

《2015年・平成27年》

1. 吉田祥子, 岸本晃治, 村瀬友里香, 高倉裕明, 銅前昇平, 佐々木 朗. 口腔上皮性異形成および口腔上皮内癌の病理診断におけるCK13, CK17免疫組織化学染色の有用性について. 第33回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 奈良 2015年1月29-30日 ポスター
2. 高倉裕明, 銅前昇平, 吉田祥子, 國定勇希, 松本憲一, 岸本晃治, 佐々木 朗 口腔扁平上皮癌に対する術前化学療法のがん微小環境に及ぼす免疫学的変化 第33回口腔腫瘍学会総会・学術大会 奈良 2015年1月29-30日 口演
3. 小畑協一, 岸本晃治, 藤井由紀子, 矢尾真弓, 志茂 剛, 佐々木 朗. 口腔癌頸部リンパ節転移に対する造影CTとFDG-PET/CTの診断能-臨床統計学的評価の検討-. 第33回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 奈良 2015年1月29日 口演
4. 増井正典, 吉岡徳枝, 栗尾奈愛, 志茂剛, 佐々木朗. 顔面軟部組織に発生したランゲルハンス細胞組織球症の1例 第33回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 奈良 2015年1月29-30日 ポスター
5. 矢尾真弓, 岸本晃治, 小畑協一, 藤井由紀子, 吉岡徳枝, 志茂 剛, 佐々木 朗. 口腔癌頸部リンパ節転移に対する造影CTとFDG-PET/CTの評価に関する検討. 第33回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 奈良 2015年1月29日 口演
6. 吉岡徳枝, 銅前昇平, 伊原木聰一郎, 矢尾真弓, 増井正典, 小畑協一, 岸本 晃治, 志茂 剛, 佐々木 朗 がん化学療法において静脈血栓塞栓症を発症した口腔癌の臨床的検討第33回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 奈良 2015年1月29-30日 口演
7. 伊原木聰一郎, 吉岡徳枝, 岸本 晃治, 志茂 剛, 光藤 健司, 藤内 祝, 佐々木 朗 舌癌に対する逆行性超選択的動注化学放射線療法中に顔面動脈に顎動脈からの側副路が発達した一症例 第33回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 奈良 2015年1月29-30日 ポスター
8. 村瀬友里香, 服部高子, 青山絵理子, 前田 彩, 川木晴美, 佐々木朗, 滝川正春, 久保田聡. 骨軟骨再生因子CCN2の軟骨細胞アミノ酸代謝への影響. 第28回日本軟骨代謝学会, 東京, 2015年3月6-7日, 口演
9. 高倉裕明, 銅前昇平, 吉田祥子, 國定勇希, 松本憲一, 岸本晃治, 佐々木 朗化学療法ががん微小環境に及ぼす免疫学的変化に関する検討 第44回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 2015年4月18日 口演
10. 西山明慶, 吉岡徳枝, 伊原木聰一郎, 銅前昇平, 志茂 剛, 佐々木朗 当科における顎矯正手術の出血と輸血に関する検討 -T&S移行後10年間の再評価- 日本口腔科学会学術集会 大阪 2015年5月13-15日 ポスター
11. 松本憲一, 志茂 剛, 栗尾奈愛, 奥井達雄, 佐々木朗, 骨芽細胞におけるメカニカルストレスがヘッジホッグシグナルに与える影響 日本口腔科学会学術集会 大阪 2015年5月13-15日 ポスター
12. 村瀬友里香, 服部高子, 青山絵理子, 西田 崇, 前田 彩, 川木晴美, 佐々木朗, 滝川正

