

《2017年・平成29年》

1. 長谷川利聡, 吉岡徳枝, 矢尾真弓, 小畑協一, 伊原木聰一郎, 中野敬介, 志茂 剛, 長塚 仁, 佐々木 朗. 自然消退をきたした上顎歯肉原発形質芽細胞性リンパ腫の1例 第35回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会. 福岡 2017年1月26-27日 口演.
2. 清水理恵子, 吉岡徳枝, 矢尾真弓, 小畑協一, 増井正典, 伊原木聰一郎, 岸本晃治, 志茂 剛, 佐々木 朗. 若年者口腔悪性腫瘍における臨床統計学的検討 第35回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会. 福岡 2017年1月26-27日, ポスター.
3. 小畑協一, 志茂 剛, 奥井達雄, 松本憲一, 高田紘行, 高嶋清文, 伊原木聰一郎, 長塚 仁, 佐々木 朗. 下顎歯肉癌顎骨浸潤部における Neurokinin B の発現とその役割の検討 第35回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 福岡 2016年1月26-27日 口演.
4. 吉田祥子, 岸本晃治, 村瀬友里香, 長塚 仁, 佐々木 朗 Stage I, II 舌扁平上皮癌の臨床病理組織学的検討～深達度による比較～ 第35回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 福岡 2017年1月26-27日 口演.
5. 村瀬友里香, 吉田祥子, Nur Mohammad Monsur Hassan, 岸本晃治, 長塚 仁, 佐々木 朗. 口腔扁平上皮癌における Phosphatase of Regenerating Liver-3 (PRL-3)の臨床病理学的意義. 第35回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会, 福岡, 2017年1月26-27日, ポスター.
6. 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. VASH1の内軟骨性骨形成における役割. 第12回 Vasohibin 研究会, 宮城, 2017年2月4-5日, 口演.
7. 石川崇典, 村瀬友里香, 西田 崇, 服部高子, 大野充昭, 古松毅之, 滝川正春, 久保田 聡. 軟骨細胞分化に関わる長鎖ノンコーディング RNA の解析. 第30回日本軟骨代謝学会, 京都, 2017年3月3-4日, 口演.
8. 小畑協一, 志茂 剛, 高田紘行, 高嶋清文, 奥井達雄, 伊原木聰一郎, 長塚 仁, 佐々木 朗, Neurokinin B 受容体の口腔扁平上皮癌における発現の検討. 第71回日本口腔科学会学術集会, 愛媛, 2017年4月27-28日, ポスター.
9. 増井正典, 奥井達雄, 志茂 剛, 伊原木聰一郎, 佐々木 朗. Midkine 阻害剤 iMDK の口腔扁平上皮癌における抗腫瘍効果と血管新生抑制効果の検討. 第71回日本口腔科学会学術集会, 愛媛, 2017年4月27-28日, ポスター.
10. 村瀬友里香, 滝川正春, 佐々木 朗. 血管新生因子 CCN2 と血管新生抑制因子 VASH1 の内軟骨性骨化における役割. 第71回日本口腔科学会学術集会, 愛媛, 2017年4月27-28日, 口演.
11. 樋口智子, 曾我賢彦, 室 美里, 佐々木 朗. ゴレドロン酸からデノスマブへの投与変更は ARONJ のリスク因子である. 第71回日本口腔科学会学術集会, 愛媛, 2017年4月27-28日, ワークショップ5 口演.
12. 國定勇希, 岸本晃治, 清水理恵子, 坂本裕美, 吉田祥子, 奥井達雄, 伊原木聰一郎, 吉岡徳枝, 西山明慶, 志茂 剛, 佐々木 朗. 当科を受診したインプラント治療患者の問題に対す

- る臨床的検討. 第46回(公社)日本口腔外科学会 中国四国支部学術集会, 山口, 2017年5月27日, 口演.
13. 奥井達雄, 志茂 剛, 小畑協一, 佐々木 朗. 癌細胞が産生する乳酸が知覚神経に与える影響. 第46回(公社)日本口腔外科学会 中国四国支部学術集会, 山口, 2017年5月27日, 口演.
