1. **Ammar Almofti, Daisuke Uchida, Nasima Mila Begum, Yoshifumi Tomizuka, Hiroki Iga, Hideo Yoshida *and* Mitsunobu Sato :** The clinicopathological significance of the expression of CXCR4 protein in oral squamous cell carcinoma, *International Journal of Oncology,* **Vol.25,** *No.1,* 65-71, 2004.
2. **内田 大亮, 玉谷 哲也, 富塚 佳史, 大江 剛, 吉田 秀夫, 佐藤 光信 :** 難治性下顎骨骨髄炎を呈したpycnodysostosisの治療経過とカテプシンK遺伝子の変異解析, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.50,** *No.7,* 415-421, 2004年.
3. **Masato Okamoto, Sachiko Furuichi, Yasuhiko Nishioka, Tetsuya Oshikawa, Tomoyuki Tano, Sharif Uddin Ahmed, Kiyoshi Takeda, Shizuo Akira, Yoshiki Ryoma, Yoichiro Moriya, Motoo Saito, Saburo Sone *and* Mitsunobu Sato :** Expression of Toll-Like Receptor 4 on Dendritic Cells Is Significant for Anticancer Effect of Dendritic Cell-Based Immunotherapy in Combination with an Active Component of OK-432, a Streptococcal Preparation, *Cancer Research,* **Vol.64,** *No.15,* 5461-5470, 2004.
4. **Daisuke Uchida, Nasima Mila Begum, Ammar Almofti, Hitoshi Kawamata, Hideo Yoshida *and* Mitsunobu Sato :** Frequent Down-regulation of 14-3-3 sigma protein and Hypermethylation of 14-3-3 sigma gene in Salivary Gland Adenoid Cystic Carcinoma, *British Journal of Cancer,* **Vol.91,** *No.6,* 1131-1138, 2004.
5. **Hiroko Akiyoshi, Shigetsugu Hatakeyama, Jukka Pitkanen, Yasuhiro Mouri, Vassilis Doucas, Jun Kudoh, Kyoko Tsurugaya, Daisuke Uchida, Akemi Matsushima, Kiyotaka Oshikawa, Keiichi I. Nakayama, Nobuyoshi Shimizu, Part Peterson *and* Mitsuru Matsumoto :** Subcellular expression of autoimmune regulator is organized in a spatiotemporal manner, *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.279,** *No.32,* 33984-33991, 2004.
6. **Hiroyuki Nakagawa, Yoshihisa Takaishi, Yoshinori Fujimoto, Carmenza Duque, Cristina Garzon, Mitsunobu Sato, Masato Okamoto, Tetsuya Oshikawa *and* Sharif Uddin Ahmed :** Chemical Constituents from the Colombian Medicinal Plant Maytenus laevis, *Journal of Natural Products,* **Vol.67,** *No.11,* 1919-1924, 2004.
7. **Katsumi Motegi, Masayuki Azuma, Tetsuya Tamatani, Yuki Ashida *and* Mitsunobu Sato :** Expression of aquaporin-5 in and fluid secretion from immortalized human salivary gland ductal cells by treatment with 5-aza-2'-deoxycytidine: a possibility for improvement of xerostomia in patients with Sjögren's syndrome., *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **Vol.85,** *No.3,* 342-353, 2005.
8. **Noriyuki Kuroda, Tasuku Mitani, Naoki Takeda, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki, Yoshio Hayashi, Yoshimi Bando, Keisuke Izumi, Takeshi Takahashi, Takashi Nomura, Shimon Sakaguchi, Tomoo Ueno, Yousuke Takahama, Daisuke Uchida, Shijie Sun, Fumiko Kajiura, Yasuhiro Mouri, Hongwei Han, Akemi Matsushima, Gen Yamada *and* Mitsuru Matsumoto :** Development of autoimmunity against transcriptionally unrepressed target antigen in the thymus of Aire-deficient mice, *The Journal of Immunology,* **Vol.174,** *No.4,* 1862-1870, 2005.
9. **玉谷 哲也, 東 雅之, 茂木 勝美, 芦田 有紀, 髙丸 菜都美, 板東 髙志, 吉田 秀夫, 佐藤 光信 :** 口腔扁平上皮癌細胞に対するセファランチンによる放射線感受性増強作用 : 分子標的NF-κBの抑制, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.54,** *No.2,* 230-236, 2005年.
10. **Takaaki Sagawa, Yoshihisa Takaishi, Yoshinori Fujimoto, Carmenza Duque, Coralia Osorio, Freddy Ramos, Garzon Cristina, Mitsunobu Sato, Masato Okamoto, Tetsuya Oshikawa *and* Sharif Uddin Ahmed :** Cyclobutane Dimers from the Colombian Medicinal Plant Achyrocline bogotensis, *Journal of Natural Products,* **Vol.68,** *No.4,* 502-505, 2005.
11. **Ai Suga, Yoshihisa Takaishi, Hiroyuki Nakagawa, Tadashi Iwasa, Mitsunobu Sato *and* Masato Okamoto :** Chemical Constituents from Fruits and Seeds of Myrica rubra (Myricaceae), *Natural Medicines,* **Vol.59,** *No.2,* 70-75, 2005.
12. **Tetsuya Oshikawa, Masato Okamoto, Sharif U. Ahmed, Sachiko Furuichi, Tomoyuki Tano, Akiko Sasai, Shin Kan, Soko Kasai, Yoshihiro Uto, Hideko Nagasawa, Hitoshi Hori *and* Mitsunobu Sato :** TX-1877, a bifunctional hypoxic cell radiosensitizer, enhances anticancer host response: immune cell migration and nitric oxide production., *International Journal of Cancer,* **Vol.116,** *No.4,* 571-578, 2005.
13. **Naonobu Tanaka, Mamoru Okasaka, Youko Ishimaru, Yoshihisa Takaishi, Mitsunobu Sato, Masato Okamoto, Tetsuya Oshikawa, Sharif Uddin Ahmed, L. Mark Consentino *and* Kuo-Hsiung Lee :** Biyouyanagin A, an Anti-HIV Agent from Hypericum chinense L. var. salicifolium, *Organic Letters,* **Vol.7,** *No.14,* 2997-2999, 2005.
14. **茂木 勝美 :** 転写因子NF-kB活性の抑制による口腔扁平上皮癌の放射線感受性の増強, *四国歯学会雑誌,* **Vol.18,** *No.2,* 179-185, 2006年.
15. **Masayuki Azuma, Yuki Ashida, Tetsuya Tamatani, Katsumi Motegi, Natsumi Takamaru, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi *and* Mitsunobu Sato :** Cepharanthin,a biscoclaurine alkaloid,prevents destruction of acinar tissues in murine Sjogren's syndrome., *The Journal of Rheumatology,* **Vol.33,** *No.5,* 912-920, 2006.
16. **Hitoshi Kawamata, Fumie Omotehara, Koh-Ichi Nakashiro, Daisuke Uchida, Yasuhiro Shinagawa, Masatsugu Tachibana, Yutaka Imai *and* Takahiro Fujimori :** Oncogenic mutation of the p53 gene derived from head and neck cancer prevents cells from undergoing apoptosis after DNA damage., *International Journal of Oncology,* **Vol.30,** *No.5,* 1089-1097, 2007.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **Tetsuya Tamatani, Masayuki Azuma, Katsumi Motegi, Natsumi Takamaru, Yuichiro Kawashima *and* Takashi Bando :** Cepharanthin-enhanced radiosensitivity through the inhibition of radiation-induced nuclear factor-kappaB activity in human oral squamous cell carcinoma cells., *International Journal of Oncology,* **Vol.31,** *No.4,* 761-768, 2007.
