

《2019年・令和1年》

1. 小畑協一, 岸本晃治, 西山明慶, 竜門幸司, 野島鉄人, 佐々木 朗. 上顎歯肉および両肺に発症したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の1例. 第37回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会. 長崎. 2019年1月24, 25日. 口演.
2. 伊原木聰一郎, 清水理恵子, 小野喜章, 長塚 仁, 佐々木 朗. ニコチンは口腔扁平上皮癌のリンパ節転移とセツキシマブ耐性を促進する. 第37回日本口腔腫瘍学会総会. 長崎. 2019年1月24-25日. ポスター. 優秀ポスター賞
3. 奥井達雄, 森澤彩香, 長谷川利聡, 竜門省二, 伊原木聰一郎, 佐々木 朗. Ammonium Tetrathiomolybdate は骨芽細胞における RANKL 発現抑制を介して口腔癌骨破壊病変を制御する. 第73回 NPO 法人日本口腔科学会 学術集会. 川越. 2019年4月19-21日. 口演.
4. 志茂 剛, 奥井達雄, 増井正典, 國定勇希, 伊原木聰一郎, 吉岡徳枝, 栗尾奈愛, 吉田祥子, 佐々木 朗, 小山英樹, 岩本容泰. レチノイド受容体シグナルは肥大軟骨細胞特異遺伝子制御に関わる. 第73回日本口腔科学会学術集会. 川越. 2019年4月. 口演.
5. 西山明慶, 吉岡徳枝, 岸本晃治, 奥井達雄, 伊原木聰一郎, 佐々木 朗. 顎矯正手術における術者経験レベルによる手術時間と出血量の比較検討. 第29回日本顎変形症学会総会・学術大会. 東京. 2019年6月8, 9日. 口演.
6. 吉岡徳枝, 西山明慶, 國定勇希, 奥井達雄, 伊原木聰一郎, 佐々木 朗. 外科的矯正治療におけるオトガイ形成術の臨床的検討. 第29回日本顎変形症学会総会・学術大会. 東京. 2019年6月8, 9日. 口演.
7. 吉岡徳枝, 西山明慶, 星島光博, 伊原木聰一郎, 上岡 寛, 佐々木 朗. SARPE 後に上下顎同時移動術を施行し, 骨癒合不全を認めた症例. 第29回日本顎変形症学会総会・学術大会. 東京. 2019年6月8, 9日. ポスター.

8. 河野加奈, 中村政裕, 川邊紀章, 吉岡徳枝, 西山明慶, 佐々木 朗, 上岡 寛. 多数歯欠損を伴う高齢期の下顎前突症患者に対して外科的矯正治療を行った1例. 第29回日本顎変形症学会総会・学術大会. 東京. 2019年6月. ポスター.
9. 岸本晃治, 吉岡徳枝, 國定勇希, 矢尾真弓, 柴田 茜, 伊原木聰一郎, 佐々木 朗. Karapandzic flap を応用して口角部を再建した頬粘膜癌の1例. 第43回日本頭頸部癌学会. 金沢. 2019年6月13,14日. ポスター.
10. 吉岡徳枝, 岸本晃治, 矢尾真弓, 伊原木聰一郎, 佐々木 朗. 下顎歯肉原発類基底扁平上皮癌の1例. 第43回日本頭頸部癌学会. 金沢. 2019年6月13,14日. ポスター.
11. 中村友哉, 奥井達雄, 伊原木聰一郎, 長谷川利聡, 竜門省二, 佐々木 朗. 頬部に発生した孤立性線維性腫瘍の1例. 第48回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会. 福山. 2019年5月25日, 口演.
12. 角谷宏一, AkhterMstNahid, ハラエミリオサトシ, 岡田正弘, 松本卓也, 佐々木 朗. 石灰化能を有する細胞膜断片作製方法に関する検討. 第48回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会. 福山. 2019年5月25日, 口演.
13. 奥井達雄 竜門省二, 長谷川利聡 伊原木聰一郎 中村 友哉 佐々木 朗 High Mobility GroupBox1 は receptor for advanced glycation end products を介して癌性骨痛を誘導する. 第48回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会. 福山. 2019年5月25日, 口演.
14. 國定勇希, 伊原木聰一郎, 熊谷智代, 槇野隆秀, 小畑協一, 佐々木 朗. 舌に発生した hobnail hemangioma の1例. 第12回日本口腔検査学会・第30回日本臨床口腔病理学会・第29回日本口腔内科学会・第32回日本口腔診断学会合同学術大会. 東京. 2019年9月20-23日, ポスター.
15. 柴田 茜, 岸本晃治, 吉岡徳枝, 奥井達雄, 伊原木聰一郎, 佐々木 朗. 当科におけるマスコミへの病名公表による受診率の影響について. 第12回日本口腔検査学会・第30回日本臨床口腔病理学会・第29回日本口腔内科学会・第32回日本口腔診断学会合同学術大会. 東京. 2019年9月20-23日, ポスター.

