

《2008年・平成20年》

1. 吉田祥子、塚本剛一、中山周子、岸本晃治、大山和彦、西山明慶、目瀬浩、佐々木朗. 当科で経験したエナメル上皮腫再発例についての検討. 第26回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 別府 2008/1/24-1/25 口演
2. 小野亜希子、伊原木聡一郎、合田健志、山本大介、吉濱泰斗、志茂 剛、目瀬浩佐々木 朗. 骨微小環境を再現した口腔癌の骨浸潤能評価モデルの開発に関する研究. 第26回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 別府 2008/1/24-1/25 口演
3. 宮城芳江、中山周子、塚本剛一、吉田祥子、目瀬 浩、佐々木 朗. 特異な病理組織像を呈し診断に苦慮した cemento-ossifying fibroma の一例. 第26回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 別府 2008/1/24-1/25 ポスター
4. 岸本晃治、万代とし子、吉岡徳枝、佐々木 朗. 血管新生因子 angiogenin を標的とした悪性黒色腫の制御に関する基礎的研究. 第26回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 別府 2008/1/24-1/25 ポスター
5. 村上千明、岸本晃治、吉田祥子、山本大介、目瀬 浩、佐々木 朗. 臼歯腺由来と考えられる乳頭状嚢腺癌 (Cystadenocarcinoma) の1例. 第26回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 別府 2008/1/24-1/25 ポスター
6. Ohgawara T, Kubota S, Kawaki H, Kondo S, Sasaki A, Takigawa M. Expression and biological significance of CCN2-associated microRNAs in chondrocytic HCS-2/8 cells. 第1回岡山医療教育国際シンポジウム 岡山 2008/2/1 ポスター
7. 志茂剛、小山英樹、栗尾奈愛、奥井達雄、山本大介、岸本晃治、目瀬 浩、佐々木 朗. 内軟骨性骨形成過程におけるRAシグナルのヘッジホッグ発現調節におよぼすメカニズムと役割の解明. 第62回日本口腔科学会学術集会 福岡 2008/4/17-4/18 ポスター (日本口腔科学会学会賞優秀発表賞)
8. 山本大介、西山明慶、岸本晃治、野島鉄人、竜門幸司、佐々木 朗. 梨状口より抜歯した上顎正中埋伏過剰歯の2例. 第62回日本口腔科学会学術集会 福岡 2008/4/17-4/18 口演

9. 合田健志、志茂 剛、吉濱泰斗、小野亜希子、栗尾奈愛、奥井達雄、山本大介、佐々木 朗. 口腔扁平上皮癌における TGF- β シグナルと癌の骨浸潤・骨破壊の治療への応用. 第 62 回日本口腔科学会学術集会 福岡 2008/4/17-4/18 ポスター (日本口腔科学会学会賞優秀発表賞)
10. 吉田祥子、岸本晃治、銅前昇平、村上千明、帆波辰基、佐々木 朗. 経口ビスフォスフォネート製剤が関連したと考えられる顎骨壊死の 2 例. 第 37 回日本口腔外科学会 中・四国地方会 倉敷 2008/6/7 口演
11. 小野亜希子、岸本晃治、西山明慶、万代とし子、目瀬 浩、佐々木 朗. 下顎埋伏智歯の抜歯時に頬部から眼窩・側頭部に波及した気腫の一例. 第 37 回日本口腔外科学会 中・四国地方会 倉敷 2008/6/7 口演
12. 吉岡徳枝、西山明慶、梅原亜矢子、塚本剛一、佐々木 明. 当科において外科的矯正治療を行った中高年患者の臨床的検討. 第 18 回日本顎変形症学会総会 名古屋 2008/6/17-6/18 口演
13. 西山明慶、吉岡徳枝、吉田祥子、梅原亜矢子、佐々木 朗. 開咬に対する Le Fort I 型上顎骨切術、IVRO 併用における術後安定性の検討. 第 18 回日本顎変形症学会総会 名古屋 2008/6/17-6/18 ポスター
14. 吉田祥子、岸本晃治、小山貴弘、目瀬 浩、佐々木 朗. 後期高齢者口腔扁平上皮癌症例の臨床的検討. 第 19 回日本老年歯科医学会総会・学術大会 岡山 2008/6/19-20 口演
15. 吉田祥子、岸本晃治、小山貴弘、吉濱泰斗、志茂 剛、小野達生、目瀬 浩、佐々木 朗. 当科における高齢者口腔癌の臨床統計的観察. 第 7 回中四国口腔癌研究会学術講演会 米子 2008/7/19 口演
16. 大河原敏博、久保田聡、川木晴美、近藤誠二、江口傑徳、佐々木朗、滝川正春. マイクロ RNA18a による *Ccn2/Ctgf* 遺伝子発現制御機構と、その軟骨細胞分化への関与. 第 2 回日本 CCN ファミリー研究会 岡山 2008/8/29-30 口演 *若手国際