21. **北村 清一郎, 角田 佳折, 宮本 洋二 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識1顔の皮下組織—``顔の美しさを守るプロ''として知っておくべきこと, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.1,* 62-69, 2007年7月.
22. **北村 清一郎, 二宮 雅美, 宮本 洋二 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識3口腔前庭—外科処置に失敗しないために, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.3,* 458-465, 2007年9月.
23. **北村 清一郎, 二宮 雅美, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識3口腔前庭—外科処置に失敗しないために, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.3,* 458-465, 2007年9月.
24. **宮本 洋二, 北村 清一郎, 益井 孝文 :** カラーアトラス:皮膚・粘膜の下，透けて見えますか, --- 歯科医師・口腔外科医に必要な解剖学の知識 ---, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.4,* 652-659, 2007年10月.
25. **北村 清一郎, 益井 孝文, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識4—舌下部—この恐い部位を克服するために, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.4,* 652-659, 2007年10月.
26. **北村 清一郎, 山下 菊治, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識5—舌と下顎骨—口腔機能の立役者である舌の機能を理解する, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.5,* 868-875, 2007年11月.
27. **北村 清一郎, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識8—咬筋・耳下腺部と側頭部，および下顎後窩—耳下腺手術および下顎骨折時の対応のために, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.2,* 280-287, 2008年2月.
28. **北村 清一郎, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識9—翼突下顎隙と翼突前隙—口腔の「奥座敷(炎症波及路)」としての重要性を考, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.3,* 494-501, 2008年3月.
29. **藤澤 健司, 山内 英嗣, Seiko Takehara, 高野 栄之, 湯淺 哲也, 桃田 幸弘, 宮本 洋二 :** 共鳴振動周波数分析装置を用いた即時荷重インプラント安定性の経時的評価, *日本顎顔面インプラント学会誌,* **Vol.7,** *No.3,* 205-210, 2008年.
30. **藤澤 健司, 舘原 誠晃, 湯淺 哲也, 桃田 幸弘, 山内 英嗣, 宮本 洋二 :** 即時荷重インプラントに関する臨床的検討:3年経過時の臨床成績 ., *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.21,** *No.4,* 563-569, 2008年.
31. **桃田 幸弘, 里村 一人, 湯淺 哲也, 工藤 景子, 高野 栄之, 林 良夫, 宮本 洋二 :** 著しい骨吸収を伴う歯性上顎洞炎の1例, *四国歯学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 407-411, 2009年.
32. **Mitsuyoshi Iino, Masayuki Fukuda, Hirokazu Nagai, Yoshiki Hamada, Hiroyuki Yamada, Kazutoshi Nakaoka, Yoshiyuki Mori, Daichi Chikazu, Hideto Saijo, Ichiro Seto, Kazumi Ohkubo *and* Tsuyoshi Takato :** Evaluation of 15 mandibular reconstructions with Dumbach Titan Mesh-System and particulate cancellous bone and marrow harvested from bilateral posterior ilia., *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics,* **Vol.107,** *No.4,* e1-8, 2009.
33. **Tohru Ishikawa, Koh-ichi Nakashiro, Sebastian K. Klosek, Hiroyuki Goda, Shingo Hara, Daisuke Uchida *and* Hiroyuki Hamakawa :** Hypoxia enhances CXCR4 expression by activating HIF-1 in oral squamous cell carcinoma., *Oncology Reports,* **Vol.21,** *No.3,* 707-712, 2009.
34. **北村 清一郎, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識10—前頸部の皮下組織と顎下部—顎下部の腫れを理解するために, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.4,* 690-697, 2008年4月.
35. **北村 清一郎, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識11, --- 頸部前面の深層—口腔の炎症が全身に拡がる経路を理解するために ---, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.5,* 904-911, 2008年5月.
36. **北村 清一郎, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識11-頸部前面の深層—口腔の炎症が全身に拡がる経路を理解するために, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.5,* 904-911, 2008年5月.
37. **玉谷 哲也, 内田 大亮, 茂木 勝美, 大江 剛, 尾上 富太郎, 東 雅之, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 最近，頭を悩ませた臨床症例(その3), *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 202-203, 2009年.
38. **永井 宏和, 宮本 洋二 :** 顎関節症に対する顎関節腔穿刺療法の実際, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 202, 2009年.
39. **佐々井 明子, 大江 剛, 内田 大亮, 尾上 富太郎, 茂木 勝美, 玉谷 哲也, 東 雅之, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌由来液性因子がOK-432による末梢血単核球のIFN-γ産生に与える影響, *日本口腔腫瘍学会誌,* **Vol.21,** *No.4,* 342-343, 2009年.
40. **タランヌム フェルドウス, 玉谷 哲也, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌細胞におけるドセタキセルと5-FUの投与順序による抗腫瘍効果の検討(Anti-tumor efficacy of sequential treatment with docetaxel and 5-FU combination therapy against human oral cancer cells), *日本癌学会総会記事,* 477, 2009年.
41. **内田 大亮, 尾上 富太郎, 栗林 伸行, 大江 剛, 玉谷 哲也, 東 雅之, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ベスナリノンはCXCR4の発現抑制を介して唾液腺癌細胞の遠隔転移を抑制する(Vesnarinone inhibits distant metastasis of salivary gland cancer cells via downregulation of CXCR4 expression), *日本癌学会総会記事,* 439, 2009年.
42. **尾上 富太郎, 内田 大亮, 栗林 伸行, 大江 剛, 玉谷 哲也, 東 雅之, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ヒト唾液腺癌細胞株における癌幹細胞マーカーの発現とヌードマウス造腫瘍能との関連性(Association of expression of cancer stem cell markers with tumorigenicity of salivary gland cancer cells in nude mice), *日本癌学会総会記事,* 272-273, 2009年.
43. **高野 裕史, 高橋 哲, 中田 憲, 永井 宏和, 伊藤 悠, 福田 雅幸 :** ヒト顎関節由来培養滑膜細胞への機械的圧縮ストレスが破骨細胞誘導に及ぼす影響, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.58,** *No.4,* 194-195, 2009年.
44. **Daisuke Uchida, Tomitaro Onoue, Nasima-Mila Begum, Nobuyuki Kuribayashi, Yoshifumi Tomizuka, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Vesnarinone downregulates CXCR4 expression via upregulation of Krüppel-like factor 2 in oral cancer cells., *Molecular Cancer,* **Vol.8,** 62, 2009.
45. **舘原 誠晃, 藤澤 健司, 永井 宏和, 重本 修伺, 大倉 一夫, 石丸 直澄, 林 良夫, 宮本 洋二 :** 切除からインプラントを維持源としたエピテーゼまで一貫治療を行った上顎洞悪性線維性組織球腫の1例, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 179-183, 2010年.
46. **Takaharu Kudoh, Hitoshi Ikushima, Keiko Kudoh, Reiko Tokuyama, Kyosuke Osaki, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Hiromu Nishitani *and* Eiichi Honda :** High-dose-rate brachytherapy for patients with maxillary gingival carcinoma using a novel customized intraoral mold technique., *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics,* **Vol.109,** *No.2,* e102-8, 2010.
47. **藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 自家骨を用いたサイナスリフトの術式と予後について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 191-197, 2010年.
48. **松田 りえ, 堀内 信也, 川上 恵実, 森 博子, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 上顎縦骨折による咬合不全に対し，急速拡大装置を逆回転することで整復した1症例, *第52回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2009年7月.
49. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸含有アパタイトの顎骨再建への応用に関する基礎的研究 ウサギ上顎洞内での組織学的検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.22,** 261, 2009年8月.
50. **藤澤 健司, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 山内 英嗣, 宮本 洋二 :** 粗面インプラントのオッセオインテグレーション喪失症例の検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.22,** 191, 2009年8月.
51. **舘原 誠晃, 宮本 洋二, 永井 宏和, 藤澤 健司, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 高野 栄之, 福田 雅幸 :** 低結晶性炭酸含有アパタイトの顎骨再建への応用に関する基礎的研究 ウサギ大腿骨内での組織学的検討, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.58,** *No.4,* 223, 2009年9月.
52. **舘原 誠晃, 宮本 洋二, 永井 宏和, 藤澤 健司, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 高野 栄之, 福田 雅幸 :** 低結晶性炭酸アパタイトの顎骨再建への応用に関する基礎的研究 骨組織内での長期評価, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.55,** *No.Suppl.,* 286, 2009年9月.
53. **高野 栄之, 藤澤 健司, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 宮本 洋二 :** 顎裂への骨移植部に対しインプラントによる補綴を行った3症例, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.22,** *No.2,* 206, 2009年9月.
54. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 内田 大亮, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌におけるsurvivinの発現に関する検討, *口腔組織培養学会誌,* **Vol.20,** *No.1,* 59-60, 2010年.
55. **栗林 伸行, 内田 大亮, 尾上 富太郎, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** metabotropic glutamate receptor 5阻害剤による口腔扁平上皮癌の転移抑制, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.60,** *No.1,* 159, 2010年.
56. **藤岡 真左子, 大江 剛, 永井 宏和, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 宮本 洋二 :** 唾液腺癌に対するバルプロ酸の抗腫瘍効果, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.60,** *No.1,* 126-127, 2010年.
57. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 内田 大亮, 堀内 信也, 永井 宏和, 田中 栄二, 宮本 洋二 :** 最近，頭を悩ませた臨床症例(その5) 片側性下顎頭過成長を伴う顔面非対称症例の治療経験, *四国歯学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 142, 2010年.
58. **栗林 伸行, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 頭頸部癌細胞株におけるCD44の癌幹細胞マーカーとしての検証, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.56,** *No.Suppl.,* 258, 2010年.
59. **高野 裕史, 高橋 哲, 永井 宏和, 中田 憲, 伊藤 悠, 遊佐 和之, 福田 雅幸 :** ヒト顎関節由来培養滑膜細胞における機械的圧縮ストレスのRANKL発現に及ぼす影響, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.56,** *No.Suppl.,* 234, 2010年.
60. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 下顎頭の片側性過成長による顔面非対称症例の治療経験, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.56,** *No.Suppl.,* 151, 2010年.
61. **藤澤 健司, 湯淺 哲也, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 即時荷重インプラントに関する臨床的検討 5年経過時の臨床成績, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.23,** 184, 2010年.
62. **高野 裕史, 高橋 哲, 永井 宏和, 中田 憲, 伊藤 悠, 福田 雅幸 :** 機械的圧縮ストレスがヒト顎関節由来培養滑膜細胞へ及ぼす破骨細胞誘導メカニズムの解析, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.22,** *No.Suppl.,* 77, 2010年.
63. **藤岡 真左子, 大江 剛, 茂木 勝美, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における最近5年間の顎顔面骨骨折の臨床統計的検討, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.59,** *No.2,* 92, 2010年.
64. **栗林 伸行, 佐々井 明子, 玉谷 哲也, 湯淺 哲也, 工藤 景子, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当院における角化嚢胞性歯原性腫瘍の臨床的検討, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.59,** *No.2,* 89, 2010年.
65. **内田 大亮, 尾上 富太郎, 大江 剛, 茂木 勝美, 玉谷 哲也, 東 雅之, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 最近，頭を悩ませた臨床症例(その4), *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 205, 2010年.
66. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 内田 大亮, 堀内 信也, 永井 宏和, 田中 栄二, 宮本 洋二 :** 最近，頭を悩ませた臨床症例 その5∼片側性下顎頭過成長を伴う顔面非対称症例の治療経験, *四国歯学会第36回例会,* 2010年3月.
67. **M. Fukuda *and* Youji Miyamoto :** Care for elderly patients with serious bruxism, Quintessence Publishing CO.,Ltd., Tokyo, 2011.
68. **Seiko Tatehara, Youji Miyamoto, Masaaki Takechi, Yukihiro Momota *and* Tetsuya Yuasa :** Osteoporosis influences the early period of the healing after distraction osteogenesis in a rat osteoporotic model., *Journal of Cranio-Maxillo-Facial Surgery,* **Vol.39,** *No.1,* 2-9, 2010.
69. **Keiko Miyoshi, Daisuke Tsuji, Keiko Kudoh, Kazuhito Satomura, Taro Muto, Kouji Itou *and* Takafumi Noma :** Generation of human induced pluripotent stem cells from oral mucosa, *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.110,** *No.3,* 345-350, 2010.
70. **Daisuke Uchida, Tomitaro Onoue, Nobuyuki Kuribayashi, Yoshifumi Tomizuka, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Blockade of CXCR4 in oral squamous cell carcinoma inhibits lymph node metastases., *European Journal of Cancer,* **Vol.47,** *No.3,* 452-459, 2011.
71. **永田 俊彦, 宮本 洋二 :** ビスフォスフォネート関連顎骨壊死をめぐる話題 (特集 すべての医師のための骨粗鬆症診療ガイド2010), *綜合臨牀,* **Vol.59,** *No.4,* 540-543, 2010年4月.
72. **Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Isolation and analysis of metastasis-related genes in an oral cancer cells with autocrine stromal cell-derived factor -1/CXCR4 system, *Proceeding of American Association for Cancer Research,* Apr. 2010.
73. **藤澤 健司, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** インプラント治療に関連したと思われるビスフォスフォネート製剤による顎骨壊死の2例, *Japanese Journal of Maxillo Facial Implants,* **Vol.9,** *No.3,* 86, 2010年9月.
74. **三好 圭子, 辻 大輔, 工藤 景子, 里村 一人, 武藤 太郎, 伊藤 孝司, 野間 隆文 :** ヒト口腔粘膜由来iPS細胞の樹立とその意義, *第52回 歯科基礎医学会 学術大会ならびに総会,* 2010年9月.
75. **細川 浩良, 桃田 幸弘, 松本 文博, 茂木 勝美, 高野 栄之, 山村 佳子, 可児 耕一, 藤澤 健司, 湯淺 哲也, 工藤 景子, 東 雅之 :** 口腔白板症の臨床病理学的検討 ―悪性化の指標を探る―, *第55回日本口腔外科学会総会,* 2010年10月.
76. **宮内 美和, 宮本 洋二 :** ビスフォスフォネート関連顎骨壊死に関する最新の知見, *第38回四国歯学会例会,* 2011年3月.
77. **永井 宏和, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 岩本 誠司, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌に対するS-1を併用したDocetaxel超選択的動注化学療法の臨床効果に関する研究, *癌と化学療法,* **Vol.38,** *No.5,* 777-781, 2011年.
78. **Satoshi Hino, Hiroyuki Hamakawa, Youji Miyamoto, Kazuo Ryoke, Jyouji Sekine, Akira Sasaki, Tetsuya Yamamoto *and* The Oral Cancer Study Group Of Chugoku-shikoku :** Effects of a concurrent chemoradiotherapy with S-1 for locally advanced oral cancer, *Oncology Letters,* **Vol.2,** *No.5,* 839-843, 2011.