- 春, 久保田聡. CCN2 の軟骨細胞アミノ酸代謝における役割. 第 56 回日本生化学会中国・四国支部例会 島根 2015 年 5 月 29-30 日 口演
13. 西山明慶, 吉岡徳枝, 伊原木聰一郎, 銅前昇平, 岸本晃治, 志茂 剛, 佐々木朗 当科における馬蹄形 Le Fort I 型骨切り術の骨切線設計の工夫 第 25 回 日本顎変形症学会総会・学術大会 東京 2015 年 6 月 4-5 日 口演
 14. 吉岡徳枝, 西山明慶, 伊原木聰一郎, 銅前昇平, 岸本晃治, 志茂 剛, 佐々木 朗. 当科における多分割 LeFort I 型骨切り術症例の臨床検討 第 25 回 日本顎変形症学会総会・学術大会 東京 2015 年 6 月 4-5 日 口演
 15. 村瀬友里香, 服部高子, 青山絵理子, 西田 崇, 前田 彩, 川木晴美, Karen M. Lyons, 佐々木朗, 滝川正春, 久保田聡. 軟骨細胞アミノ酸代謝と CCN2. 第 6 回骨バイオサイエンス研究会 岡山 2015 年 7 月 4 日 口演
 16. Yuki Kunisada, Shingo Eikawa, Shohei Domae, Takenori Uehara, Mototsugu Watanabe, Chihiro Yamazaki, Tomoko Ichiyanaagi, Akira Sasaki, Heiichiro Udon. Metformin regulates survivals of Treg in tumor microenvironment. The 19th Annual Meeting of Japanese Association of Cancer Immunology. Tokyo, Japan, July 9-11, 2015, poster
 17. 村瀬友里香, 服部高子, 青山絵理子, 西田 崇, 前田 彩, 川木晴美, 佐々木朗, 滝川正春, 久保田聡. CCN2 による軟骨細胞のアミノ酸代謝制御. 第 33 回日本骨代謝学会学術集会 東京 2015 年 7 月 23-25 日 ポスター
 18. 松本憲一, 志茂 剛, 栗尾奈愛, 奥井達雄, 佐々木朗, メカニカルストレスが骨芽細胞におけるヘッジホッグシグナルに与える影響 第 33 回日本骨代謝学会学術集会 東京 2015 年 7 月 23-25 日 ポスター
 19. 村瀬友里香, 服部高子, 青山絵理子, 西田 崇, 前田 彩, 川木晴美, Karen M. Lyons, 佐々木朗, 滝川正春, 久保田聡. CCN2 による軟骨細胞アミノ酸代謝制御機構の解明. 第 7 回日本 CCN ファミリー研究会 岡山 2015 年 8 月 29 日 口演
 20. 尾野裕子, 伊原木聰一郎, 志茂 剛, 吉岡徳枝, 矢尾真弓, 小畑協一, 佐々木朗 **Kissing Molars** の 1 例 第 25 回 日本口腔内科学会 大阪 2015 年 9 月 18-19 日 口演
 21. 矢尾真弓・吉岡徳枝・梅原亜矢子・高倉裕明・志茂 剛・佐々木 朗
当科における過去 6 年間の顎顔面骨折についての臨床的検討. 第 60 回日本口腔外科学会総会・学術大会 愛知 2015 年 10 月 17 日 ポスター
 22. 吉田祥子, 岸本晃治, 村瀬友里香, 高倉裕明, 銅前昇平, 佐々木 朗 **Gardner 症候群患者に認められた巨大な下顎骨骨腫の 1 例.** 第 60 回日本口腔外科学会総会・学術大会 名古屋 2015 年 10 月 16 日 ポスター
 23. 村瀬友里香, 岸本晃治, 吉田祥子, 志茂 剛, 佐々木朗. 口角瘻を合併した先天性下唇瘻の 1 例. 第 60 回日本口腔外科学会総会・学術大会 愛知 2015 年 10 月 16-18 日 ポスター
 24. 高田紘行, 伊原木聰一郎, 吉岡徳枝, 志茂 剛, 佐々木 朗