  14. 吉岡徳枝, 志茂 剛, 佐々木 朗. 自然消退をきたしたEBV関連上顎歯肉原発形質芽細胞性リンパ腫の1例. 第41回日本頭頸部癌学会, 京都, 2017年6月8, 9日. ポスター.
  15. 吉岡徳枝, 西山明慶, 伊原木聰一郎, 志茂 剛, 藤澤達郎, 佐々木 朗. 開咬を伴う下顎後退症に対して上下顎同時骨延長後にIVROを施行した1例の長期的観察. 第27回日本顎変形症学会総会・学術大会, 東京, 2017年6月15,16日, ポスター.
  16. 吉岡徳枝, 西山明慶, 伊原木聰一郎, 奥井達雄, 岸本晃治, 志茂 剛, 佐々木 朗. 下顎後方移動に対する術式の選択基準に関する臨床的検討. 第27回日本顎変形症学会総会・学術大会, 東京, 2017年6月15,16日, 口演.
  17. 村瀬友里香, 青山絵理子, 久保田 聡, 佐々木 朗, 滝川正春. Vasohibin-1 (VASH1)による内軟骨性骨化の制御とCCN2の関与. 第35回日本骨代謝学会学術集会, 博多, 2017年7月27-29日, 口演.
  18. 奥井達雄, 日浅雅博, 志茂剛, 佐々木朗, 米田俊之. TRPV1を通じて興奮した知覚神経はHGF産生により骨内でのがんの進展および骨からの二次転移を促進する. 第35回日本骨代謝学会学術集会, 博多, 2017年7月27-28日, 口演.
  19. 小畑協一, 志茂 剛, 奥井達雄, 伊原木聰一郎, 國定勇希, 松本健一, 佐々木 朗. 口腔扁平上皮癌におけるNeurokinin B/Neurokinin 3 receptorの発現とその役割の検討. 第35回日本骨代謝学会学術集会, 博多, 2017年7月27-29日, 口演.
  20. 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. CCN2によるVASH1を介した内軟骨性骨化調整機構の解明. 第9回日本CCNファミリー研究会, 岡山, 2017年8月26日, 口演.
  21. 小野喜章, 江口傑徳, 十川千春, 村上 純, 藤原敏史, 笠井智成, 妹尾昌治, 佐々木 朗, 小崎健一, 岡元邦彰. Comparative study on exosomes derived from two types of tongue carcinoma cell lines with different metastatic potential 転移能の異なる2種類の舌癌細胞株由来エクソソームについて比較検討. 第4回日本細胞外小胞学会JSEV. 広島. 2017年8月30日-9月1日, ポスター.
  22. 吉岡徳枝, 矢尾真弓, 辻本紗代子, 柴田 茜, 志茂 剛, 佐々木 朗. 口腔内に初発症状を呈し診断に苦慮した骨髄不全症候群に伴う腸管ペーチェットの1例. 第27回日本口腔内科学会・第30回日本口腔診断学会学術大会合同学術大会, 札幌, 2017年9月8-9日, 口演.
  23. 坂本裕美, 志茂 剛, 國定勇希, 増井正典, 小畑協一, 吉岡徳枝, 矢尾真弓, 柴田 茜, 伊原木聰一郎, 奥井達雄, 吉田祥子, 村瀬友里香, 岸本晃治, 西山明慶, 佐々木 朗. 岡山大学病院口腔外科(病態系)医科歯科連携におけるMRONJ患者の調査. 第27回日本口腔内科

- 学会・第30回日本口腔診断学会合同学術大会，2017年9月8日，口演。
24. 竜門省二，志茂 剛，吉岡徳枝，矢尾真弓，柴田 茜，伊原木聰一郎，奥井達雄，國定勇希，吉田祥子，岸本晃治，西山明慶，佐々木 朗. 当科における過去5年間の重症菌性感染症患者の臨床統計的検討. 第27回日本口腔内科学会・第30回日本口腔診断学会合同学術大会，札幌，2017年9月8日，ポスター.
  25. 柴田 茜，矢尾真弓，吉岡徳枝，王 碩，廣瀬泰良，志茂 剛，佐々木 朗. 当科における口腔扁平苔癬症例の臨床的検討. 第27回日本口腔内科学会・第30回日本口腔診断学会合同学術大会，札幌，2017年9月8日，ポスター.
