaling pathway that is activated by interaction of integrin αvβ8 with type Ⅰ collagen. : ***Int J Oncol.*** 2014 Nov;45(5):1875-82.
5. 虎谷茂昭, 鍋島　巧, 角　健作，神田　拓，小泉浩一，吉岡幸男，谷　亮治，笹原妃佐子，岡本哲治. : 早期舌癌におけるFDG-PET(18-fluorodeoxyglucose positron emission tomography)の原発SUVmax(maximum standardized uptake value)を用いた頸部リンパ節転移予測.：**広島大学歯学雑誌**46巻1号 P36-41（2014.6）
6. 虎谷茂昭 , 坂本哲彦 , 越智 康, 宮内睦美, 小川郁子, 岡本哲治.：上顎に発生した粘液線維肉腫の1例.：**日本口腔外科学会雑誌**60(6), 354-358, 2014.
7. 光吉智美,麻川由起,鷲見圭輔, 蘇少卿, 岡本友希, 虎谷茂昭, 小泉浩一, 岡本哲治, 谷本 幸太郎. : 上下顎骨切り術による外科的矯正治療を行った骨格性上顎前突症例.：**広島歯科医学雑誌**41巻1号 P13-18（2014.03）
8. 北川雅恵, 近江史恵, 岡本佳明, 長崎敦洋, 大林真理子, 新谷智章, 虎谷茂昭, 小川郁子, 栗原英見.: 歯科用金属中のパラジウムによるアレルギーの関与が疑われた口腔扁平苔癬の1症例.: 日本口腔検査学会雑誌 (1883-3888)6巻1号 Page66-70(2014.03)
9. 神谷研二, 岡本哲治.：【福島原発事故後から求められる医療関係者の放射線教育とは】 原発災害から医療従事者への放射線教育の課題.：医療放射線防護Newsletter(0918-5658)70号 Page5-8(2014.07)
10. 末松美玲, 林堂安貴, 坂上泰士, 藤井隆彦, 岡本哲治. : 扁平上皮癌細胞でのオートファジーによるインテグリンαvのプロセシング. : 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)23巻1号 Page118-119(2014.11)
11. 濱田 充子, 山崎 佐知子, 赤木 恵理, 向笠 英恵, 田口 有紀, 中西 真人, 浅島 誠, 岡本 哲治. : **センダイウイルスを用いた無血清培養系におけるhiPS細胞の樹立と維持に関する研究**. : 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)23巻1号 Page138-139(2014.11)

2013年　平成25年

1. S. Yamasaki, K. Nabeshima, Y. Sotomaru, Y. Taguchi, H. Mukasa, MK. Furue, J.D.Sato, T. Okamoto. : Long-term serial cultivation of mouse induced pluripotent stem cells in serum-free and feeder-free defined medium. : ***Int J Dev Biol.*** 2013;57(9-10):715-24. doi: 10.1387/ijdb.130173to.
2. T. Okamoto, J.D. Sato, D.W. Barnes, G.H. Sato. : Biomedical advances from tissue culture. : ***Cytotechnology.*** 2013 Dec;65(6):967-71. doi: 10.1007/s10616-013-9591-1. Epub 2013 Jul 5.
3. Y. Yoshioka, I. Ogawa, T. Tsunematsu, T. Sakaue, S. Yamasaki, Y. Fukui, Y. Hayashido, S. Toratani, R. Okamoto T. : Ectomesenchymal chondromyxoid tumor of the tongue: insights on histogenesis. : ***Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol.*** 2013 Feb;115(2):233-40. doi: 10.1016/j.oooo.2012.11.008.
4. Y. Yoshioka, S. Toratani, I. Ogawa, T. Okamoto T. : Ameloblastic carcinoma, secondary type, of the mandible: a case report. : ***J Oral Maxillofac Surg.*** 2013 Jan;71(1):e58-62. doi: 10.1016/j.joms.2012.09.005. Epub 2012 Oct 23.
5. K. Yamashita, M. Ohara, T. Kojima, R. Nishimura, T. Ogawa, T. Hino, M. Okada, S. Toratani, N. Kamata, M. Sugai, M. Sugiyama. : Prevalence of drug-resistant opportunistic microorganisms in oral cavity after treatment for oral cancer.: ***J Oral Sci.*** 2013;55(2):145-55.
6. 神田　拓, 原　潤一, 小泉浩一, 小川郁子, 虎谷茂昭, 岡本哲治.: 下顎骨に生じた類腱線維腫の1例.: **日本口腔科学会雑誌(**0029-0297)62巻1号 Page11-16(2013.01)
7. 神田　拓, 虎谷茂昭, 山崎佐知子, 伊藤奈七子, 小川郁子, 岡本哲治.: 頬部腫脹を契機に診断されたネフローゼ症候群を伴った木村病の1例.: **日本口腔外科学会雑誌**(0021-5163)59巻2号 Page83-87(2013.02)
8. 吉岡幸男, 虎谷茂昭, 伊藤 翼, 山崎佐知子, 藤井良典, 小泉浩一, 久保隆靖, 林堂安貴, 岡本哲治. : 多科連携により初期治療と欠損部の再建を行った重症口腔顎顔面外傷の一例.: **口腔顎顔面外傷**.12巻1号 P37-43(2013.06)
9. 神田　拓, 濱田充子, 安藤俊範, 角 健作, 小川郁子, 虎谷茂昭, 岡本哲治.: かかりつけ歯科医による経過観察が診断に有用であった両側下顎骨限局性骨性異形成症の1例.: **広島大学歯学雑誌**(0046-7472)45巻1号 Page33-38(2013.06)
10. 虎谷茂昭, 谷 亮治, 福井康人, 神田 拓, 高田　隆, 岡本哲治.: 下顎に生じた扁平歯原性腫瘍の1例.: **日本口腔科学会雑誌**.62巻4号 P281-285(2013.09)
11. 神田　拓，矢野加奈子，杉戸博記，福泉隆貴，日髙勝美.:歯科衛生士における医療安全に関するアンケート調査.：日本歯科医療管理学会雑誌 巻：48 号：3：229-237,2013
12. 西 裕美, 藤本伸一, 小西勝, 福井暁子, 吉岡幸男, 吉川峰加, 鳴瀬貴子, 浜名智昭, 津賀一弘, 松本幸一郎, 林内優樹, 藤野陽子, 北川雅恵, 伊藤 翼, 太田耕司, 加治屋幹人, 永原隆吉, 長崎信一, 田中良治, 梶谷佳世, 臺信花菜, 高本愛, 大下真由子, 中岡 美由紀, 西村瑠美, 岩本明子, 深田恵里, 鉄森琴美, 小川哲次, 鎌田伸之, 大毛宏喜, 入舩正浩, 栗原英見.： 医療連携患者における口腔管理の実際　連携口腔ケアサポートチーム活動報告.: 広島大学歯学雑誌 (0046-7472)45巻1号 Page1-6(2013.06)
13. 北川雅恵, 柳沢俊良, 新谷智章, 小川郁子, 栗原英見.: 刺激時唾液分泌量とう蝕リスク検査項目および口腔カンジダ菌数に関する検討.: 日本口腔検査学会雑誌 (1883-3888)5巻1号 Page31-37(2013.03)
14. 藤井良典, 伊藤 翼, Fan Choon Yee, 石田康隆, 松本真司, 岡本哲治.: 無血清培養系を用いたヒト口腔扁平上皮癌細胞株由来CD133陽性細胞群の細胞生物学的特性の検討.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)20巻1号 Page37-38(2011.02)
15. 山崎佐知子, 鍋島 巧, 木村直大, 古江美保[楠田], 岡本哲治.: マウス人工多能性幹(iPS)細胞の単層無血清培養系の確立.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)20巻1号 Page39-40(2011.02)
16. 藤井隆彦, 林堂安貴, 坂上泰士, 浜名智昭, 岡本哲治.: インテグリンβ8におけるユビキチンリガーゼhuman double minute 2(hdm2)結合部位の探索.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)22巻1号 Page36-37(2013.02)
17. 向笠英恵, 山崎佐知子, 田口有紀, 嶋本 顕, 田原栄俊, 岡本哲治.: **鎖骨頭蓋異形成症患者歯髄由来細胞を用いた疾患特異的ヒト人工多能性幹細胞(iPS細胞)の樹立.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)22巻1号 Page15-16(2013.02)**
18. Rosli S.N.Z., Shintani Tomoaki, Hayashido Yasutaka, Toratani Shigehiko, Usui Emiko, Okamoto Tetsuji.:口腔扁平上皮癌細胞株において1α,25(OH)2D3はNF-κB経路を介してHBp17/FGFBP-1の発現を抑制する(1α,25(OH)2D3 suppresses HBp17/FGFBP-1 expression via NFκB pathway in oral squamous cell carcinoma cell line).: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)22巻1号 Page49-52(2013.02)
19. 三村純代, 相原祐子, 木村直大, 菅 三佳, 平田みつひ, 林 洋平, 浅島 誠, 岡本 哲治, 二川浩樹, 古江美保[楠田].: マウスES細胞由来神経堤細胞の毒性評価系応用への可能性(解説).: 組織培養研究 (0912-3636)30巻2-3-4号 Page159-168(2011.12)