79. **栗林 伸行 :** SDF-1/CXCR4システムを介した口腔癌の転移過程におけるmetabotropic glutamate receptor 5 (mGluR5)の役割, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.1,* 1-14, 2011年.
80. **Takaharu Kudoh, Hitoshi Ikushima *and* Eiichi Honda :** Shielding Effect of a Customized Intraoral Mold Including Lead Material in High-dose-rate 192-Ir Brachytherapy for Oral Cavity Cancer., *Journal of Radiation Research,* **Vol.53,** *No.1,* 130-137, 2012.
81. **Yukiko Kuroda, Wataru Sako, Satoshi Goto, Tomoyo Sawada, Daisuke Uchida, Yuishin Izumi, Tetsuya Takahashi, Noriko Kagawa, Masayasu Matsumoto, Mitsuru Matsumoto, Ryosuke Takahashi, Ryuji Kaji *and* Takao Mitsui :** Parkin interacts with Klokin1 for mitochondrial import and maintenance of membrane potential, *Human Molecular Genetics,* **Vol.21,** *No.5,* 991-1003, 2012.
82. **Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Inhibition of SDF-1/CXCR4 dependent-metastases by the treatment with metabotropic glutamate receptor 5 (mGluR5) antagonists in oral cancer, *AACR 102nd Annual Meeting 2011 Proceedings,* **Vol.52,** 583, Apr. 2011.
83. **松田 りえ, 堀内 信也, 川上 恵実, 阿部 直樹, 藤澤 健司, 永井 宏和, 田中 栄二 :** 上下顎移動術を施行した骨格性下顎前突症の3治験例 上顎骨の回転移動と軟組織変化との関連性, *日本顎変形症学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 128, 2011年5月.
84. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 安陪 晋, 山本 修史, 薩摩 登誉子, 野口 直人, 中村 真弓, 坂東 永一 :** 睡眠時下顎安静状態における顎位と咬筋活動, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.3,** *No.120,* 156, 2011年5月.
85. **山本 修史, 内田 大亮, 栗林 伸行, 大江 剛, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 舌対称性脂肪腫症の1例, *第40回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2011年5月.
86. **佐藤 裕子, 宮内 美和, 内田 大亮, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 久保 典子, 菅原 千恵子, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌の頸部リンパ節転移の診断におけるFDG-PET検査の有用性, *第40回(社)日本口腔外科学会 中・四国地方会,* 2011年5月.
87. **小林 真左子, 太田 正人, 下田 麻子, 秋吉 一成, 宮本 洋二, 井関 祥子 :** 新規徐放性ナノゲルを用いたFGF18によるBMP2依存的な骨修復能の改良, *第32回日本炎症・再生医学会,* 2011年6月.
88. **小林 真左子, 太田 正人, 下田 麻子, 秋吉 一成, 宮本 洋二, 井関 祥子 :** 新規徐放性ナノゲルを用いたFGF18によるBMP2依存的な骨修復能の改良, *第32回日本炎症・再生医学会,* 2011年6月.
89. **内田 玲子, 木内 奈央, 森 博世, 内田 大亮, 栗林 伸行, 田中 栄二 :** 下顎骨骨折に対してバイオネータータイプのスプリントを用いて整復した1症例, *第21回日本顎変形症学会,* 2011年6月.
90. **松田 りえ, 堀内 信也, 川上 恵実, 阿部 直樹, 藤澤 健司, 永井 宏和, 田中 栄二 :** 上下顎移動術を施行した骨格性下顎前突症の3治験例 上顎骨の回転移動と軟組織変化との関連性, *日本顎変形症学会雑誌,* 2011年6月.
91. **大倉 一夫, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 安陪 晋, 山本 修史, 薩摩 登誉子, 野口 直人, 中村 真弓, 織田 英正, 上領 哲也 :** 睡眠時ブラキシズムを自覚する1被験者の夜間睡眠中の顎運動経路の検討, *日本補綴歯科学会中国四国支部会,* 2011年9月.
92. **藤澤 健司, 大江 剛, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ショートインプラントに関する臨床統計学的検討, *第41回日本口腔インプラント学会,* **Vol.24,** *No.Specioal Issue,* 242, 2011年9月.
93. **栗林 伸行, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** stromal-cell derived factor (SDF)-1/CXCR4システムにより誘導される口腔癌における転移関連microRNAの同定, *第70回日本癌学会学術総会,* 2011年10月.
94. **山本 修史, 大江 剛, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** コンピュータ支援手術システムを用いたインプラント手術の経験, *第31回公益社団法人日本口腔インプラント学会中国・四国支部学術大会,* 2011年10月.
95. **宮本 洋二 :** 骨置換性の新規骨補填材料の開発-炭酸アパタイトの臨床応用に向けて-, *第31回日本口腔インプラント学会 中国・四国支部 総会・学術大会,* 2011年10月.
96. **川上 恵実, 堀内 信也, 松田 りえ, 内田 玲子, 黒田 晋吾, 宮本 洋二, 天真 覚, 田中 栄二 :** 骨格性開咬症に対する下顎骨の反時計方向を伴う外科的下顎骨移動術の長期安定性:15年経過症例, *第70回日本矯正歯科学会学術大会,* 2011年10月.
97. **川上 恵実, 堀内 信也, 松田 りえ, 内田 玲子, 黒田 晋吾, 宮本 洋二, 天真 覚, 田中 栄二 :** 骨格性開咬症に対する下顎骨の反時計方向を伴う外科的下顎骨移動術の長期安定性:15年経過症例, *第70回日本矯正歯科学会学術大会,* 322, 2011年10月.
98. **内田 大亮, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** SDF-1/CXCR4システムを介した口腔癌のリンパ節転移におけるmGluR5によるVEGFCの誘導, *第 56回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2011年10月.
99. **髙丸 菜都美, 永井 宏和, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 下顎骨に発生した歯原性粘液腫の1例, *第 56回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2011年10月.
100. **鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** S-1による術後補助化学療法に関する検討, *第10回中四国口腔癌研究会学術講演会,* 2011年10月.
101. **小出 真理子, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 術前CTを用いた下顎枝の形態学的検討, *第59回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2011年10月.
102. **木内 誠, 藤澤 健司, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 藤原 慎視, 田中 栄二, 宮本 洋二 :** 下顎枝矢状分割骨切り術と下顎枝垂直骨切り術の術後安定性に関する検討, *第59回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2011年11月.
103. **藤澤 健司, 大江 剛, 内田 大亮, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ショートインプラントの生存率に関する臨床的検討, *第15回日本学顔面インプラント学会,* 2011年12月.
104. **栗林 伸行, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ヒト唾液腺癌におけるケモカインレセプターCXCR4 の発現と機能的役割, *第30回日本口腔腫瘍学会学術大会,* 2012年1月.
105. **内田 大亮, 大江 剛, 栗林 伸行, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 抗血栓療法継続下にNd-YAGレーザーによる光凝固療法を行った舌血管腫の一例, *有病者歯科医療学会,* 2012年3月.
106. **宮本 洋二 :** 口腔がん検診とは-全国の実施状況と徳島の現状-, *平成23年度徳島県歯科医師会 四国歯学会 合同シンポジウム「徳島県における口腔がん検診に向けて-わが国の口腔がん検診の現状-」,* 2011年9月.