16. 岸本晃治, 柴田 茜, 矢尾真弓, 伊原木聰一郎, 佐々木 朗. 多胞性嚢胞様構造を有する下唇扁平上皮癌の1例. 第12回日本口腔検査学会・第30回日本臨床口腔病理学会・第29回日本口腔内科学会・第32回日本口腔診断学会合同学術大会. 東京. 2019年9月20-23日, 口演.
17. 吉岡徳枝, 奥井達雄, 坂本由衣, 角谷宏一, 廣瀬泰良, 伊原木聰一郎, 大塚愛二, 佐々木 朗. 口腔顎顔面領域における臨床応用解剖実習の取り組みとその検討. 第64回(公社)日本口腔外科学会総会・学術学会. 札幌. 2019年10月.
18. 坂本裕美, 吉岡徳枝, 奥井達雄, 伊原木聰一郎, 佐々木 朗. 癌骨微小環境における神経ペプチド CGRP の役割に関する検討. 第64回(公社)日本口腔外科学会総会・学術学会. 札幌. 2019年10月.
19. 小野喜章, 江口傑徳, 中野敬介, 河合穂高, 佐々木朗. 口腔扁平上皮癌診断・治療における分子シャペロン HSP90 含有エクソソームの可能性. Diagnostic and therapeutic potential of HSP90-exosome in oral squamous cell carcinoma. 第64回日本口腔外科学会総会・学術大会. 札幌. 2019年10月, 口演.
20. 村瀬友里香, 岸本晃治, 國定勇希, 角谷宏一, 吉田祥子, 伊原木聰一郎, 佐々木 朗. 線維性異形成症に合併した骨吸収抑制薬関連顎骨壊死に対して外科的療法を行った1例. 第64回日本口腔外科学会総会・学術集会, 札幌, 2019年10月, ポスター.
21. 吉田祥子, 岸本晃治, 村瀬友里香, 奥井達雄, 吉岡徳枝, 伊原木聰一郎, 長塚 仁, 佐々木 朗. 舌扁平上皮癌の進行度評価における第8版 TNM 分類の実用性 第2報 ―正誤表に準拠―. 第64回日本口腔外科学会総会・学術集会, 札幌, 2019年10月, ポスター.
22. 矢尾真弓, 岸本晃治, 小畑協一, 西山明慶, 野島鉄人, 佐々木 朗. 当院における骨吸収抑制薬投与による ARONJ 患者の臨床的検討. 第64回日本口腔外科学会総会・学術集会, 札幌, 2019年10月, ポスター.
23. 小畑協一, 岸本晃治, 西山明慶, 柴田 茜, 小野喜章, 野島鉄人, 佐々木 朗. ケルビズムと診断された上下顎骨中心性巨細胞肉芽腫の1例. 第64回日本口腔外科学

会総会・学術大会. 札幌. 2019年10月, 口演.

24. 柴田 茜, 岸本晃治, 小畑協一, 國定勇希, 吉岡徳枝, 奥井達雄, 西山明慶, 伊原木聰一郎, 佐々木 朗. 当科における著名人のマスコミへの病名公表による受診率の影響について. 第40回岡山歯学会. 岡山. 2019年12月. 口演.

25. 小畑協一, 岸本晃治, 西山明慶, 野島鉄人, 伊原木聰一郎, 佐々木 朗. 習慣性顎関節脱臼に対し外科的治療を行い積極的な口腔ケアが行えるようになった1例. 第40回岡山歯学会. 岡山. 2019年12月. 口演.