2012年　平成24年

1. S.N.Z.Rosli, T. Shintani, Y. Hayashido Y, S. Toratani, E. Usui, T. Okamoto. :

1α,25OH2D3 down-regulates HBp17/FGFBP-1 expression via NF-κB pathway.: ***J Steroid Biochem Mol Biol***. 2013 Jul;136:98-101. doi: 10.1016/j.jsbmb.2012.10.011. Epub 2012 Oct 24. Review.

1. S.V. Govindam, B.K. Choi, Y. Yoshioka, A. Kanamoto, T. Fujiwara, T. Okamoto, M. Ojika. : Novel cytotoxic polyoxygenated steroids from an Okinawan sponge Dysidea sp.: ***Biosci Biotechnol Biochem.*** 2012;76(5):999-1002. Epub 2012 May 7.
2. S.V. Govindam, Y. Yoshioka, A. Kanamoto, T. Fujiwara, T. Okamoto, M. Ojika. :　Cyclolobatriene, a novel prenylated germacrene diterpene, from the soft coral Lobophytum pauciflorum.: ***Bioorg Med Chem.*** 2012 Jan 15;20(2):687-92. doi: 10.1016/j.bmc.2011.12.012. Epub 2011 Dec 14.
3. 虎谷茂昭, 伊藤 翼, 岡本康正, 鍋島 巧, 石田康隆, 角 健作, 神田 拓, 小泉 浩一, 吉岡幸男, 谷 亮治, 岡本哲治.: 広島大学病院　顎・口腔外科における過去14年間の舌癌の臨床統計的検討.: **広島大学歯学雑誌**(0046-7472)44巻1号 Page1-9(2012.06)
4. 虎谷茂昭, 林堂安貴, 小川郁子, 高田 隆, 岡本哲治.: 下顎の偏位と顎関節疼痛を伴った下顎頭骨軟骨腫の1例.: **日本口腔科学会雑誌**(0029-0297)61巻3号 Page283-290(2012.07).
5. 吉岡幸男, 虎谷茂昭, 向笠英恵, 神田 拓, 新谷智章, 岡本哲治.: ビスフォスフォネート関連顎骨壊死にて腐骨除去術を行い長期観察し得たPaget病の1例.: **日本口腔科学会雑誌**(0029-0297)61巻1号 Page59-65(2012.01)
6. 西 裕美, 田中良治, 大林泰二, 津賀一弘, 呉本晃一, 荒川 真, 内田雄士, 小泉浩一, 小野重弘, 吉田啓太, 太刀掛銘子, 岡田 貢, 河村 誠, 長崎信一, 小川郁子, 梶谷佳世, 大倉啓孝, 中岡美由紀, 西村英紀, 小川哲次.: 歯科医師臨床研修における医療連携プログラムに対する取組み.: 広島大学歯学雑誌 (0046-7472)44巻2号 Page107-111(2012.12)
7. 北川雅恵, 安藤俊範, 大林真理子, 古庄寿子, 新谷智章, 小川郁子, 香川和子, 武知正晃, 栗原英見.: 歯科用金属アレルギーの動向　過去10年間に広島大学病院歯科でパッチテストを行った患者データの解析.: 日本口腔検査学会雑誌 (1883-3888)4巻1号 Page23-29(2012.03)
8. 山崎佐知子, 嶋本 顕, 木村直大, 田原栄俊, 岡本哲治.: ヒト人工多能性幹細胞(iPS細胞)の単層無血清培養系の確立.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)21巻1号 Page31-32(2012.02)
9. 浜名 智昭, 林堂 安貴, 福井 康人, 白砂 兼光, 岡本 哲治.: 口腔扁平上皮癌細胞におけるユビキチン・プロテアソーム系によるインテグリンβ8の翻訳後修飾.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)21巻1号 Page17-18(2012.02)

2011年　平成23年

1. S. Mimura, N. Kimura, M. Hirata, D. Tateyama, M. Hayashida, A. Umezawa, A. Kohara, H. Nikawa, T. Okamoto, MK. Furue. Growth factor-defined culture medium for human mesenchymal stem cells.: ***Int J Dev Biol***. 2011;55(2):181-7. doi: 10.1387/ijdb.103232sm.
2. 虎谷茂昭, 谷 亮治, 福井康人, 山崎佐知子, 岡崎文彦, 竹末奈七子, 鍋島 巧, 石田康隆, 角 健作, 神田 拓, 新谷智章, 小泉浩一, 吉岡幸男, 岡本哲治.: 広島大学病院 顎・口腔外科における過去14年間の顎矯正手術の臨床統計的検討.: **広島大学歯学雑誌**(0046-7472)43巻2号 Page91-97(2011.12).
3. 三村純代, 相原祐子, 木村直大, 菅 三佳, 平田 みつひ, 林 洋平, 浅島 誠, 岡本哲治, 二川浩樹, 古江美保[楠田].: マウスES細胞由来神経堤細胞の毒性評価系応用への可能性(解説).: **組織培養研究**(0912-3636)30巻2-3-4 Page159-168(2011.12).
4. 山崎佐知子, 虎谷茂昭, 神田 拓, 竹末奈七子, 吉田真希, 岡本哲治.: Monoclonal gammopathy of undetermined significance(MGUS)に続発した口腔内アミロイドーシスの1例.: **日本口腔科学会雑誌**(0029-0297)60巻3号 Page271-277(2011.07).
5. 坂上泰士, 福井康人, 岡崎文彦, 木村直大, 竹末奈七子, 鍋島 巧, 石田康隆, 浜名智昭, 角 健作, 岡本康正, 神田 拓, 新谷智章, 吉岡幸男, 谷 亮治, 林堂安貴, 虎谷茂昭, 岡本哲治.: 広島大学病院顎・口腔外科における過去10年間の顎顔面骨骨折の臨床統計的検討.: 広島大学歯学雑誌(0046-7472)43巻1号 Page20-26(2011.06).
6. 矢野加奈子，神田　拓，向笠英恵，片岡弘子，杉戸博記，三森香織，和田康志，倉本晶子，浮田瑞穂.: 歯科衛生士における医療安全に関する意識調査.: 広島大学歯学雑誌．広島大学歯学雑誌 (0046-7472)43巻1号 Page39-44(2011.06)
7. 山崎佐知子, 鍋島 巧, 木村直大, 古江美保[楠田], 岡本 哲治.: マウス人工多能性幹(iPS)細胞の単層無血清培養系の確立.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)20巻1号 Page39-40(2011.02)
8. 藤井良典, 伊藤 翼, Fan Choon Yee, 石田康隆, 松本真司, 岡本哲治.: 無血清培養系を用いたヒト口腔扁平上皮癌細胞株由来CD133陽性細胞群の細胞生物学的特性の検討.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)20巻1号 Page37-38(2011.02)