107. **Tetsuya Tamatani, Tarannum Ferdous, Natsumi Takamaru, Kanae Hara, Makoto Kinouchi, Nobuyuki Kuribayashi, Go Ohe, Daisuke Uchida, Hirokazu Nagai, Kenji Fujisawa *and* Youji Miyamoto :** Antitumor efficacy of sequential treatment with docetaxel and 5-fluorouracil against human oral cancer cells, *International Journal of Oncology,* **Vol.41,** *No.3,* 1148-1156, 2012.
108. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Michiko Kubo, Hideki Otsuka, Naozumi Ishimaru, Youji Miyamoto *and* Eiichi Honda :** Preoperative evaluation of patients with squamous cell carcinoma of the oral cavity: fluorine-18 fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography and ultrasonography versus histopathology., *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology,* **Vol.114,** *No.4,* 516-525, 2012.
109. **Masako Fujioka-Kobayashi, Masato Ota, Asako Shimoda, Ken-ichi Nakahama, Kazunari Akiyoshi, Youji Miyamoto *and* Sachiko Iseki :** Cholesteryl group- and acryloyl group-bearing pullulan nanogel to deliver BMP2 and FGF18 for bone tissue engineering., *Biomaterials,* **Vol.33,** *No.30,* 7613-7620, 2012.
110. **髙丸 菜都美, 内田 大亮, 大江 剛, 永井 宏和, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 下顎小臼歯部に発生した骨形成を伴う巨細胞エプーリスの1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.58,** *No.11,* 651-654, 2012年.
111. **Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Go Ohe, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Expression and function of CXCR4 in human salivary gland cancers, *Clinical & Experimental Metastasis,* **Vol.30,** *No.2,* 133-142, 2013.
112. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Kanae Hara, Makoto Kinouchi, Nobuyuki Kuribayashi, Go Ohe, Daisuke Uchida, Kenji Fujisawa, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Bortezomib-enhanced radiosensitization through the suppression of radiation-induced nuclear factor B activity in human oral cancer cells., *International Journal of Oncology,* **Vol.42,** *No.3,* 935-944, 2013.
113. **Bado Ryota, Hitoshi Ikushima, Takashi Kawanaka, Takaharu Kudoh, Motoharu Sasaki, Masahide Tominaga, Taro Kishi, Shunsuke Furutani, Akiko Kubo *and* Koichi Tamura :** Changes of tumor and normal structures of the neck during radiation therapy for head and neck cancer requires adaptive strategy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.1,2,* 46-51, 2013.
114. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Daisuke Uchida, Hirokazu Nagai, Kenji Fujisawa *and* Youji Miyamoto :** The expression of X-linked inhibitor of apoptosis in human oral squamous cell carcinoma and its relationship with clinical factors, *American Associattion for Cancer Research Annual Meeting 2012,* Apr. 2012.
115. **Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Induction of VEGF-C expression via mGluR5 in the lymph node metastases of oral cancer by the SDF-1/CXCR4 system, *American Associattion for Cancer Research Annual Meeting 2012,* Apr. 2012.
116. **Daisuke Uchida :** Chemokaine receptor CXCR4 as a potential therapeutic target for lymph node metastases in oral cancer, *62. KONGRESS der Deutschen Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie,* May 2012.
117. **佐藤 裕子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科におけるビスフォスフォネート関連顎骨壊死(BRONJ)患者の臨床的検討, *第41回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2012年4月.
118. **原 香苗, 永井 宏和, 栗林 伸行, 山本 修史, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 当科における悪性リンパ腫の臨床的検討, *第41回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2012年4月.
119. **大江 剛, 小出 真理子, 髙丸 菜都美, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 下顎枝垂直骨切り術のためのCTを用いた下顎枝形態の検討, *第66回日本口腔科学会学術集会,* 2012年5月.
120. **髙丸 菜都美, 鎌田 久美子, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌術後補助化学療法としてのS-1の短期成績, *第66回日本口腔科学会学術集会,* 2012年5月.
121. **Nobuyuki Kuribayashi, Daisuke Uchida, Makoto Kinouchi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Role of mGluR5 on the lymph node metastases of oral cancer by the SDF-1/CXCR4 system, *第71回日本癌学会学術総会,* Sep. 2012.
122. **Makoto Kinouchi, Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Role of mGluR5 on the lymph node metastases of oral cancer by the SDF-1/CXCR4 system in salivary gland adenoid cystic carcinoma, *第71回日本癌学会学術総会,* Sep. 2012.
123. **藤澤 健司, 大江 剛, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 上部構造装着後のインプラント脱落症例の検討 ー滑面と粗面インプラントの比較ー, *第42回 日本口腔インプラント学会,* 2012年9月.
124. **栗林 伸行, 内田 大亮, 木内 誠, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔への転移性癌に関する臨床的検討, *第11回中国四国口腔癌研究会学術講演会,* 2012年10月.
125. **鈴木 悠, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 抜歯後疼痛を対象としたセレコキシブの有効性および安全性の検討, *第60回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2012年10月.
126. **小林 真左子, 宮本 洋二, 井関祥子([東京医科歯科大学 医歯学総合研究科 分子発生学分野 :** 新規徐放性ナノゲルを用いたFGF18によるBMP2依存的な骨修復能の改良, *第57回公益社団法人日本口腔外科学会,* 2012年10月.
127. **栗林 伸行, 内田 大亮, 木内 誠, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** SDF-1/CXCR4システムを介した口腔癌のリンパ節転移におけるmGluR5の臨床病理学的意義, *第57回公益社団法人日本口腔外科学会,* 2012年10月.
128. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 栗林 伸行, 大江 剛, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌におけるXIAPの発現に関する検討, *第57回公益社団法人日本口腔外科学会,* 2012年10月.
129. **永井 宏和, 藤澤 健司, 髙丸 菜都美, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 大江 剛, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 頬部に生じた粘液種の1例, *第57回公益社団法人日本口腔外科学会,* 2012年10月.
130. **小林 真左子, 宮本 洋二, 井関 祥子 :** 新規徐放性ナノゲルを用いたFGF18によるBMP2依存的な骨修復能の改良, *第57回公益社団法人日本口腔外科学会,* 2012年10月.
131. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章 :** AmeloblastomaとKeratocystic Odontogenic Tumorおよび類似口腔疾患のBayesアルゴリズムを用いた統計学的手法による鑑別診断, *日本歯科放射線学会第17回臨床画像大会,* 2012年10月.
132. **宮本 洋二 :** シンポジウムテーマ:「インプラントの光と影 ‐この10年とこれからの10年‐」 私のインプラント治療の進化と淘汰, *第32回日本口腔インプラント学会中国・四国支部学術大会,* 2012年11月.
133. **山本 修史, 大江 剛, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ナビゲーションシステムを用いた下顎骨辺縁切除術後に骨移植とインプラント治療を行った骨形成線維腫の1例, *第32回日本口腔インプラント学会中国・四国支部学術大会,* 2012年11月.
134. **久保 亜貴子, 古谷 俊介, 川中 崇, 工藤 隆治, 尾﨑 享祐, 山下 恭, 生島 仁史 :** 子宮頸癌放射線治療後局所再発の画像診断に関する検討, *日本放射線腫瘍学会 第25回学術大会,* 2012年11月.
135. **原 香苗, 永井 宏和, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** ゼラチン複合型炭酸アパタイトフォームの創製, *日本バイオマテリアルシンポジウム2012,* 2012年11月.
136. **生島 仁史, 音見 暢一, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 工藤 隆治 :** III期局所進行非小細胞肺癌の術前導入化学放射線療法, *第119回日本医学放射線学会中国四国地方会,* 2012年12月.
137. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesアルゴリズムを用いた統計学的手法による顎骨嚢胞様疾患の鑑別診断, --- -シミュレーションによる画像診断CADモデルの精度および画像診断レベルとの関連- ---, *第32回日本歯科放射線学会九州・関西合同地方会,* 2012年12月.
138. **木村 雅司, 久保 亜貴子, 佐々木 幹治, 原 康男, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** 放射線治療期間中に生じる標的の変化, *日本放射線腫瘍学会第25回学術大会,* 2012年12月.
139. **久保 亜貴子, 古谷 俊介, 川中 崇, 工藤 隆治, 尾崎 享祐, 山下 恭, 生島 仁史 :** 子宮頸癌放射線治療後局所再発の画像診断に関する検討, *日本放射線腫瘍学会第25回学術大会,* 2012年12月.
140. **工藤 隆治, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 生島 仁史 :** 口腔癌の放射線治療に用いる新型マウスピースの開発, *日本放射線腫瘍学会第25回学術大会,* 2012年12月.
141. **栗林 伸行, 永井 宏和, 内田 大亮, 木内 誠, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 頬粘膜に生じた明細胞癌NOSの1例, *第31回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2013年1月.
142. **木内 誠, 内田 大亮, 栗林 伸行, 永井 宏和, 玉谷 哲也, 宮本 洋二 :** stromal-cell derived factor (SDF)-1/CXCR4システムにより誘導される口腔癌の転移関連マイクロRNAの同定, *第31回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2013年1月.
143. **Go Ohe, Akiko Sasai, Daisuke Uchida, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Effect of soluble factors derived from oral cancer cells on the production of interferon-γ from peripheral blood mononuclear cells following stimulation with OK-432, *Oncology Reports,* **Vol.30,** *No.2,* 945-951, 2013.
144. **Nobuyuki Kuribayashi, Daisuke Uchida, Makoto Kinouchi, Natsumi Takamaru, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** The Role of Metabotropic Glutamate Receptor 5 on the Stromal Cell-Derived Factor-1/CXCR4 System in Oral Cancer, *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.11,* e80773, 2013.
145. **藤澤 健司, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ショートインプラントの有用性に関する臨床的検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.26,** *No.4,* 26-33, 2013年.
146. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 永井 宏和, 北村 尚正, 石丸 直澄, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 郡 由紀子, 山本 愛美, 岩本 勉 :** 幼児期の小児の口蓋に発生した血管腫の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.52,** *No.3,* 448-453, 2014年.
147. **藤原 慎視, 中村 竜也, 永田 久美子, 桂 智子, 塩田 智子, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 清家 卓也, 橋本 一郎, 中西 秀樹, 永井 宏和, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 顎顔面領域における骨治癒に対する低出力超音波パルス照射の使用経験, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 41-47, 2014年.
148. **Hirokazu Nagai, Masako Fujioka-Kobayashi, Go Ohe, Kanae Hara, Natsumi Takamaru, Daisuke Uchida, Tetsuya Tamatani, Kenji Fujisawa *and* Youji Miyamoto :** Antitumour effect of valproic acid against salivary gland cancer in vitro and in vivo, *Oncology Reports,* **Vol.31,** *No.3,* 1453-1458, 2014.
149. **永山 友子, 小林 真左子, 井関 祥子 :** FGFの骨再生への応用を考える, *THE BONE,* **Vol.27,** *No.4,* 365-368, 2013年11月.
150. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Makoto Kinouchi, Nobuyuki Kuribayashi, Daisuke Uchida, Hirokazu Nagai, Kenji Fujisawa *and* Youji Miyamoto :** The expression of nuclear factor-B in human oral squamous cell carcinoma and its relationship with clinical factors, *AACR Annual Meeting 2013,* Apr. 2013.
151. **Nobuyuki Kuribayashi, Daisuke Uchida, Yasusei Kudo, Makoto Kinouchi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Expression and function of CXCR4 in human salivary gland cancers, *American Associattion for Cancer Research Annual Meeting 2013,* Apr. 2013.
152. **Makoto Kinouchi, Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Functional analysis of metastasis-related microRNA induced by the stromal-cell derived factor (SDF)-1/CXCR4 system in oral cancer, *American Associattion for Cancer Research Annual Meeting 2013,* Apr. 2013.
153. **Hirokazu Nagai :** Jawbone Reconstructive Surgery -The role of Bone Health as a Key Successful on Dental Treatment-, *インドネシア ガジャマダ大学歯学部創立66周年記念 Scientific Meeting,* Feb. 2014.
154. **小林 真左子, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 内田 大亮, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ナビゲーションシステムを用いて腫瘍切除を行い，腸骨移植とインプラントで再建した骨形成線維腫の1例, *第42回(公社)日本口腔外科学会中四国支部学術集会,* 2013年4月.
155. **鎌田 久美子, 工藤 景子, 小林 真左子, 栗林 伸行, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 安田 勝裕, 横山 正秋, 宮本 洋二 :** 徳島県における口腔がん検診と口腔がん啓発のための活動状況, *第42回(公社)日本口腔外科学会中四国支部学術集会,* 2013年4月.
156. **小林 真左子, 宮本 洋二, 井関 祥子 :** BMP2の骨誘導に対するFGFファミリーの併用効果, *第67回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2013年5月.
157. **髙丸 菜都美, 永井 宏和, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 当科におけるビスフォスフォネート関連顎骨壊死(BRONJ)患者の臨床的検討, *第67回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2013年5月.
158. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesアルゴリズムを用いた統計学的手法による悪性腫瘍と骨随炎の鑑別診断, *日歯放第54回学術大会,* 2013年6月.
159. **高橋 章, 工藤 隆治, 菅原 千恵子, 宮本 洋二 :** 口蓋扁桃石灰化に関するX線診断学的検討 -CTにおける描出状況-, *第54回NPO法人日本歯科放射線学会学術大会,* 2013年6月.
160. **木内 誠, 内田 大亮, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** Stromal-cell derived factor(SDF)-1/CXCR4システムにより誘導される口腔癌の転移関連マイクロRNAの検索, *第37回日本頭頸部癌学会,* 2013年6月.
161. **生島 仁史, 三枝 裕司, 下窪 康史, 川中 崇, 久保 亜貴子, 工藤 隆治, 原 康男, 佐々木 幹治, 川下 徹也, 岸 太郎 :** *第120回日本医学放射線学会中国・四国放射線治療懇話会,* 2013年6月.
162. **髙丸 菜都美, 永井 宏和, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 当科におけるビスフォスフォネート関連顎骨壊死(BRONJ)患者の臨床的検討, *第67回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2013年6月.
163. **堀内 信也, 泰江 章博, 川合 暢彦, 黒田 晋吾, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 先端巨大症に起因した骨格性下顎前突症に対し舌縮小術を併用して外科的矯正治療を行った1例, *第23回日本顎変形症学会大会,* 2013年6月.
164. **小林 真左子, 栗林 伸行, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における過去8年間の下顎関節突起骨折の臨床的検討, *第15回口腔顎顔面外傷学会学術大会,* 2013年7月.
165. **中島 和弥, 岩本 誠司, 川中 崇, 工藤 隆治, 工藤 隆治, 久保 亜貴子, 音見 暢一, 古谷 俊介, 大塚 秀樹, 生島 仁史 :** 頭頸部癌の化学放射線療法における11C-Methionine PETの有用性, *日本放射線腫瘍学会第26回学術大会,* 2013年7月.
166. **生島 仁史, 久保 亜貴子, 工藤 隆治, 川中 崇, 古谷 俊介 :** 子宮頸癌放射線治療の新展開 子宮頸癌放射線治療後局所再発の診断, *第54回日本婦人科腫瘍学会学術講演会,* 2013年7月.