学術交流奨励賞受賞

17. 志茂 剛, 小山英樹, 栗尾奈愛, 奥井達雄, 山本大介, 佐々木朗. ソニックヘッジ
ホッグによる歯胚未分化間葉系細胞の象牙芽細胞分化誘導
第 6 回日本再生歯科医学会 東京 2008/9/13 ポスター
18. 銅前昇平, 村上千明, 目瀬 浩, 佐々木 朗. 口腔癌 TS-1 放射線同時併用療法に
おける骨髓抑制および口内炎に対する Z-100 (Ancer) の臨床効果. 第 18 回日本口腔
粘膜学会総会・学術集会 東京 2008/9/19-20 口演
19. 吉田祥子, 岸本晃治, 村上千明, 銅前昇平, 吉濱泰斗, 西山明慶, 佐々木 朗.
小児における舌病変の臨床病理学的検討. 第 20 回小児口腔外科学会総会・学術大
会 川越 2008/9/20 口演
20. Ohgawara T, Kubota S, Kawaki H, Kondo S, Eguchi T, Sasaki A, Takigawa M.
Regulation of chondrocytic phenotype by micro RNA 18a: Involvement of
Ccn2/Ctgf as a major target gene. 5th International CCN Workshop. Canada
2008/10/18-22 口演
21. 栗尾奈愛, 志茂 剛, 奥井達雄, 吉岡徳枝, 山本大介, 佐々木 朗. 新規 FAK 分
子標的治療薬 TAE226 の癌骨破壊病変に与える効果. 第 53 回 日本口腔外科学会
総会 徳島 2008/10/20-21 口演
22. 志茂 剛, 栗尾奈愛, 奥井達雄, 山本大介, 佐々木 朗. 骨折修復過程における
ヘッジホックシグナルの役割. 第 53 回 日本口腔外科学会総会 徳島
2008/10/20-21 口演
23. 梅原亜矢子, 目瀬 浩, 中山周子, 矢尾真弓, 尾野裕子, 佐々木 朗. 扁平上皮
癌における低酸素環境下での DNA 修復機構を介したシスプラチン耐性機序の検討.
第 53 回 日本口腔外科学会総会 徳島 2008/10/20-21 ポスター
24. 大河原敏博, 久保田聡, 近藤誠二, 佐々木 朗. 乳癌および軟骨骨肉腫細胞にお
ける Micro RNA 18a の CCN2 遺伝子発現抑制様態の比較解析. 第 67 回日本癌学

会総会 名古屋 2008/10/28-30 口演 (ワークショップ)