2010年　平成22年

1. G.H. Sato, J.D. Sato, T.Okamoto, WL.McKeehan, DW.Barnes. : Tissue culture: the unlimited potential. : ***In Vitro Cell Dev Biol Anim.*** 2010 Jul;46(7):590-4. doi: 10.1007/s11626-010-9315-1. Epub 2010 May 29.
2. MK. Furue, D. Tateyama, M. Kinehara, Na J, T. Okamoto, J.D.Sato.: Advantages and difficulties in culturing human pluripotent stem cells in growth factor-defined serum-free medium. : ***In Vitro Cell Dev Biol Anim.*** 2010 Jul;46(7):573-6. doi: 10.1007/s11626-010-9317-z. Epub 2010 Apr 29.
3. S. Matsumoto, K. Fumoto, T. Okamoto, K. Kaibuchi, A. Kikuchi. : Binding of APC and dishevelled mediates Wnt5a-regulated focal adhesion dynamics in migrating cells. : ***EMBO J***. 2010 Apr 7;29(7):1192-204. doi: 10.1038/emboj.2010.26. Epub 2010 Mar 11.
4. EM.Deraz, I. Ogawa, M.Miyauchi, Y. Kudo, T. Nakamoto, R. Tani, T. Takata. : Central giant cell granuloma of mandible : presentation of a rare case with prominent Osteoblastic differentiation mimicking osteosarcoma. : ***Oral Med Patho.***14(2010); 117-120.
5. 吉岡幸男, 小川郁子, 林堂安貴, 虎谷茂昭, 高田 隆, 岡本哲治.: 偽悪性変化を伴った下顎歯肉腫瘤の1例.: **日本口腔科学会雑誌(**0029-0297)59巻2号 Page63-67(2010.03).
6. 北川雅恵, 新谷智章, 小川郁子, 栗原英見.: ドライマウスの臨床統計的検討　広島大学病院ドライマウス外来の診療.: 日本口腔検査学会雑誌 (1883-3888)2巻1号 Page69-73(2010.03)

2009年　平成21年

1. K. Zhumadilov, A. Ivannikov, D. Zharlyganova, Z. Zhumadilov, V. Stepanenko, K. Apsalikov, MR. Ali, A. Zhumadilova, S. Toyoda, S. Endo, K. Tanaka, T. Okamoto T, M. Hoshi. ESR dosimetry study on population of settlements nearby Ust-Kamenogorsk city, Kazakhstan. : ***Radiat Environ Biophys.*** 2009 Nov;48(4):419-25. doi: 10.1007/s00411-009-0235-y. Epub 2009 Jun 26.
2. 松本真司, 岡本哲治, 菊池 章.: β-カテニン非依存性Wntシグナルによる細胞運動・極性および形態形成制御.: 組織培養研究(0912-3636)28巻2-3-4 Page117-128(2009.12)
3. 岡崎文彦, 虎谷茂昭, 小林雅史, 角 健作, 岡本康正, 神田 拓, 吉岡幸男, 谷 亮治, 岡本哲治.: 発音・嚥下障害を生じた巨大な口底部類皮嚢胞の一例.:**広島大学歯学雑誌**(0046-7472)41巻2号 Page154-159(2009.12)
4. 福井康人, 虎谷茂昭, 小泉浩一, 松本真司, 林堂安貴, 岡本哲治.: オトガイ部知覚異常を初発症状とした側頭下窩に進展した筋肉内脂肪腫の1例.: 日本口腔外科学会雑誌(0021-5163)55巻11号 Page580-584(2009.11).
5. 新川修司, 小泉浩一, 虎谷茂昭, 岡本康正, 小川郁子, 岡本哲治.: 下顎臼歯部に発生した腺性歯原性嚢胞の1例　国内外での比較および文献的考察.: 日本口腔外科学会雑誌(0021-5163)55巻7号 Page359-363(2009.07).

2008年　平成20年

1. Mk. Furue, J. Na, JP. Jackson, T. Okamoto, M. Jones, D. Baker, R. Hata, HD. Moore, J.D.Sato, P.W. Andrews.: Heparin promotes the growth of human embryonic stem cells in a defined serum-free medium.: ***Proc Natl Acad Sci U S A***. 2008 Sep 9;105(36):13409-14. doi: 10.1073/pnas.0806136105. Epub 2008 Aug 25.
2. 西 美香, 渡邉峰朗, 高橋拡史, 末川洋平, 谷本幸太郎, 福井康人, 谷 亮治, 虎谷茂昭, 岡本哲治, 丹根一夫.: 上下顎移動術と舌縮小術を用いた骨格性開咬の一治療例.: **広島大学歯学雑誌**(0046-7472)40巻2号 Page136-144(2008.12).
3. 宮内美和, 杉山 勝, 西村正宏, 島末 洋, 重石英生, 平岡美里, 武知正晃, 岡本哲治, 赤川安正, 鎌田伸之.: インプラント治療に新規連通多孔体ハイドロキシアパタイト人工骨NEOBONEを使用した1例.: **広島大学歯学雑誌**(0046-7472)40巻1号 Page62-65(2008.06).
4. 谷 亮治, 木村直大, 白銀勇輔, 越智 康, 虎谷茂昭, 岡本哲治.: 放射線療法とレチノイド投与後に骨様組織を形成した巨大な腺癌(NOS)の1例.: **日本口腔外科学会雑誌**(0021-5163)54巻12号 Page698-702(2008.12).
5. 林 洋平, 古江美保[楠田], 明石靖史, 岡本哲治, 浅島 誠.: マウスES細胞の無血清培養法.: 組織培養研究(0912-3636)27巻2-3 Page107-115(2008.09)
6. 新谷智章, 虎谷茂昭, 宮内睦美, 林堂安貴, 越智 康, 岡本哲治.: 著明な脂肪化を伴った頬部血管平滑筋腫の1例.: **日本口腔外科学会雑誌**(0021-5163)54巻11号 Page621-625(2008.11)
7. 北川雅恵, 古庄寿子, 新谷智章, 牧平清超, 二川浩樹, 小川郁子, 栗原英見.: 広島大学病院歯科における歯科用金属アレルギー被疑患者を対象としたパッチテストおよび元素分析の動向　(第一報)過去10年間の業績.: 広島大学歯学雑誌 (0046-7472)40巻2号 Page124-128(2008.12)
8. 石田康隆, 林堂安貴, 吉岡幸男, 小泉浩一, 浜名智昭, 岡本哲治.: インテグリンβ8を介したシグナル伝達系による口腔扁平上皮癌細胞の運動能の促進.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)17巻1号 Page21-22(2008.02)
9. 林 洋平, 古江美保[楠田], 明石靖史, 岡本哲治, 浅島 誠.: マウスES細胞の無血清培養法(総説).: 組織培養研究 (0912-3636)27巻2-3号 Page107-115(2008.09)

