

《2013年・平成25年》

1. 高田紘行, 矢尾真弓, 吉岡徳枝, 柴田茜, 銅前昇平, 岸本晃治, 目瀬浩, 佐々木朗. 当科における顎口腔領域への転移性悪性腫瘍に関する臨床的検討. 第31回口腔腫瘍学会 総会・学術大会 東京 2013年1月24日 口演
2. 柴田 茜, 志茂 剛, 岸本晃治, 堀切 優, 中妻可奈子, 矢尾真弓, 目瀬 浩, 佐々木朗. 診断に苦慮した原発不明頸部転移癌の1例. 第31回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 東京 2013年1月24-25日 ポスター
3. 岸本晃治, 吉田祥子, 柴田 茜, 伊原木聰一郎, 吉岡 徳枝, 佐々木 朗. Neamineの口腔癌に対する抗腫瘍効果の検討. 第31回 日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 東京 2013年1月24-25日 口演
4. 吉田祥子, 岸本晃治, 村瀬友里香, 銅前昇平, 伊原木聰一郎, 目瀬 浩, 佐々木 朗. StageI, II舌扁平上皮癌症例における頸部リンパ節後発転移に関する臨床病理学的検討. 第31回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 東京 2013年1月24-25日 口演
5. 吉田祥子, 岸本晃治, 佐々木 朗. サイトケラチンの発現を指標とした口腔扁平上皮癌の微小リンパ節転移の検索. 第31回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 東京 2013年1月24-25日 ポスター
6. 西山明慶, 吉岡徳枝, 伊原木聰一郎, 奥井達雄, 矢尾真弓, 銅前昇平, 志茂 剛, 岸本晃治, 目瀬 浩, 佐々木 朗. 当科における顎矯正手術症例の臨床統計的観察. 第42回日本口腔科学会 中国四国支部学術集会 隠岐の島 2013年4月27日 口演
7. 西山明慶, 吉岡徳枝, 伊原木聰一郎, 栗尾奈愛, 奥井達雄, 銅前昇平, 志茂 剛, 岸本晃治, 目瀬 浩, 佐々木 朗. 当科における顎矯正手術症例の臨床統計的観察 —最近10年と以前との比較— 第67回日本口腔科学会学術集会 宇都宮 2013年5月22-24日 ポスター
8. 黒田大雅, 志茂 剛, 栗尾奈愛, 伊原木聰一郎, 奥井達雄, 堀切 優, 松本憲一, 佐々木 朗. ソニックヘッジホッグの腫瘍血管新生因子としての役割とメカニズム. 第67回日本口腔科学会学術集会 宇都宮 2013年5月22-24日 口演
9. 吉岡徳枝, 伊原木聰一郎, 岸本晃治, 志茂 剛, 目瀬 浩, 浅海淳一, 佐々木 朗. 舌リンパ節への後発転移が疑われた舌扁平上皮癌の1例. 第37回日本頭頸部癌学会 東京 2013年6月13-14日 ポスター
10. 伊原木聰一郎, 吉岡徳枝, 岸本晃治, 目瀬 浩, 佐々木 朗. 当科における口腔癌に対する逆行性超選択的動注化学放射線療法の治療経験. 第37回日本頭頸部癌学会 東京 2013年6月13-14日 ポスター
11. 吉岡徳枝, 西山明慶, 伊原木聰一郎, 志茂 剛, 岸本晃治, 佐々木 朗. 下顎枝垂直骨切り術と下顎枝垂直矢状分割術を併用した顔面非対称症例の術後安定性に関する検討. 第23回日本顎変形症学会総会・学術大会 大阪 2013年6月22-23日 ポスター
12. 伊原木聰一郎, 西山明慶, 吉岡徳枝, 奥井達雄, 國定勇希, 高木雅人, 田井規能, 佐々木 朗. 前歯部空隙歯列を伴う骨格性下顎前突症に対して下顎正中中部骨削除と下顎枝矢状分割術を