25. 岸本晃治、吉岡徳枝、佐々木 朗. 口腔癌において **angiogenin** は低酸素環境下で高発現し腫瘍血管新生および細胞増殖に関与する. 第 67 回日本癌学会総会 名古屋 2008/10/28-30 ポスター
26. 銅前昇平、小野俊朗、上中明子、中村ゆかり、和田 尚、中村洋一、佐々木 朗、中山睿一. SEREX 法により同定した **CCDC62-2** に対する癌患者の液性免疫応答. 第 67 回日本癌学会総会 名古屋 2008/10/28-30 ポスター
27. 大河原敏博、久保田聡、川木晴美、近藤誠二、江口傑徳、佐々木朗、滝川正春. マイクロ RNA 18a による **Ccn2/Ctgf** 遺伝子を介した軟骨細胞分化の制御機構の解明. 第 26 回日本骨代謝学会学術集会 大阪 2008/10/29-31 口演
*IBMS-ANZBMS 2009 TRAVEL AWARD 受賞
28. 栗尾奈愛、志茂 剛、奥井達雄、吉岡徳枝、山本大介、佐々木 朗. FAK を分子法的とした癌骨転移制御. 第 26 回日本骨代謝学会学術集会 大阪 2008/10/29-31 口演
29. 吉田祥子、岸本晃治、佐々木 朗. 後期高齢者口腔癌の特徴と治療における現状、問題点とその対策. 第 46 回日本癌治療学会総会 名古屋 2008/10/30-11/1 ポスター
30. Yoshida S, Kishimoto K, Nishiyama A, Sasaki A. Concurrent chemoradiotherapy with S-1 for advanced oral squamous cell carcinoma. 8th Asian Congress on Oral and Maxillofacial Surgery. Thailand 2008/11/3-7 ポスター
31. Kishimoto K, Yoshioka N, Yoshida S, Sasaki A. Expression and role of angiogenin under hypoxia in oral cancer. 8th Asian Congress on Oral and Maxillofacial Surgery. Thailand 2008/11/3-7 口演
32. 吉田祥子、岸本晃治、銅前昇平、奥井達雄、西山明慶、目瀬 浩、佐々木 朗.

顎裂骨移植後の口腔前庭狭小に対して遊離歯肉移植を併用した口腔前庭拡張術を行った経験. 第 29 回岡山歯学会総会・学術集会 岡山 2008/11/24 口演

33. 奥井達雄、志茂 剛、栗尾奈愛、小野亜希子、吉岡徳枝、山本大介、目瀬 浩、佐々木 朗. Mammalian target rapamycin (mTOR)シグナルの口腔癌骨破壊における関与. 第 29 回岡山歯学会総会・学術集会 岡山 2008/11/24 口演
34. 栗尾奈愛、志茂 剛、奥井達雄、吉岡徳枝、小野亜希子、山本大介、佐々木 朗. 癌の骨浸潤・骨破壊における Focal adhesion kinase (FAK)の役割とシグナル制御. 第 29 回岡山歯学会総会・学術集会 岡山 2008/11/24 口演
35. 山本大介、吉岡徳枝、志茂 剛、小野亜希子、栗尾奈愛、奥井達雄、佐々木 朗. Parathyroid hormone 1 (PTH1)レセプターアンタゴニストを用いた癌骨転移制御. 第 29 回岡山歯学会総会・学術集会 岡山 2008/11/24 口演
36. 奥井達雄、志茂 剛、栗尾奈愛、合田健志、小野亜希子、山本大介、吉岡徳枝、目瀬 浩、佐々木 朗. 口腔癌の顎骨骨破壊における mTOR シグナルの関与. 第 56 回 NPO 法人日本口腔科学会中国・四国地方部会 米子 2008/11/29 口演
37. シェーグレン症候群に伴う口腔乾燥症治療の検討 (セビメリン塩酸塩からピロカルピン塩酸塩への投与変更症例に関して). 目瀬 浩、渡邊佳衣、青木香澄、近藤恵美子、帆波辰基、江藤 司、佐々木 朗. 第 56 回 NPO 法人日本口腔科学会中国・四国地方部会 米子 2008/11/29 口演
38. マイクロ RNA 18a による Ccn2/Ctgf 遺伝子の制御機構の解明とその軟骨分化における意義. 大河原敏博、久保田聡、川木晴美、近藤誠二、江口傑徳、佐々木朗、滝川正春. BMB2008 (第 31 回日本分子生物学会年会・第 81 回日本生化学会大会合同大会) 神戸 2008/12/9-12 ポスター