2007年　平成19年

1. Y. Hayashi, MK. Furue, T. Okamoto, K. Ohnuma, Y. Myoishi, Y. Fukuhara, T. Abe, J.D. Sato, R. Hata, M. Asashima. : Integrins regulate mouse embryonic stem cell self-renewal. : ***Stem Cells.*** 2007 Dec;25(12):3005-15. Epub 2007 Aug 23.
2. Y. Hayashido, T. Hamana T, Y. Ishida, T. Shintani, K. Koizumi, T. Okamoto T. : Induction of alpha2-antiplasmin inhibits E-cadherin processing mediated by the plasminogen activator/plasmin system, leading to suppression of progression of oral squamous cell carcinoma via upregulation of cell-cell adhesion. : ***Oncol Rep***. 2007 Feb;17(2):417-23.
3. S. Begum, Y. Zhang, T. Shintani, S. Toratani, J.D. Sato, T. Okamoto T. : Immunohistochemical expression of heparin-binding protein 17/fibroblast growth factor-binding protein-1 (HBp17/FGFBP-1) as an angiogenic factor in head and neck tumorigenesis. : ***Oncol Rep.*** 2007 Mar;17(3):591-6.
4. D. Mori, S. Kitamura, Y. Skagami, Y. Yoshioka. T. Shintani, T. Okamoto, M. Ojika. : Spongolactams, farnesyl transferase inhibitors from a marine sponge: isolation through an LC/MS-guided assay, structures, and semisyntheses. : ***J Org Chem.*** 2007 Sep 14;72(19):7190-8. Epub 2007 Aug 22.
5. 宮内美和, 吉岡幸男, 東川晃一郎, 小泉浩一, 太田耕司, 谷 亮治, 林堂安貴, 虎谷茂昭, 杉山 勝, 鎌田伸之, 岡本哲治, 赤川安正.: 連通気孔構造を有する新規ハイドロキシアパタイトセラミックスの顎骨欠損部への応用.: **日本口腔科学会雑誌**(0029-0297)56巻4号 Page400-404(2007.09)
6. 北村直也, 石田光生, 出口博代, 畑 毅, 岡本哲治, 細田 超.: 大腸癌が上顎および頸部リンパ節に転移した1例.: 日本口腔外科学会雑誌(0021-5163)53巻8号 Page504-508(2007.08).
7. 虎谷茂昭, 谷 亮治, 福井康人, 福原泰明, 小泉浩一, 佐渡友浩, 林 大祐, 神田 拓, 吉岡幸男, 岡本哲治.: 表在性歯肉癌に対する光線力学療法の検討.: **日本口腔外科学会**雑誌(0021-5163)53巻5号 Page262-270(2007.05).
8. 岡本哲治.: 再生医療　現在と未来　組織培養のルネッサンスとその生物医学研究へのインパクト　安心・安全な社会の実現をめざして.: **日本歯科技工学会雑誌**(0914-7713)28巻1号 Page34-39(2007.06).
9. 明石靖史, 谷 亮治, 田中良治, 石田康隆, 虎谷茂昭, 岡本哲治.: 下顎骨骨折術後に発症した横紋筋融解症の1例.: **日本口腔外科学会雑誌**(0021-5163)53巻1号 Page33-37(2007.01).
10. 吉岡幸男, 小泉浩一, 浜名智昭, 北野尚孝, 越智 康, 林堂安貴.: 下顎骨に転移した腎細胞癌の一例.: 日本口腔外科学会雑誌 (0021-5163)53巻7号 Page444-448(2007.07)
11. 石田 康隆, 林堂 安貴, 吉岡 幸男, 小泉 浩一, 浜名 智昭, 岡本 哲治.: 口腔扁平上皮癌細胞の浸潤・増殖を制御するインテグリンαvβ8を介するシグナル伝達系.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)16巻1号 Page27-28(2007.02)

2006年　平成18年

1. K. Zhumadilov, A. Ivannikov, KN. Apsalikov, Z. Zhumadilov, S. Toyoda, D. Zharlyganova, E. Tieliewuhan, S. Endo, K. Tanaka, C. Miyazawa, T. Okamoto, M. Hoshi. : Radiation dose estimation by tooth enamel EPR dosimetry for residents of Dolon and Bodene. : ***J Radiat Res.*** 2006 Feb;47 Suppl A:A47-53.
2. Zhang Y, Wang H, Kamegai A, Hata T, Kitamura N, Hosoda M, Tani R, Hayashido Y, Toratani S and Okamoto T. : Developmental signaling disorder in craniofacial anomalies and cancer. : ***Oral Science International*** 3(2), 56-63, 2006.
3. 福原泰明, 古江美保, 明石靖史, 福井康人, 星正浩, 浅島 誠, 岡本哲治. : マウス胚性幹細胞の未分化性と多分化能を維持した単層無血清培養系の確立と同系を用いた細胞分化の制御. : 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)15巻1号 Page3-4(2006.08)
4. 明石靖史, 古江美保, 福原泰明, 星 正浩, 福井康人, 岡本哲治.: 再集合培養系を用いたマウス胚性未分化(ES)細胞からの顎顔面軟骨組織誘導.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)15巻1号 Page1-2(2006.08)
5. 北野尚孝, 林堂安貴, 吉岡幸男, 小泉浩一, 浜名智昭, 岡本哲治. : インテグリンβ8発現抑制が口腔扁平上皮癌細胞の増殖と浸潤能に与える影響. : 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)15巻1号 Page53-54(2006.08)
6. 新谷 智章 岡本 哲治, Reilly O', S. Michael. : Mouse melanoma細胞を用いたTumor Dormancyモデルの作成. : 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)15巻1号 Page51-52(2006.08)
7. 小林 雅史, McKeehan W.L., 岡本 哲治. : FGFシグナルおよびandrogenシグナルを介した前立腺癌発生機構の解明. : 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)15巻1号 Page45-46(2006.08)