26. 廣瀬泰良, 伊原木聰一郎, 大森一弘, 中山真彰, 佐々木 朗. Terrein 類縁体の抗腫瘍効果に関する研究. 第40回岡山歯学会. 岡山. 2019年12月. 口演.

27. 角谷宏一, Nahid Akhter Mst, ハラ・エミリオ・サトシ, 岡田正弘, 佐々木 朗. 軟骨細胞片の石灰化能の検討. 第40回岡山歯学会. 岡山. 2019年12月. 口演.

28. 吉岡徳枝, 岸本晃治, 柴田 茜, 伊原木聰一郎, 佐々木 朗. 自家腸骨海綿骨細片による顎骨再建後の移植骨における経時的変化. 第23回(公社)日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会. 茨城. 2019年11月, 口演.

29. 植田紘貴, 国富陽介, 岡 直毅, 村上 隆, 佐々木 朗, 山城 隆, 上岡 寛. 下顎枝垂直骨切り術後に偏位側顎関節の非復位性関節円板前方転位の改善を認めた顔面非対称症例の一治験例. 第78回日本矯正歯科学会大会. 長崎. 2019年11月.

30. 小野喜章, 佐々木 朗. 生検によって自然治癒した小児の下顎に生じた Langerhans 細胞組織球症の1例. 第31回日本小児口腔外科学会総会・学術大会. 金沢. 2019年 口演.

31. 十川千春, 江口傑徳, 奥舎有加, 大山和美, 小野喜章, 十川紀夫, 岡元邦彰. MMP9 プロモーター活性を指標とした三次元培養システムを用いた抗がん剤スクリーニングによる薬剤再開発 Drug repositioning using three-dimensional, MMP9 promoter activity-based anticancer drug screening. 第92回日本薬理学会年会. 大阪. 2019年3月14日-16日.

32. 江口傑徳, 十川千春, 難波友里, 奥舎有加, 河合穂高, 小野喜章, 板垣まみ, 村上純, 大山和美, 浅海淳一, 岡元邦彰. 脂質・コレステロール排出ポンプ ABCG1 標的による腫瘍内エクソソーム蓄積および腫瘍縮小. Depletion of cholesterol lipid efflux pump ABCG1 triggers accumulation of exosomes and regression of tumors. 第 92 回日本薬理学会年会. 大阪. 2019 年 3 月 14 日-16 日.
33. 西山明慶, 伊原木聰一郎, 奥井達雄, 小野喜章, 佐々木 朗. 下顎枝から翼突下顎隙に大きく膨隆した含歯性嚢胞の一例. 第 67 回日本口腔科学会中国・四国地方部会. 広島. 2019 年 10 月 12 日. 口演
34. 伊原木聰一郎, 清水理恵子, 奥井達雄, 高島清文, 河合穂高, 小野喜章, 長塚 仁, 佐々木 朗. ニコチンが口腔癌細胞に与える影響の検討. 第 67 回日本口腔科学会中国・四国地方部会. 広島. 2019 年 10 月 12 日. 口演
35. 江口傑徳, 小野喜章, 河合穂高, チャン・チエン・マン, 十川千春, 奥舎有加, 岡元邦彰. 口腔癌エクソソームによる腫瘍悪性化及びマクロファージ M2 分極における分子シャペロントリオの重要性. 第 6 回日本細胞外小胞学会 JSEV. 東京. 2019 年 10 月 24 日-25 日, 口演.
36. 江口傑徳, 小野喜章, 河合穂高, チャン・チエン・マン, 十川千春, 奥舎有加, 岡元邦彰. 分子シャペロントリオによるエクソソーム制御, 腫瘍悪性化およびマクロファージ分極について. 第 14 回 臨床ストレス応答学会. 大阪. 2019 年 11 月 2-3 日, 口演
37. 村瀬友里香, 青山絵理子, 鈴木康弘, 佐々木 朗, 久保田 聡, 佐藤靖史, 滝川正春. 軟骨細胞の分化過程における CCN2 の発現変動の意義. 第 42 回日本分子生物学会年会, 博多, 2019 年 12 月 3-6 日 (6 日), ポスター.