- 神経軸索ガイダンス因子 Semaphorin4D の口腔癌骨浸潤に果たす役割. 第 60 回日本口腔外科学会総会・学術大会 愛知 2015 年 10 月 16 日 ポスター
25. 増井正典, 奥井達雄, 志茂 剛, 松本憲一, 吉岡徳枝, 伊原木聡一郎, 佐々木 朗 口腔扁平上皮癌に対する Midkine を標的とした腫瘍抑制メカニズムの検討 第 60 回日本口腔外科学会総会・学術集会 名古屋 2015 年 10 月 16-18 日 ポスター
 26. 高田紘行, 伊原木聡一郎, Pang Pai, 吉岡徳枝, 志茂 剛, 佐々木 朗 Semaphorin4D は口腔癌の顎骨浸潤を促進する 第 63 回日本口腔科学会 中国・四国地方部会 岡山 2015 年 11 月 7 日 口演
 27. 小畑協一, 岸本晃治, 藤井由紀子, 矢尾真弓, 志茂 剛, 佐々木朗 口腔扁平上皮癌患者における頸部リンパ節転移の有無を術前に評価する一多変量解析を用いた統計学的なアプローチ 第 14 回中四国口腔癌研究会 岡山 2015 年 11 月 7 日 口演
 28. Yuki Kunisada, Shingo Eikawa, Takenori Uehara, Mototsugu Watanabe, Chihiro Yamazaki, Tomoko Ichianagi, Heiichiro Udon. Metformin regulates survivals of Treg in tumor microenvironment. The 44th Annual Meeting of The Japanese Society for Immunology. Sapporo, Japan, November 18-20, 2015, poster
 29. 志茂 剛, 松本憲一, 青山絵理子, 武部祐一郎, 高島清文, 小畑協一, 伊原木聡一郎, 奥井達雄, 栗尾奈愛, 長塚 仁, 佐々木朗, 口腔扁平上皮癌骨微小環境におけるヘッジホッグシグナルの関与 第 52 回日本口腔組織培養学会学術大会 徳島 2015 年 11 月 21 日 口演
 30. 岸本晃治, 吉田祥子, 銅前昇平, 伊原木聡一郎, 吉岡徳枝, 目瀬 浩, 佐々木 朗. 他院で行われたインプラント治療後の問題に対する臨床的検討. 第 19 回日本顎顔面インプラント学会学術大会 横須賀 2015 年 11 月 29 日 口演.
 31. 梶谷明子, 三浦留美, 佐々木 朗. 腫瘍センターにおける初回外来化学療法患者のアンケート調査から. 第 45 回日本インプラント学会総会・学術大会 岡山 2015 年 9 月 21 日 口演.
 32. 千神八重子, 三浦留美, 佐々木 朗. インプラント除去適応症を口腔衛生管理で長期保存した 1 症例. 第 45 回日本インプラント学会総会・学術大会 岡山 2015 年 9 月 21 日 口演.
 33. 杉浦裕子, 畑中加珠, 高坂由紀奈, 小倉早妃, 大森一弘, 曾我賢彦, 苔口 進, 佐々木 朗, 田端雅弘, 高柴正悟. 院内腫瘍センターにおける初回外来がん化学療法患者の“口内炎症状”の調査. 第 10 回日本歯科衛生学会 札幌 2015 年 9 月 22 日 口演
 34. Pai Pang, Tsuyoshi Shimo, Hiroyuki Takada, Kenichi Matsumoto, Norie Yoshioka, Soichiro Ibaragi, Akira Sasaki, Expression Pattern of Sonic Hedgehog Signaling and Calcitonin Gene Related Peptide in the Socket Healing Process after Tooth Extraction, 12th National Conference on Oral and Maxillofacial Surgery in Conjunction with joint of China-Japan Joint Conference on Oral and Maxillofacial Surgery, Sep 24-26 Shanghai China, Second Prize in the E-poster Presentation