2005年　平成17年

1. Y. Hayashido, T. Hamana, Y. Yoshioka, H. Kitano, K. Koizumi, T. Okamoto. : Plasminogen activator/plasmin system suppresses cell-cell adhesion of oral squamous cell carcinoma cells via proteolysis of E-cadherin. : ***Int J Oncol.*** 2005 Sep;27(3):693-8.
2. Y. Zhang, Y. Hiraishi, H. Wang, K. Sumi, Y. Hayashido, S. Toratani , M. Kan, J.D. Sato, T. Okamoto. : Constitutive activating mutation of the FGFR3b in oral squamous cell carcinomas. : ***Int J Cancer.*** 2005 Oct 20;117(1):166-8.
3. 歌野原有里, 林 亮, 吉田光由, 久保隆靖, 津賀一弘, 藤原百合, 岡本哲治, 鎌田伸之, 赤川 安正.: ディスポーザブルプローブを用いて舌運動リハビリテーションを行った口腔癌症例.: **日本顎口腔機能学会雑誌**(1340-9085)11巻2号 Page158-159(2005.02).
4. 田口則宏, 小川哲次, 田中良治, 笹原妃佐子, 白井憲一, 吉野 宏, 谷 亮治, 島末 洋, 田地 豪, 安部倉 仁, 田中栄二, 天野秀昭, 田口 明, 寳田 貫, 名原行徳, 小川郁子.: **能動型臨床研修システムの構築　標準化と個別化に向けて.:** 日本歯科医学教育学会雑誌 **(0914-5133)21巻2号 Page196-204(2005.08)**
5. 北野尚孝, 林堂安貴, 吉岡幸男, 浜名智昭, 小泉浩一, 岡本哲治.: 口腔扁平上皮癌細胞の浸潤増殖におけるインテグリンαvの関与. : 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)14巻1号 Page43-44(2005.06)
6. 小泉浩一, 林堂安貴, 吉岡幸男, 浜名智昭, 北野尚孝, 岡本哲治.: ヒトメラノーマ細胞におけるVEGF受容体系の機能解析. : 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)14巻1号 Page39-40(2005.06)
7. 古江美保, 明石靖史, 星 正浩, 林 洋平, 大沼 清, 浅島 誠, 畑 隆一郎, 岡本哲治.: マウス胚性未分化(ES)細胞から神経細胞への分化.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)14巻1号 Page7-8(2005.06)

2004年　平成16年

1. T. OkamotoT, M. Yabumoto, M. Furue, Y. Fukuhara , N. Yamamoto, M. Mineoka, M. Hoshi, K. Sumi, Y. [Zhang](http://search.jamas.or.jp/api/opensearch?q=%5bYanZhang%5d/AU) , S. Toratani. : Extended serum-free culture of diploid epithelial cells derived from submaxillary gland of mouse. Tiss.: ***Cult. Res. Commun***. 23, 149-158, 2004.
2. Y. Myoishi, M. Furue, Y. Fukui, T. Okamoto, M. Asashima M.: Induction of tooth and eye by transplantation of activin A-treated, undifferentiated presumptive ectodermal Xenopus cells into the abdomen.: ***Int J Dev Biol.*** 2004 Dec;48(10):1105-12.
3. H. Wang, Y. Zhang, S. Toratani, T. Okamoto.: Transformation of vascular endothelial cells by a point mutation in the Tie2 gene from human intramuscular haemangioma.: ***Oncogene***. 2004 Nov 11;23(53):8700-4.
4. 張 雁, 谷 亮治, 林堂安貴, 虎谷茂昭, 岡本哲治.: 顎顔面口腔疾患と遺伝子.: **広島歯科医学雑誌**(0917-7302)31巻1号 Page1-10(2004.03).
5. 小泉浩一, 林堂安貴, 吉岡幸男, 原 潤一, 岡本哲治.: 上顎歯肉に転移した大腸癌の1例.: **日本口腔外科学会雑誌**(0021-5163)50巻6号 Page396-399(2004.06).
6. 汪 華 , 張 雁 , 吉子裕二 , 末宗節子 , 岡本哲治 , 前田憲彦.：正常ヒト唾液腺におけるアンジオポイエチン2とその受容体Tie2の機能解析.: ***Journal of oral biosciences*** 46(5), 431, 2004-09-01.
7. 田口則宏, 小川哲次, 笹原妃佐子, 白井憲一, 吉野 宏, 谷 亮治, 島末 洋, 田地 豪, 安部倉仁, 田中栄二, 天野秀昭, 田口 明, 寳田 貫, 名原行徳, 小川郁子. : 卒後臨床研修の総括的評価におけるOSCEの可能性.: 日本歯科医学教育学会雑誌 (0914-5133)20巻1号 Page127-134(2004.12)
8. 笹原妃佐子, 河村 誠, 田口則宏, 谷　亮治, 小川哲次. : 歯学部附属病院における患者満足度調査からみた臨床教育活動評価. : 日本歯科医学教育学会雑誌 (0914-5133)20巻1号 Page19-24(2004.12)
9. 明石靖史, 古江美保, 福井康人, 浅島 誠, 岡本哲治.: アクチビンAによるアフリカツメガエル未分化細胞からの歯胚および眼の誘導（解説）.: **組織培養研究**(0912-3636)23巻3〜4 Page129-138(2004.12).
10. 浜名智昭, 林堂 安貴, 吉岡幸男, 小泉 浩一, 北野 尚孝, 岡本 哲治.: プラスミノーゲン/プラスミン系による口腔扁平上皮癌の細胞間接着の制御.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)13巻1号 Page23-24(2004.06)
11. 山本哲彰, 張 雁, 虎谷茂昭, 岡本哲治.: Epidermal growth factor receptorをターゲットとした唾液腺癌の分子標的治療に関する研究.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)13巻1号 Page17-18(2004.06)
12. 明石靖史, 古江美保, 福井康人, 浅島 誠, 岡本哲治.: アクチビンAによる未分化細胞からの顎顔面軟骨誘導.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)13巻1号 Page55-56(2004.06)

2003年　平成15年

1. N. Asada, Y. Tanaka, Y. Hayashido, S. Toratani, M. Kan, M. Kitamoto, T. Nakanishi, G. Kajiyama, K. Chayama, T. Okamoto.: Expression of fibroblast growth factor receptor genes in human hepatoma-derived cell lines.: ***In Vitro Cell Dev Biol Anim***. 2003 Jul-Aug;39(7):321-8.
2. Y. Fukui, M. Furue, Y. Myoishi, J.D. Sato, T. Okamoto, M. Asashima M.: Long-term culture of Xenopus presumptive ectoderm in a nutrient-supplemented culture medium.: ***Dev Growth Differ.*** 2003 Oct-Dec;45(5-6):499-506.
3. Y. Hayashido, K. Urabe, Y Yoshioka, H. Kitano, T. Okamoto, T. Matsuya. : Nuclear localization of Duplin, a beta-catenin-binding protein, is essential for its inhibitory activity on the Wnt signaling pathway.: ***J Biol Chem***. 2002 Feb 22;277(8):5816-22. Epub 2001 Dec 13.
4. Y. Hayashido, M. Nakashima, K. Urabe K, H. Yoshioka, Y. Yoshioka, T. Hamana, H. Kitano, K. Koizumi, T. Okamoto.: Role of stromal thrombospondin-1 in motility and proteolytic activity of oral squamous cell carcinoma cells.: ***Int J Mol*** Med. 2003 Oct;12(4):447-52.
5. Y. Hayashido, K. Urabe, Y. Yoshioka, H. Kitano, T. Okamoto, T. Matsuya.: Participation of fibroblasts in MMP-2 binding and activation on the surface of oral squamous cell carcinoma cells.: ***Int J Oncol.*** 2003 Mar;22(3):657-62.
6. 田口 則宏, 小川 哲次, 森下 真行, 冨士谷 盛興, 吉野 宏, 谷 亮治, 伊藤 良明, 田地 豪, 玉本 光弘, 渡邉 峰朗, 海原 康孝, 田口 明, 寳田 貫.: **総合歯科医療研修におけるOSCEの標準化　研修前期,中期,後期における到達度の推移.: 日本歯科医学教育学会雑誌 (0914-5133)18巻2号 Page239-247(2003.03)**
7. 神田　拓.:先天性性コレステロール合成異常による多発奇形症候群. :**厚生連尾道総合病院医報**　Vol.13 p56-60 2003.
8. 神田　拓，笛吹恵美子，林堂安貴，虎谷茂昭，岡本哲治. : マウス軟骨前駆細胞株ATDC5の増殖・分化におけるコレステロール前駆物質の影響．**口腔組織培養学会誌** (1347-6661)12巻1号 Page57-58(2003.03)
9. 北村直也, 張 雁, 汪 華, 林堂安貴, 虎谷茂昭, 細田 超, 岡本哲治.: 野性型patched遺伝子導入によるヒト扁平上皮癌細胞の増殖制御.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)12巻1号 Page41-42(2003.03)
10. 汪 華, 張 雁, 岡本哲治.: **変異型Tie2遺伝子導入による血管腫モデルの作成.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)12巻1号 Page35-36(2003.03)**
11. 小林雅史, 菊池 章, 岡本哲治.: β-カテニン結合蛋白質Duplinの核内輸送の分子機構とその意義.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)12巻1号 Page31-32(2003.03)