167. **木内 誠, 内田 大亮, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** stromal-cell derived factor (SDF)-1/CXCR4システムにより誘導される口 腔癌の転移関連マイクロRNAの検索, *第5回日本RNAi研究会,* 2013年8月.
168. **鎌田 久美子, 藤澤 健司, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** オッセオインテグレーション獲得前のインプラント脱落症例の検討-最近10年間とそれ以前の症例との比較-, *第43回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2013年9月.
169. **木内 誠, 内田 大亮, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌におけるCXCR4システムにより誘導される新規転移関連microRNAの同定, *第72回日本癌学会学術大会総会,* 2013年10月.
170. **栗林 伸行, 内田 大亮, 木内 誠, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** CXCR4伝達経路によるmGluR5の転写調節機構, *第72回日本癌学会学術大会総会,* 2013年10月.
171. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 木内 誠, 栗林 伸行, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌におけるNF-κB 発現の臨床病理学的意義, *第72回日本癌学会学術大会総会,* 2013年10月.
172. **栗林 伸行, 内田 大亮, 木内 誠, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** CXCR4システムを介した口腔癌のリンパ節転移におけるmGluR5のリンパ管新生への関与, *第58回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2013年10月.
173. **小林 真左子, 工藤 景子, 栗林 伸行, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 顎関節に生じた頭蓋底まで及んだ偽痛風の1例, *第58回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2013年10月.
174. **髙丸 菜都美, 鎌田 久美子, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 舌から喉頭蓋前間隙へ移動した迷入魚骨の1例, *第58回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2013年10月.
175. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 小林 真左子, 栗林 伸行, 大江 剛, 内田 大亮, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科を受診した悪性リンパ腫の臨床的検討, *第58回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2013年10月.
176. **久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 尾崎 享祐, 山下 恭, 生島 仁史 :** 外陰癌大腿鼠径リンパ節転移に関する照射野の検討, *日本放射線腫瘍学会第26回学術大会,* 2013年10月.
177. **三宅 悠太, 川中 崇, 三枝 裕司, 下窪 康史, 佐々木 幹治, 岸 太郎, 古谷 俊介, 久保 亜貴子, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** Cone beam CTによる3次元画像誘導小線源治療, *日本放射線腫瘍学会第26回学術大会,* 2013年10月.
178. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesian Networkを用いた統計学的手法による顎骨疾患の総合的鑑別診断, *日歯放第33回関西・九州合同地方会,* 2013年11月.
179. **村上 圭史, 小野 恒子, 髙丸 菜都美, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株による抗菌薬抵抗性と病原因子との関連について, *第61回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2013年11月.
180. **工藤 隆治, 藤澤 健司, 工藤 景子, 小林 真左子, 栗林 伸行, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 髙橋 章, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 生島 仁史, 宮本 洋二 :** 当科における強度変調放射線治療(IMRT)の経験, *第12回中国四国口腔癌研究会学術講演会,* 2013年11月.
181. **藤澤 健司, 工藤 隆治, 小林 真左子, 工藤 景子, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 下顎枝垂直骨切り術後の下顎頭位変化の検討, *第61回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2013年11月.
182. **小林 真左子, 藤澤 健司, 大江 剛, 安陪 晋, 大倉 一夫, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における過去 20 年間のインプラント脱落症例の検討―early failure と late failure の比較―, *第33回口腔インプラント学会中国・四国支部学術集会,* 2013年11月.
183. **安陪 晋, 藤澤 健司, 山本 修史, 河野 文昭, 宮本 洋二 :** サイナスリフトと同時に即時加重インプラント治療を行った1症例, *公益社団法人 日本口腔インプラント学会 第33回中国四国支部総会学術大会,* 2013年11月.
184. **小林 真左子, 藤澤 健司, 大江 剛, 大倉 一夫, 安陪 晋, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における過去 20 年間のインプラント脱落症例の検討―early failure と late failure の比較―, *第33回口腔インプラント学会中国・四国支部学術集会,* 2013年11月.
185. **永井 宏和, 原 香苗, 小林 真左子, 藤澤 健司, 都留 寛治, 山本 克史, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイトの顎骨再建への応用に関する基礎的研究 第6報 BMP-2との併用効果, *第35回日本バイオマテリアル学会大会,* 2013年11月.
186. **鎌田 久美子, 大江 剛, 藤澤 健司, 内田 大亮, 宮本 洋二 :** 吸収性メッシュと骨髄海綿骨細片骨移植で再建した上顎前歯部にインプラント治療を行った1例, *第17回日本顎顔面インプラント学会学術大会,* 2013年11月.
187. **鎌田 久美子, 大江 剛, 藤澤 健司, 内田 大亮, 宮本 洋二 :** 吸収性メッシュと骨髄海綿骨細片骨移植で再建した上顎前歯部にインプラント治療を行った1例, *第17回日本顎顔面インプラント学会学術大会,* 2013年11月.
188. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesian Networkを用いた統計学的手法による顎骨X線透過性と不透過性との混合性疾患およびX線不透過性疾患の鑑別診断, *日歯放第18回臨床画像大会,* 2013年12月.
189. **小林 真左子, 栗林 伸行, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔領域にみられた転移性癌の臨床的検討, *32回日本口腔腫瘍学会学術集会,* 2014年1月.
190. **宮本 洋二 :** 抗凝固療法・抗血小板療法時の歯科治療，Chapter5:血液疾患, 2014年5月.
191. **宮本 洋二 :** 医科への照会の仕方，Chapter16:医科への照会の仕方, 2014年5月.
192. **宮本 洋二 :** インプラント治療後に腎疾患になったら?，第3章:高齢者にインプラント治療を行った後で疾病が発症したら?, 2014年6月.
193. **Yoshiro Abe, Ichiro Hashimoto, Shinji Matsuo, Keiichi Goishi, Keisuke Kashiwagi, Hirokazu Nagai, Youji Miyamoto *and* Hideki Nakanishi :** Three-dimensional sodium chloride (NaCI) model for simulated mandibular reconstruction surgery : a new environmentally friendly material, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3,4,* 318-324, 2014.
194. **Akira Takahashi, Chieko Sugawara, Takaharu Kudoh, Daisuke Uchida, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Prevalence and Imaging Characteristics of Palatine Tonsilloloths Detected by CT in 2,873 Consecutive Patients, *The Scientific World Journal,* 2014.
195. **Makoto Kinouchi, Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Involvement of miR-518c-5p to Growth and Metastasis in Oral Cancer, *PLoS ONE,* **Vol.9,** *No.12,* e115936, 2014.
196. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Fumiaki Kawano, Takaharu Kudoh, Akiko Yamada, Naozumi Ishimaru, Hara Kanae *and* Youji Miyamoto :** Neuroendocrine tumor in the mandible: a case report with imaging and histopathologic findings, *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology,* **Vol.119,** *No.1,* e41-e48, 2015.
197. **Hirokazu Nagai, Masako Fujioka-Kobayashi, Kenji Fujisawa, Go Ohe, Natsumi Takamaru, Kanae Hara, Daisuke Uchida, Tetsuya Tamatani, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Effects of low crystalline carbonate apatite on proliferation and osteoblastic differentiation of human bone marrow cells, *Journal of Materials Science. Materials in Medicine,* **Vol.26,** *No.2,* 99, 2015.
198. **Makoto Kinouchi, Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Isolation of a novel metastasis-related microRNA, miR-518c-5p, induced by the stromal cell-derived factor(SDF)-1/CXCR4 system in oral cancer, *AACR Annual Meeting 2014,* Apr. 2014.