35. Tsuyoshi Shimo, Kenichi Matsumoto, Eriko Aoyama, Yuichiro Takebe, Takabatake Kiyofumi, Soichiro Ibaragi, Tatsuo Okui, Naito Kurio, Pang Pai, Hitoshi Nagatsuka, Akira Sasaki, Hedgehog signaling in jawbone invasion of oral squamous cell carcinoma, ASBMR 2015 Annual Meeting Sep 9-12 Seattle, WA, USA poster
36. Kenichi Matsumoto, Tsuyoshi Shimo, Naito Kurio, Tatsuo Okui, and Akira Sasaki The mechanical stimulation mediate the osteoblast differentiation through hedgehog signaling, ASBMR 2015 Annual Meeting Sep 9-12 Seattle, WA, USA poster
37. Tatsuo Okui, Masahiro Hiasa, Yuki Nagata, Fletcher White, G David Roodman, Toshiyuki Yoneda. Reciprocal Interactions between Sensory Neurons and Tumor Cells Promote Breast Cancer Progression in Bone, Secondary Visceral Metastasis and Bone Pain. ASBMR 2015 Annual Meeting Sep 9-12 Seattle, WA, USA oral
38. Masahiro Hiasa, Tatsuo Okui, Yuki Nagata, Yohance M Allette, Matthew S Ripsch, Jesu's Delgado-Calle, Teresita Bellido, G David Roodman, Lilian Plotkin, Fletcher White, Toshiyuki Yoneda. Osteocytes are an Important Mediator of Bone Pain in Myeloma. ASBMR 2015 Annual Meeting Sep 9-12 Seattle, WA, USA poster
39. Norie Yoshioka, Akiyoshi Nishiyama, Soichiro Ibaragi, Shohei Domae, Tsuyoshi Shimo, Akira Sasaki, Clinical Study of Multiple Segmental Le Fort I Osteotomy, 22nd ICOMS, Melbourne, AU, Oct 27-30, Oral
40. Akiyoshi Nishiyama, Norie Yoshioka, Soichiro Ibaragi, Tsuyoshi Shimo, Akira Sasaki, Modification of horseshoe LeFort I osteotomy, 22nd ICOMS, Melbourne, AU, Oct 27-30, Poster
41. Satoshi Kubota, Yurika Murase, Aya Maeda-Uematsu, Takako Hattori, Eriko Aoyama, Takashi Nishida, Harumi Kawaki, Karen M. Lyons, Masaharu Takigawa. Metabolic impacts of CCN2 in chondrocytes. Eight International Workshop on the CCN Family of Genes, France (Nice), November 4, 2015, oral

【講演他】

1. 堀切 優 Sonic hedgehog regulates osteoblast function by focal adhesion kinase signaling in the process of fracture healing 岡山歯学会奨励論文賞 2015年9月27日 岡山 口演
2. 吉岡徳枝, 西山明慶, 竹内哲男, 有地秀裕, 伊原木聰一郎, 銅前昇平, 岸本晃治, 志茂 剛, 佐々木 朗. 口腔顎顔面手術における 3D 模型の当科使用経験 第 60 回日本口腔外科学会総会・学術集会 名古屋 2015 年 10 月 16-18 日 公募 Workshop
3. 志茂 剛, 松本憲一, 青山絵理子, 武部祐一郎, 高島清文, 小畑協一, 伊原木聰一郎, 奥井達雄, 栗尾奈愛, 長塚 仁, 佐々木朗, ヘッジホッグと骨病変, 第 18 回癌と骨病変研究会 2015 年 11 月 15 日 東京 口演
4. 奥井達雄, 日浅雅博, Fletcher A. White, G. David Roodman, 米田俊之. 乳がん骨転移および骨からの二次転移における痛覚神経の関与. 第 18 回癌と骨病変研究会 2015 年 11 月 15 日

東京 口演

5. 佐々木朗 わかりやすい口腔ガン・ドライマウスのおはなし 口腔がんセミナー, ドライマウスセミナー 岡山 2015年3月1日
6. 岸本晃治 岡山 2015年3月1日
7. 志茂 剛 口腔がんの早期発見を目指して—口腔がんと顎骨浸潤 岡山 2015年3月1日
8. 佐々木朗 矯正歯科医のための顎矯正手術術式解説 —骨切り部位と可能な顎骨移動方向の確認— 日本顎変形症学会第11回教育研修会 東京 2015年6月5日
9. 西山明慶, 口腔外科医のためのモデルサージェリー 第60回日本口腔外科学会総会・学術集会 名古屋 2015年10月16-18日
10. 志茂 剛 骨吸収抑制剤投与患者における医科との連携 医薬懇話会 岡山 2015年11月25日