2002年　平成14年

1. 武市宣雄, 星 正治, 田中公夫, ザクシバ・ズマジーロフ , 早川式彦, 岡本哲治, 安井 弥, 前田 亮, 清水一雄. : 広島の原爆被爆者甲状腺細胞にみられた微小核放射線による影響か.セミパラチンスクの症例も加えて. :**広島医学**(0367-5904)55巻3号 Page198-201(2002.03).
2. 北野尚孝, 林堂安貴, 吉岡幸男, 新谷智章, 浜名智昭, 小泉浩一, 岡本哲治.: 口腔扁平上皮癌細胞の浸潤増殖におけるインテグリンαvの関与. : **口腔組織培養学会誌**(1347-6661)11巻1号 Page11-18(2002.03).
3. 福井康人, 古江美保, 明石靖史, 岡本哲治, 浅島 誠.: アクチビンAによる顎顔面軟骨誘導プランニング. : **組織培養研究**(0912-3636)21巻4号 Page93-100(2002.12).
4. 小林雅史, 菊池 章, 岡本哲治.: Wntシグナル伝達経路の制御機構. : **組織培養研究**(0912-3636)21巻2〜3 Page83-92(2002.09).
5. 木本 直孝.: 光線力学的療法耐性口腔扁平上皮癌細胞株の樹立とその耐性機構の解明.: 広島大学歯学雑誌 (0046-7472)34巻2号 Page119-133(2002.12)
6. 田口則宏, 小川哲次, 笹原妃佐子, 冨士谷盛興, 谷 亮治, 伊藤良明, 田地 豪, 玉本光弘, 田中 栄二, 石川隆義, 田口 明, 寳田 貫, 赤川安正.: OSCE実施に対する卒後臨床研修医へのアンケート調査.: 日本歯科医学教育学会雑誌 (0914-5133)17巻2号 Page290-296(2002.03)
7. 小川哲次, 田口則宏, 笹原妃佐子, 冨士谷盛興, 谷 亮治, 伊藤良明, 田地 豪, 玉本光弘, 田中 栄二, 石川隆義, 田口 明, 寳田 貫, 赤川安正.: 本学歯学部附属病院における卒後臨床研修の実態　3年間の研修結果と今後の問題点.: 日本歯科医学教育学会雑誌 (0914-5133)17巻2号 Page216-224(2002.03)
8. 田口則宏, 小川哲次, 笹原妃佐子, 冨士谷盛興, 谷 亮治, 伊藤良明, 田地 豪, 玉本光弘, 田中栄二, 石川隆義, 田口 明, 寳田 貫, 赤川安正.: 総合歯科医療研修評価におけるOSCEの導入.:日本歯科医学教育学会雑誌 (0914-5133)17巻2号Page386-394(2002.03)
9. 福井康人, 古江美保, 明石靖史, 岡本哲治, 浅島 誠. : アクチビンAによる顎顔面軟骨誘導プランニング(総説) 組織培養研究 (0912-3636)21巻4号 Page93-100(2002.12)
10. 小林雅史, 菊池 章, 岡本哲治. : **Wntシグナル伝達経路の制御機構(総説). :** **組織培養研究 (0912-3636)21巻2～3号 Page83-92(2002.09)**
11. 小林雅史, 岸田昭世, 菊池 章.: ここまで分かった形づくりのシグナル伝達　細胞極性・細胞運動制御から情報伝達破綻による疾病まで】　発生・分化・形態形成に関わるシグナリング　形態形成におけるWntシグナル伝達経路の役割.: 実験医学 (0288-5514)20巻2号 Page322-328(2002.01)
12. 岡本康正, 張 雁, 新谷智章, 汪 華, 山本哲彰, 林堂安貴, 虎谷茂昭, 岡本哲治.: EGFRをターゲットとした扁平上皮癌の分子標的治療.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)11巻1号 Page67-68(2002.03)
13. 汪 華, 張 雁, 岡本 康正, 神田 拓, 北村 直也, 福井 康人, 林堂 安貴, 虎谷 茂昭, 岡本 哲治.: ヒト唾液腺におけるアンジオポエチンとその受容体Tie-2の機能解析.: 口腔組織培養学会誌 (1347-6661)11巻1号 Page47-48(2002.03)
14. 張 雁, 岡本 康正, 山本 哲彰, 汪 華, 虎谷 茂昭, 岡本 哲治.: Epidermal Growth Factor Receptorを標的とした扁平上皮癌の分子標的治療に関する研究.: 組織培養研究 (0912-3636)21巻1号 Page26-27(2002.03)

2001年　平成13年

1. Y.Zhang, H. Wang, S. Toratani, JD. Sato, M. Kan, WL. McKeehan, T. Okamoto. : Growth inhibition by keratinocyte growth factor receptor of human salivary adenocarcinoma cells through induction of differentiation and apoptosis.: ***Proc Natl Acad Sci U S A***. 2001 Sep 25;98(20):11336-40. Epub 2001 Sep 18.
2. E. Michimukai, N. Kitamura, Y. Zhang, H. Wang, Y. Hiraishi, K. Sumi, Y. Hayashido , S. Toratani, T. Okamoto.: Mutations in the human homologue of the Drosophila segment polarity gene patched in oral squamous cell carcinoma cell lines.: ***In Vitro Cell Dev Biol Anim***. 2001 Jul-Aug;37(7):459-64.
3. 岡本哲治, 周 中華.: 口腔・顎・顔面領域における静脈奇形(Vascular Malformations:VMs)の遺伝子診断システムを第二軍医大学に構築するための共同研究.: **日中医学**(0912-6287)16巻2号 Page34(2001.07).
4. 田中千香子, 有田裕一, 笹原妃佐子, 小川哲次, 谷 亮治, 阿部泰彦, 清水慶隆, 赤川安正.: 総合歯科医療における卒後研修の実践　強度の嘔吐反射を有する患者へチーム歯科医療を行った症例.: 広島大学歯学雑誌 (0046-7472)33巻1号 Page93-97(2001.06)
5. 道向栄二, 原 潤一, 中村謙一.: 下顎前方部に生じた静止性骨空洞の1例.: 厚生連尾道総合病院医報 (0919-5610)11号 Page41-44(2001.12)