199. **Nobuyuki Kuribayashi, Daisuke Uchida, Makoto Kinouchi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** The role of metabotropic glutamate receptor 5 on the lymph node metastases in oral cancer., *AACR Annual Meeting 2014,* Apr. 2014.
200. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Makoto Kinouchi, Nobuyuki Kuribayashi, Daisuke Uchida, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Express of ABCG2, ALDH1A1, CD44, and CD44 variant 9 in human oral squamous cell carcinoma and its relationship with clinical factors., *AACR Annual Meeting 2014,* Apr. 2014.
201. **Natsumi Takamaru, Tetsuya Tamatani, Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Go Ohe, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Clinicopathological Evaluation of Late cervical Lymph Node Metastatsis fo Oral Squamous Cell Carcinoma, *American association of Oral Maxillofacial Surgeons(aaoms) 96th Annual Meeting, scientific Sessions & Exhibition,* Sep. 2014.
202. **Hirokazu Nagai, Kanae Hara, Masako Fujioka-Kobayashi, Go Ohe, Tetsuya Tamatani, Kenji Fujisawa *and* Youji Miyamoto :** Application of Low Crystalline Carbonate Apatite Combined With BMP-2 to Bone Reconstruction, *American association of Oral Maxillofacial Surgeons(aaoms) 96th Annual Meeting, scientific Sessions & Exhibition,* Sep. 2014.
203. **Masako Fujioka-Kobayashi, Hirokazu Nagai, Kanae Hara, Kenji Fujisawa, Daisuke Uchida, Tetsuya Tamatani *and* Youji Miyamoto :** Nobel Bone Regeneration System Using Carbonate Apatite-coated Carbonate Calcium in Vivo, *American association of Oral Maxillofacial Surgeons(aaoms) 96th Annual Meeting, scientific Sessions & Exhibition,* Sep. 2014.
204. **高橋 章, 栗林 伸行, 工藤 隆治, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌の頸部リンパ節マッピングによる頸部リンパ節転移診断精度の検討, *日本口腔外科学会 中国四国支部学術大会 徳島,* 2014年4月.
205. **木内 誠, 内田 大亮, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** CXCR4システムにより誘導されるmiR-518c-5pの口腔癌における転移関連microRNAとしての可能性, *第68回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2014年5月.
206. **鎌田 久美子, 大江 剛, 工藤 隆治, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 舌根部に発生した骨性分離腫の1例, *第68回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2014年5月.
207. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** 顎骨疾患の統計学的手法を用いたCADシステム -CADモデルに影響する因子の分析-, *日歯放第55回学術大会,* 2014年6月.
208. **鎌田 久美子, 高石 和美, 高橋 章, 工藤 隆治, 青山 智祐, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 気管切開後気管狭窄を有する患者の全身麻酔経験, *第29回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2014年7月.
209. **藤澤 健司, 宮本 洋二, 山本 愛美, 和田 明人, 早雲 講二, 安田 勝裕, 齋賀 洋二, 福井 一裕, 齋賀 明彦, 日下 淳, 槇 大, 川島 周, 神山 有史, 笠井 祥資, 石上 安希子, 西村 明儒 :** 徳島県における合同遺体対応訓練-歯科医師と他職種の連携について-．, *第13回警察歯科医会全国大会,* 95, 2014年8月.
210. **木内 誠, 内田 大亮, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** miR-518c-5pの口腔癌におけるmetastamiRとしての可能性, *第6回日本RNAi研究会,* 2014年8月.
211. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 木内 誠, 栗林 伸行, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌におけるABCG2とALDH1A1発現の臨床病理学的意義, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
212. **菅原 千恵子, 高橋 章, 河野 文昭, 宮本 洋二 :** 歯科領域における超音波検査の現状, *日本超音波医学会 第24回四国地方会学術集会,* 2014年10月.
213. **小林 真左子, 永井 宏和, 原 香苗, 鎌田 久美子, 工藤 隆治, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト被膜炭酸カルシウムを用いた新規骨置換材料による骨再生の試み, *第59回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2014年10月.
214. **小林 真左子, 永井 宏和, 原 香苗, 鎌田 久美子, 工藤 隆治, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト被膜炭酸カルシウムを用いた新規骨置換材料による骨再生の試み, *第59回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2014年10月.
215. **工藤 景子, 玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 木内 誠, 鎌田 久美子, 永井 宏和, 高石 和美, 宮本 洋二 :** 水酸化カルシウム系根管充填材料の根尖外溢出により下歯槽神経麻痺が生じた1例, *第62回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2014年10月.
216. **工藤 隆治, 栗林 伸行, 工藤 景子, 大江 剛, 小林 真左子, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 近藤 智之, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 舌に発生した孤立性神経線維腫の1例, *第62回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2014年10月.
217. **工藤 景子, 玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 木内 誠, 鎌田 久美子, 永井 宏和, 高石 和美, 宮本 洋二 :** 水酸化カルシウム系根管充填材料の根尖外溢出により下歯槽神経麻痺が生じた1例, *第62回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2014年10月.
218. **岩崎 裕一, 高橋 章, 工藤 隆治, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** 顎骨疾患の統計学的手法を用いたCADシステム -計測所見の付加による診断精度向上-, 2014年11月.
219. **小林 真左子, 永井 宏和, 藤澤 健司, 都留 寛治, 石川 邦夫, 山中 克之, 熊谷 知宏, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト被覆炭酸カルシウムを用いたハイブリッド型骨補填材料による骨再生の試み, *第36回日本バイオマテリアル学会大会,* 2014年11月.
220. **宮本 洋二 :** インプラント治療の良い点，悪い点, *公益社団法人日本口腔外科学会・学術大会第34回中国・四国支部学術大会,* 2014年11月.
221. **鎌田 久美子, 大江 剛, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** インプラントの経過不良により来科したビスフォスフォネート製剤投与患者の臨床的検討, *公益社団法人日本口腔外科学会・学術大会第34回中国・四国支部学術大会,* 2014年11月.
222. **磯部 昇, 佐々木 幹治, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 工藤 隆治 :** 子宮頸癌に愛するIMRTの有効性ー骨盤骨線量の検討ー, *日本放射線腫瘍学会27回学術大会,* 2014年12月.
223. **古谷 俊介, 久保 亜貴子, 川中 崇, 工藤 隆治, 生島 仁史, 福森 知治, 金山 博臣 :** 5年以上経過した前立腺癌I-125シード治療症例における線量増加の有効性と安全性の検討, *日本放射線腫瘍学会27回学術大会,* 2014年12月.
224. **工藤 隆治, 佐々木 幹治, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** 頭頸部癌放射線治療中の転移リンパ節のサイズ変化と制御との関連, *日本放射線腫瘍学会27回学術大会,* 2014年12月.
225. **山下 恭, 生島 仁史, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 尾﨑 享祐, 工藤 隆治, 富永 正英, 仁木 孝明 :** 放射線治療に携わるスタッフのストレス状況∼徳島県の場合∼, *日本放射線腫瘍学会27回学術大会,* 2014年12月.
226. **小林 真左子, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 下顎に発生したエナメル上皮線維象牙質腫の一例, *第33回日本口腔腫瘍学会学術大会,* 2015年1月.
227. **栗林 伸行, 内田 大亮, 木内 誠, 玉谷 哲也, 永井 宏和 :** SDF-1/CXCR4 システムを介した口腔癌の転移における新規経口阻害剤 AMD070 の効果, *第33回日本口腔腫瘍学会学術大会,* 2015年1月.