- 併用した外科的矯正治療例. 第 23 回日本顎変形症学会総会・学術大会 大阪 2013 年 6 月 22-23 日 ポスター
13. 西山明慶, 吉岡徳枝, 伊原木聰一郎, 國定勇希, 福島宏明, 村上 隆, 山城 隆, 佐々木 朗. 咽頭弁により経鼻挿管困難であった唇顎口蓋裂患者に対し経口挿管で上下顎同時移動術を行った 1 例. 第 23 回日本顎変形症学会総会・学術大会 大阪 2013 年 6 月 22-23 日 口演
 14. 吉岡徳枝, 長谷川利聡, 目 絵理子, 西岡由紀子, 奥井達雄, 佐々木 朗. 自転車の傘差し運転に関するアンケート調査の検討. 第 15 回日本口腔顎顔面外傷学会 総会・学術集会 熊本 2013 年 7 月 13 日 口演
 15. 奥井達雄, 伊原木聰一郎, 浦瀬綾香, 藤井由紀子, 氏家良人, 佐々木 朗. 岡山大学病院高度救命センターにおける頭部・顎顔面外傷の現状. 第 15 回日本口腔顎顔面外傷学会 総会・学術集会 熊本 2013 年 7 月 13 日 口演
 16. 志茂 剛, 矢尾真弓, 小野裕子, 岸本晃治, 柳 文修, 浅海淳一, 佐々木 朗.: IgG4 関連疾患を疑い, 顎下腺摘出で診断確定した顎下腺癌の 1 例. 第 23 回日本口腔内科学会・第 26 回日本口腔診断学会. 東京, 2013 年 9 月 13-14 日 (9 月 13 日 口演
 17. 志茂 剛, 栗尾奈愛, 奥井達雄, 黒田大雅, 松本憲一, 堀切 優, 伊原木聰一郎, 吉岡徳枝, 佐々木 朗.: 歯胚初代上皮細胞における CCN2 の発現とその役割. 第 55 回(社)歯科基礎医学会学術大会. 岡山, 2013 年 9 月 20-22 日 示説
 18. 松本憲一, 堀切 優, 志茂 剛, 栗尾奈愛, 奥井達雄, 佐々木 朗.: 骨折治癒過程における Focal adhesion kinase を介した Sonic Hedgehog の役割. 第 55 回(社)歯科基礎医学会学術大会. 岡山, 2013 年 9 月 20-22 日
 19. 黒田大雅, 志茂 剛, 栗尾奈愛, 伊原木聰一郎, 奥井達雄, 堀切 優, 松本憲一, 佐々木朗. 口腔扁平上皮癌が産生するソニックヘッジホックの腫瘍血管新生因子としての役割とメカニズム. 第 55 回(社)歯科基礎医学会学術大会. 岡山, 2013 年 9 月 20-22 日 ポスター
 20. 村瀬友里香, 久保田 聡, 前田 彩, 原 規子, 住吉久美, 西田 崇, 佐々木 朗, 滝川正春. 炎症・組織再生を制御する CCN1 の 3'非翻訳領域を介した遺伝子発現調節. 第 55 回(社)歯科基礎医学会学術大会. 岡山, 2013 年 9 月 20-22 日 ポスター
 21. 武部祐一郎, 伊藤 聡, 志茂 剛, 佐々木 朗, 長塚 仁. CCN 発現とエナメル上皮腫間質性状の相関. 第 58 回日本口腔外科学会総会・学術集会 博多 2013 年 10 月 11-13 日 ポスター
 22. 小畑協一, 岸本晃治, 西山明慶, 吉田祥子, 野島鉄人, 佐々木 朗. 上顎歯肉に発生したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の 1 例. 第 58 回日本口腔外科学会総会・学術集会 博多 2013 年 10 月 11-13 日 口演
 23. 矢尾真弓, 志茂 剛, 柴田 茜, 尾野 裕子, 岸本 晃治, 佐々木 朗. Cetuximab 投与にてアナフィラキシー様の infusion reaction を発症した口腔癌患者の 1 例. 第 58 回日本口腔外科学会総会・学術集会 博多 2013 年 10 月 11-13 日 ポスター
 24. 増井正典, 吉岡徳枝, 高田紘行, 浦瀬綾香, 藤井由紀子, 高倉裕明, 小畑協一, 西山明慶,