  26. Ono K, Eguchi T, Sogawa C, Murakami J, Fujiwara T, Kasai T, Seno M, Asaumi J, Sasaki A, Kozaki K. Investigation into biomarkers for lymph node metastasis using oral squamous cell carcinoma cell line-derived exosomes. 舌癌細胞株由来エクソソーム解析による頸部リンパ節転移マーカーの探索. 第76回日本癌学会学術総会. 横浜. 2017年9月28-30日，口演.
  27. Kunisada Y, Eikawa S, Tomonobu N, Domae S, Uehara T, Hori S, Furusawa Y, Hase K, Sasaki A, Udono H. Attenuation of CD4<sup>+</sup>CD25<sup>+</sup> regulatory T cells in the tumor microenvironment by metformin, a type 2 diabetes drug. 第76回日本癌学会学術総会，横浜，2017年9月28-30日，口演.
  28. 村瀬友里香. Role of CCN2 in amino acid metabolism of chondrocytes. 第38回岡山歯学会総会・学術集会，岡山，2017年10月1日，奨励論文賞 受賞講演.
  29. 藤原敏史，江口傑徳，十川千春，小野喜章，村上純，浅海淳一，小崎健一，岡元邦彰. EGFR標的抗体薬セツキシマブによる口腔癌由来エクソソームの制御. 第38回岡山歯学会総会・学術大会. 岡山. 2017年10月1日. 口演.
  30. 松井裕一，飯田征二，佐々木 朗，中尾篤典. 当院救命救急センターにおける歯科連携システム. 2017年10月24-26日，大阪，口演.
  31. 長谷川利聡，伊原木聰一郎，吉岡徳枝，中野敬介，藤田麻理子，志茂 剛，浅海淳一，長塚仁，佐々木 朗. 象牙質形成性幻影細胞腫の2例 第62回(公社)日本口腔外科学会総会. 京都. 2017年10月20-22日，ポスター.
  32. 清水理恵子，吉岡徳枝，矢尾真弓，吉田祥子，伊原木聰一郎，西山明慶，岸本晃治，志茂 剛，佐々木 朗. エナメル上皮腫に対する治療法の臨床的検討. 第62回(公社)日本口腔外科学会総会. 京都. 2017年10月20-22日，ポスター.
  33. 竜門省二，西山明慶，吉岡徳枝，伊原木聰一郎，奥井達雄，岸本晃治，志茂 剛，佐々木 朗. 過去10年間の顎変形手術症例における臨床統計的検討 第62回(公社)日本口腔外科学会総会. 京都. 2017年10月20-22日，ポスター.
  34. Yoshioka N, Sasaki A. Clinical utility of jaw reconstruction with particulate cancellous bone marrow and custom-made titanium mesh tray. 第62回(公社)日本口腔外科学会総会. 京都. 2017年10月20-22日，国際シンポジウム1. 口演.
  35. 吉岡徳枝. 女性口腔外科医のキャリアに対する自覚と意思に関するアンケート調査. 第62

- 回（公社）日本口腔外科学会総会．京都．2017年10月20-22日，シンポジウム3．口演．
36. 村瀬友里香, 吉田祥子, 佐々木 朗. 内軟骨性骨化過程における vasohibin-1 (VASH1)の発現とその意義. 第 62 回（公社）日本口腔外科学会総会, 京都, 2017年10月20-22日, ポスター.
  37. 角谷宏一, 矢尾真弓, 吉岡徳枝, 柴田 茜, 坂本裕美, 小畑協一, 志茂 剛, 佐々木 朗. 当科における薬剤関連顎骨壊死(MRONJ)患者の臨床的検討. 第 62 回（公社）日本口腔外科学会総会. 京都. 2017年10月20-22日, ポスター.
  38. 森澤綾香, 奥井達雄, 小畑協一, 増井正典, 佐々木 朗. 癌骨破壊に対する血管新生阻害薬 Ammonium Tetrathiomolybdate の治療的効果の検討 第 62 回（公社）日本口腔外科学会総会. 京都. 2017年10月20-22日, 口演.