2000年　平成12年

1. T. Yamanaka, A. Sakamoto, Y. Tanaka, Y. Zhang, Y. Hayashido, S. Toratani, Y. Akagawa , T. Okamoto.: Isolation and serum-free culture of epithelial cells derived from epithelial rests of Malassez in human periodontal ligament.: ***In Vitro Cell Dev Biol Anim***. 2000 Sep;36(8):548-53.
2. 汪 華, 張 雁, 岡本哲治.: 静脈異形成症例の遺伝子診断.: **治療学**(0386-8109)34巻4号 Page441-445(2000.04).
3. 清水慶隆, 越智 康, 入舩正浩, 杉村光隆, 寳田 貫, 前岡清志, 田中千香子, 片山荘太郎, 河原道夫.: 上顎嚢胞の術後精査で冠動脈肺動脈瘻が判明した1例.: 日本歯科麻酔学会雑誌 (0386-5835)28巻1号 Page105-106(2000.01)
4. 小川哲次, 田口則宏, 笹原妃佐子, 冨士谷盛興, 谷 亮治, 伊藤良明, 吉田光由, 玉本光弘, 田中栄二, 岡田 貢, 田口 明, 杉村光隆, 石川武憲, 赤川安正.: 広島大学歯学部附属病院の卒後臨床研修報告　総合歯科医療研修.: 広島大学歯学雑誌 (0046-7472)32巻2号 Page89-93(2000.12)

1999年　平成11年

1. S.Toratani, N.Kimoto, T.Shinki,T. T.Okamoto.: Effect of photodynamic action with pheophorbide-a on human oral carcinoma cells in serum-free culture. ***Tiss. Cult. Res. Commun***. 18, 345-352, 1999.
2. 朝日保幸, 林堂安貴, 尾崎輝彦, 小泉浩一, 坂本哲彦, 虎谷茂昭, 小川郁子, 岡本哲治.: 嚢胞様病態を呈したWarthin腫瘍の一例.: **広島大学歯学雑誌**(0046-7472)31巻2号 Page215-219(1999.12).

1998年　平成10年

1. 虎谷茂昭, 岡本哲治.: 表在性口腔癌の光線力学的療法.: **広島大学歯学雑誌**(0046-7472)30巻2号 Page240-242(1998.12)
2. 二井 亮, 有森良壮, 吉賀浩二, 岡本哲治.: 三叉神経第3枝領域の知覚障害を初発症状とした海綿静脈洞原発悪性リンパ腫の1例.: **日本口腔外科学会雑誌**(0021-5163)44巻12号 Page990-992(1998.12)

1997年　平成9年

1. Y.Tanaka, A.Sakamoto, Y.Zhang, E.Michimukai,S.Toratani,M.Kan,T.Okamoto.: Molecular diagnosis of human salivary gland tumors by differential expression of fibroblast growth factor receptor gene. ***Tiss. Cult. Res. Commun***. 16, 207-212, 1997.

1996年　平成８年

1. 岡本哲治 , 宿南知佐 , 開祐司.: マウス軟骨前駆細胞株ATDC5の増殖分化とFGFシグナル伝達の役割 : Gene Transfer による Dominant Negative FGFR1 の発現.: **日本骨代謝学会雑誌**Japanese journal of bone metabolism 14(2), 60, 1996-06-01.
2. 虎谷茂昭 , 岡本哲治 , 重森和子 , 尾崎輝彦 , 藪本正文 , 谷 亮治 , 田中良治 , 越智 康 , 高田和彰.: 顎関節症患者の症型分類による臨床統計的検討.: **広島大学歯学雑誌 (0046-7472)28巻1号 Page224-230(1996.06)**
3. 尾崎輝彦, 虎谷茂昭, 岡本哲治,重森和子，薮本正文,高田和彰.: 複合ウイルス感染により頸部リンパ節腫脹をきたしたと思われた2例.: **広島大学歯学雑誌**(0046-7472)28巻1号 Page260-263(1996.06).
4. 虎谷茂昭, 岡本哲治, 高田和彰.: 下顎骨舌側に発生した大きな周辺性骨腫の1例.: **広島大学歯学雑誌**(0046-7472)28巻1号 Page264-266(1996.06)
5. 虎谷茂昭, 岡本哲治, 新木恒猪, 尾崎輝彦, 薮本正文, 田中良治, 谷 亮二, 高田和彰.: 癌細胞膜の脂質組成の差を利用した癌化学療法の基礎的研究.: **日本癌治療学会誌**(0021-4671)31巻7号 Page413-419(1996.08)
6. 虎谷茂昭, 岡本哲治, 新木恒猪, 尾崎輝彦, 薮本正文, 田中良治, 谷 亮二, 高田和彰.:口腔癌細胞の膜脂質組成の相違に基づく抗癌剤感受性.: **組織培養研究**(0912-3636)15巻2号 Page147-153(1996.06).

1995年　平成7年

1. T.Okamoto, R.Tani, A.Sakamoto, M.Yabumoto, T.Osaki, Y.Tanaka, S.Toratani, JD.Sato, K. Takada. : Adoptive immunotherapy of oral cancer with Lymphokine-activated killer(LAK) cell induced in newly developed serum-free medium. ***Dentistry in Japan***, 32, 67-70, 1995.
2. 岡本哲治, 谷 亮治, 坂本哲彦, 高田和彰.: 抗EGF受容体抗体結合LAK細胞を用いた養子免疫療法の基礎的研究.: 組織培養研究 (0912-3636)14巻4号 Page207-211(1995.12)
3. **岡本哲治, 谷亮治, 坂本哲彦.: FGF受容体遺伝子の多型発現および変異と癌化および先天奇形.:** **組織培養研究 (0912-3636)14巻4号 Page207-211(1995.12).**
4. 荒谷泰史，吉賀浩二，虎谷茂昭，中條哲子，国司政則，高田和彰.: 腎移植患者における外科的矯正治療の経験.: 広島大学歯学雑誌 (0046-7472)27巻1号 Page286-289(1995.06)
5. 越智 康.: 種々の正常細胞および腫瘍細胞におけるVascular Endothelial Growth Factor(VEGF)受容体の発現ならびにヘパリンの同受容体機能に及ぼす影響.: **広島大学**歯学雑誌 (0046-7472)27巻1号 Page232-244(1995.06)
6. 末井良和，谷本啓二，田口　明，山田信一，大谷敬子，虎谷茂昭，市川健司，竹重美和，石川武憲．:下顎骨瀰漫性硬化性骨髄炎に併発する皮膚病変.:広大歯誌，27，434-438，1995．
7. 末井良和，谷本啓二，田口　明，山田信一，市川健司，虎谷茂昭，竹重美和，石川武憲，和田卓郎．:瀰漫性硬化性骨髄炎の病態および他の骨髄炎との鑑別．: **広島大学**歯学雑誌，　27，426-433，1995．
8. 中條哲子，吉賀浩二，市川健司，大島和彦，虎谷茂昭，高田和彰.：下顎歯肉扁平上皮癌の臨床的研究−病理組織学的悪性度と所属リンパ節転移，術前治療効果および予後との関連性−.:口腔腫瘍， 7， 53-59， 1995．
9. 中條哲子，吉賀浩二，市川健司，大島和彦，虎谷茂昭，高田和彰.:下顎歯肉扁平上皮癌の予後関連因子の解析−臨床所見および組織学的悪性度−．: **広島大学**歯学雑誌，i27， 132-138， 1995．