- 佐々木 朗. 当科における全身麻酔下での上顎正中過剰埋伏歯抜歯の臨床統計学的検討. 第 58 回日本口腔外科学会総会・学術集会 博多 2013 年 10 月 11-13 日 ポスター
25. 奥井達雄, 志茂 剛, 栗尾奈愛, 伊原木聰一郎, 佐々木 朗. Midkine 阻害物質 iMDK の口腔扁平上皮癌に対する抗腫瘍効果の検討. 第 58 回日本口腔外科学会総会・学術集会 博多 2013 年 10 月 11-13 日 ポスター
26. 藤井由紀子, 伊原木聰一郎, 吉岡徳枝, 奥井達雄, 浦瀬綾香, 國定勇希, 三宅秀和, 高田紘行, 佐々木 朗. 顎関節脱臼を伴った片側性下顎関節突起肥大症の 1 例. 第 58 回日本口腔外科学会総会・学術集会 博多 2013 年 10 月 11-13 日 ポスター
27. 吉岡徳枝, 伊原木聰一郎, 國定勇希, 高田紘行, 三宅秀和, 奥井達雄, 志茂 剛, 佐々木 朗. 耳下腺リンパ節に後発転移をきたした上顎骨肉癌の 1 例. 第 58 回日本口腔外科学会総会・学術集会 博多 2013 年 10 月 11-13 日 ポスター
28. 三宅秀和, 吉岡徳枝, 國定勇希, 高田紘行, 奥井達雄, 伊原木聰一郎, 佐々木 朗. 頸部郭清術の術後 2 週目に皮下血腫を形成した抗血小板療法患者の 1 例. 第 58 回日本口腔外科学会総会・学術集会 博多 2013 年 10 月 11-13 日 ポスター
29. 浦瀬綾香, 奥井達雄, 伊原木聰一郎, 藤井由紀子, 吉岡徳枝, 佐々木 朗. 高度救命センターにおける頭頸部, 顔面外傷の現状. 第 58 回日本口腔外科学会総会・学術集会 博多 2013 年 10 月 11-13 日 ポスター
30. 銅前昇平, 岸本晃治, 栗尾奈愛, 吉田祥子, 松本憲一, 村瀬友里香, 高倉裕明, 佐々木 朗. 内頸静脈血栓症 (IJVT) の 2 例. 第 58 回日本口腔外科学会総会・学術集会 博多 2013 年 10 月 11-13 日 ポスター
31. 村瀬友里香, 仲川洋介, 湊 雅直, 前田 彩, 原 規子, 住吉久美, 西田 崇, 佐々木 朗, 久保田 聡, 滝川正春. 炎症・組織再生を制御する CCN1 の 3'非翻訳領域を介した遺伝子発現調節. 第 34 回岡山歯学会総会・学術集会 岡山 2013 年 10 月 27 日 口演
32. 吉岡徳枝, 長谷川利聡, 目 絵理子, 奥井達雄, 佐々木 朗. 自転車の傘差し運転に関するアンケート調査の検討. 第 34 回岡山歯学会総会・学術集会 岡山 2013 年 10 月 27 日 口演
33. 栗尾奈愛, 志茂 剛, 黒田大雅, 奥井達雄, 松本憲一, 佐々木 朗. 口腔扁平上皮癌の増殖に対する 2 型糖尿病治療薬メトホルミン塩酸塩の効果の検討. 第 61 回日本口腔科学会中国・四国地方部会 岡山 2013 年 11 月 16 日 口演
34. 奥井達雄, Hao H, 深澤拓也, 志茂 剛, 栗尾奈愛, 猶本良夫, 佐々木 朗. 口腔癌細胞株に対する Midkine 阻害物質 iMDK の抗腫瘍効果の検討. 第 12 回中国四国口腔癌研究会 岡山 2013 年 11 月 15 日 口演
35. Naito Kurio, Tsuyoshi Shimo, Takuya Fukazawa, Hiromasa Kuroda, Yuu Horikiri, Tatsuo Okui, Shinji Hatakeyama, Munenori Takaoka, Yoshio Naomoto, Akira Sasaki.: Inhibition of focal adhesion kinases and insulin-like growth factor-I as an antiangiogenesis strategy for human oral squamous cell carcinoma. The 6th International Symposium for Future Technology Creating Better Human Health