  39. 吉田祥子, 岸本晃治, 村瀬友里香, 志茂 剛, 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 分類改訂による影響の検討. 第 62 回（公社）日本口腔外科学会総会. 京都. 2017年10月20-22日, ポスター.
  40. 小野喜章, 江口傑徳, 十川千春, 村上純, 藤原敏史, 笠井智成, 妹尾昌治, 佐々木 朗, 小崎健一, 岡元邦彰. 口腔扁平上皮癌細胞由来エクソソームに含まれる分子シャペロンについての検討. 第 12 回 臨床ストレス応答学会. 東京. 2017年11月4-5日, 口演・ポスター. 若手研究奨励賞受賞.
  41. 小野喜章, 江口傑徳, 十川千春, 村上 純, 藤原敏史, 笠井智成, 妹尾昌治, 岡元邦彰, 佐々木 朗, 小崎健一. 口腔扁平上皮癌細胞株が分泌するエクソソームについての検討. 第 16 回 中国四国口腔癌研究会. 高知. 2017年11月10日, 口演.
  42. 奥井達雄, 志茂剛, 伊原木聰一郎, 岸本晃治, 森澤絢香, 佐々木朗. 癌由来 HMGB1 が骨内の知覚神経興奮と癌進展に与える影響. 第 65 回 NPO 法人日本口腔科学会. 中国四国支部学術集会, 高知, 2017年11月11日, 口演.
  43. 奥井達雄. 癌性骨痛のメカニズム. Skeletal Science Retreat 2017(骨代謝スクール), 倉敷, 2017年11月25日, 口演.
  44. 小野喜章, 江口傑徳, 十川千春, 村上 純, 藤原敏史, 笠井智成, 妹尾昌治, 佐々木 朗, 小崎健一, 岡元邦彰. 口腔扁平上皮癌細胞由来エクソソームに含まれるプロテオームの特性 第 40 回 日本分子生物学会年会. 神戸. 2017年12月6-9日, ポスター.
  45. 村瀬友里香, 青山絵理子, 鈴木康弘, 佐々木 朗, 久保田 聡, 滝川正春. Expression of vasohibin-1 (VASH1) during endochondral ossification and its significance. 2017 年度生命科学系学会合同年次大会, 兵庫, 2017年12月6-9日, ポスター.
  46. Nishiyama A, Ibaragi S, Yoshioka N, Shimo T, Sasaki A. A case of maxillary protrusion and gummy smile treated by multi-segmental horseshoe Le Fort I osteotomy. 23nd ICOMS, Hong Kong, March 30-April 3, 2017. Poster.
  47. Yoshioka N, Nishiyama A, Ibaragi S, Kishimoto K, Shimo T, Sasaki A. Postoperative stability and some tips of Horseshoe Le Fort I osteotomy. 23nd ICOMS, Hong Kong, March 30-April 3, 2017. Oral

48. Yao M, Yoshioka N, Shimo T, Sasaki A. A Case Of Spontaneous Regression of Plasmablastic Lymphoma in the upper gingiva. 23rd ICOMS, Hong Kong, March 30-April 3, 2017. Poster.
49. Hiasa M, Okui T, Delgado-Calle J, Bellido T, Roodman GD, Plotkin L, White FA, Yoneda T. Bone pain-modifying actions of osteocytes via Connexin43-mediated communications with sensory nerves. 44th European Calcified Tissue Society Congress, Salzburg, .May 13-16, 2017. Oral
50. Okui T, Hiasa M, White FA, Roodman GD, Yoneda T. Neuronal HGF regulates breast cancer progression and bone pain induction. 44th European Calcified Tissue Society Congress, Salzburg, .May 13-16, 2017. Oral
51. Higuchi T, Soga Y, Kajizono M, Muro M, Sasaki A. Replacing zoledronic acid with denosumab increases the risk of ONJ. Annual Meeting of Multinational Association of Supportive Care in Cancer/ International Society of Oral Oncology 2017, eP253, Washington D.C., USA. July, 2017.
52. Higuchi T, Soga Y, Sasaki A. Replacing zoledronic acid with denosumab increases the risk of ONJ. 95th General Session of the IADR/AADR/CADR General Session & Exhibition, 3430, San Francisco, USA. March, 2017.