1994年　平成6年

1. **岡本哲治, 高田和彰.:FGF受容体遺伝子の多型発現および変異と癌化および先天奇形.:** **広島大学歯学雑誌 (0046-7472)26巻2号 Page382-384(1994.12)**
2. 藤田善教, 岡本哲治, 尾崎輝彦, 薮本正文,高田和彰.:マウス顎下腺に存在する線維芽細胞増殖因子-1の精製,遺伝子クローニングならびに機能解析.: 日本口腔外科学会雑誌 (0021-5163)40巻8号 Page864-869(1994.08)
3. 谷　亮治，岡本哲治，坂本哲彦，薮本正文，虎谷茂昭，高田和彰.:Lymphokine-activated killer(LAK)療法が奏効した肺転移を伴った無色素性悪性黒色腫の1例.: 日本口腔外科学会雑誌 (0021-5163)40巻7号 Page825-827(1994.07)
4. 藤田善教, 岡本哲治, 尾崎輝彦,薮本正文，高田和彰.: マウス顎下腺に存在する線維芽細胞増殖因子-1の精製,遺伝子クローニングならびに機能解析.: 日本口腔外科学会雑誌 (0021-5163)40巻7号 Page707-716(1994.07)
5. 谷 亮治.: Lymphokine-activated Killer(LAK)細胞を用いた養子免疫療法に関する研究.: 日本口腔外科学会雑誌 (0021-5163)40巻8号 Page852-863(1994.08)
6. 明見 佳子, 明見 能成, 岡本 哲治, 高田和彰.:口腔扁平上皮癌におけるFGF-1およびFGF-2の発現.: 日本口腔外科学会雑誌 (0021-5163)40巻8号 Page864-869(1994.08)

1993年　平成5年

1992年　平成4年

1. 小川至則, 岡本哲治, 伊東映子,細川敬司,阪本知二，高田和彰.: 下顎骨に発生した中心性巨細胞肉芽腫.: 日本口腔外科学会雑誌 (0021-5163)38巻3号 Page514-515(1992.03)
2. 新木恒猪, 岡本哲治, 高田和彰.: 血清培養下における正常上皮細胞ならびに癌細胞の脂質代謝に及ぼす細胞増殖因子の影響.: 日本口腔外科学会雑誌 (0021-5163)38巻3号 Page424-432(1992.03)
3. 虎谷茂昭, 岡本哲治, 新木恒猪, 高田 和彰.: 新しい光感受性色素(フェオフォバイド-a)を用いた口腔癌細胞に対する光力学療法の基礎的研究.: 日本口腔外科学会雑誌 (0021-5163)38巻5号 Page729-736(1992.05)
4. 新木恒猪, 岡本 哲治, 高田 和彰.: 無血清培養下における正常口腔粘膜上皮細胞,唾液腺上皮細胞ならびに口腔癌細胞の脂質代謝.: 日本口腔外科学会雑誌 (0021-5163)38巻2号 Page222-228(1992.02)
5. 虎谷茂昭.: 新しい光感受性色素(フェオフォーバイド-a)を用いた光力学療法の基礎的研究.: 日本口腔外科学会雑誌 (0021-5163)38巻1号 Page1-10(1992.01)

1991年　平成3年

1. 谷 亮治, 岡本 哲治, 藪本 正文, 高田 和彰.: 無血清培地を用いたLymphokine activated killer細胞の誘導.: 日本口腔外科学会雑誌 (0021-5163)37巻4号 Page779-787(1991.04)
2. 古江美保, 岡本 哲治, 明見 能成, 他.: 口腔領域悪性腫瘍組織における上皮成長因子受容体(Epidermal growth factor receptor)の発現.: 日本口腔外科学会雑誌 (0021-5163)37巻5号 Page937-943(1991.05)
3. 尾崎輝彦, 岡本哲治, 藪本正文, 明見能成, 高田和彰.: 口腔由来正常上皮細胞および口腔癌細胞の無血清培養下での増殖に及ぼすEGF,FGFの影響ならびにこれら細胞における受容体解析.: 日本口腔外科学会雑誌 (0021-5163)37巻8号 Page1454-1465(1991.08)
4. 岡本哲治, 谷 亮治, 高田和彰.:ガンの免疫療法の新しい展開 Lymphokine activated killer (LAK)細胞およびtumor infiltrating lymphocyte (TIL)を用いた養子免疫療法.: 広島大学歯学雑誌 (0046-7472)23巻2号 Page360-361(1991.12)
5. 尾崎輝彦.: ヒト正常上皮細胞並びに口腔癌細胞に対する細胞増殖因子の影響及び口腔癌の産生する自己増殖促進因子.: 広島大学歯学雑誌 (0046-7472)23巻1号 Page172-188(1991.06)
6. 古江美保, 岡本哲治, 明見能成, 栗栖佳子, 谷 亮治, 高田 和彰.: 口腔領域悪性腫瘍組織における上皮成長因子受容体(Epidermal growth factor receptor)の発現.: 日本口腔外科学会雑誌 (0021-5163)37巻5号 Page937-943(1991.05)

1990年　平成2年

1. 藪本正文, 岡本哲治, 尾崎輝彦, 明見能成, 高田和彰, 岡本哲治, 尾崎輝彦.: 正常マウス顎下腺上皮細胞の無血清培養下における株化.: 日本口腔外科学会雑誌 (0021-5163)36巻4号 Page791-801(1990.04)
2. 古江美保, 岡本 哲治, 高田 和彰.: シスプラチン耐性細胞の分離と耐性発現機序.: 日本口腔腫瘍学会誌 (0915-5988)2巻1号 Page9-19(1990.06)

1989年　平成元年

1. 新木恒猪，宗永泰一，虎谷茂昭，宮内　忍，津村政則，阪本知二，吉賀浩二，高田和彰.：下顎骨に発生した傍骨肉腫の１例.:口腔腫瘍.1,270-276,1989．

1988年　昭和63年

1. 領家和男，石亀裕通，谷尾和彦，浜田　驍，虎谷茂昭，阪本知二，菅田辰海，吉賀浩二，高田和彰：Cefbuperazon(CBPZ)の口腔領域およびその他の組織移行に関する検討．日口外誌． 34， 2351-2358， 1988．

1987年　昭和62年

1. 峠　裕之，虎谷茂昭，吉賀浩二，高田和彰，伊集院直邦.: 舌に発生した過誤腫の1症例.: 日本口腔外科学会雑誌 (0021-5163)33巻10号 Page2048-2052(1987.10)

1986年　昭和61年

1. 虎谷茂昭, 諸山隆正, 宮内 忍.: 顎・口腔領域培養細胞に対するヘマトポルフィリン誘導体(HpD)と光照射の影響.: 日本口腔外科学会雑誌 (0021-5163)32巻2号 Page187-192(1986.02)

1985年　昭和60年

1984年　昭和59年

1. 岡本哲治.:培養マウス表皮角化細胞の分化過程におけるsterol代謝とそれに及ぼす化学発癌剤並びにtumor promoterの影響.: 広島大学歯学雑誌 (0046-7472)16巻1号 Page36-49(1984.06)

1983年　昭和58年

1982年　昭和57年

1981年　昭和56年

1980年　昭和55年

1979年　昭和54年

1971年　昭和53年