- and Society Strategy to Establish the System for the Development of Drug, Okayama, Japan, February 7-8, 2013, poster
36. Tatsuo Okui, Tsuyoshi Shimo, Takuya Fukazawa, Naito Kurio, Soichiro Ibaragi, Munenori Takaoka, Yoshio Naomoto, Akira Sasaki.: Dual treatment of NVP-AUY922 and temsirolimus inhibit the oral squamous cell carcinoma induced angiogenesis via the suppression of VEGF signaling in endothelial cells. The 6th International Symposium for Future Technology Creating Better Human Health and Society Strategy to Establish the System for the Development of Drug, Okayama, Japan, February 7-8, 2013, poster
 37. Yuu Horikiri, Tsuyoshi Shimo, Masahiro Iwamoto, Naito Kurio, Tatsuo Okui, Akira Sasaki.: Focal adhesion kinase and sonic hedgehog regulate osteoblast and osteoclast function in the process of fracture healing. The 6th International Symposium for Future Technology Creating Better Human Health and Society Strategy to Establish the System for the Development of Drug, Okayama, Japan, February 7-8, 2013, poster
 38. Tsuyoshi Shimo, Yuu Horikiri, Tatsuo Okui, Naito Kurio, Shoko Yoshida, Yuichiro Takebe, Kanako Nakatsuma, Eiki Koyama, Akira. Sasaki.: Expression of CCN2 and its Possible Roles in Odontogenic Myxofibroma. The International Bone and Mineral Society (IBMS), Kobe, Japan, May 28-June 1, 2013, poster
 39. Naito Kurio, Tsuyoshi Shimo, Takuya Fukazawa, Hiromasa Kuroda, Yuu Horikiri, Tatsuo Okui, Shinji Hatakeyama, Munenori Takaoka, Yoshio Naomoto, Akira Sasaki.: The role of Insulin-like growth factor-I and focal adhesion kinase signaling in breast cancer induced bone metastasis. The International Bone and Mineral Society (IBMS), Kobe, Japan, May 28-June 1, 2013, poster
 40. Yuu Horikiri, Tsuyoshi Shimo, Masahiro Iwamoto, Naito Kurio, Tatsuo Okui, Akira Sasaki.: The role of Focal adhesion kinase and Sonic hedgehog on the process of fracture repair. The International Bone and Mineral Society (IBMS), Kobe, Japan, May 28-June 1, 2013, poster
 41. Kurio N, Shimo T, Fukazawa T, Kuroda H, Horikiri Y, Okui T, Hatakeyama S, Takaoka M, Naomoto Y, Sasaki A. Insulin-like factor-I regulates breast cancer induced bone metastasis through focal adhesion kinase signaling. The third international symposium of medical-dental-pharmaceutical education and research in Okayama. September 22-23, 2013. poster
 42. Okui T, Shimo T, Fukazawa T, Kurio N, Ibaragi S, Takaoka M, Naomoto Y, Sasaki A. Suppression of HSP90 improve antitumor effect of mTOR inhibitor. The third international symposium of medical-dental-pharmaceutical education and research in Okayama. September 22-23, 2013. poster
 43. Kuroda H, Kurio N, Shimo T, Ibaragi S, Okui T, Horikiri Y, Matsumoto K, Sasaki A. The role of sonic hedgehog as an angiogenic factor in oral squamous cell carcinoma. The third international symposium of medical-dental-pharmaceutical education and research in Okayama. September 22-23, 2013. poster
 44. Matsumoto K. Horikiri Y, Shimo T, Kurio N, Okui T, Kuroda H, Sasaki A. Sonic hedgehog-focal adhesion kinase signaling regulates the process of fracture repair. The third international symposium

- of medical-dental-pharmaceutical education and research in Okayama. September 22-23, 2013. poster
45. Koji Kishimoto, Shoko Yoshida, Soichiro Ibaragi, Norie Yoshioka, Akane Shibata, Akira Sasaki. Antitumor activity of neamine, an inhibitor of nuclear translocation of angiogenin, against oral cancer. 21st International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery, Barcelona, Spain, October 21-24, 2013, poster
 46. Shoko Yoshida, Koji Kishimoto, Akira Sasaki : Usefulness of cytokeratin staining as adjuncts to hematoxylin-eosin staining in diagnosing lymph node metastasis of oral squamous cell carcinoma. 21st International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery, Barcelona, Spain, October 21-24, 2013,

【講演他】

1. 志茂 剛. 細胞増殖・分化・生存シグナルを標的とした骨吸収性病変の制御. 第 67 回 NPO 法人日本口腔科学会学術集会, 栃木, 2013 年 5 月 24 日, 指名報告
2. 志茂 剛, 佐々木朗. ソニックヘッジホッグと口腔がんの骨破壊. 第 16 回癌と骨病変研究会, 東京, 2013 年 11 月 15 日