

歯科口腔外科学講座

原著論文

- 1 檀上 敦, 山下佳雄, 山口能正, 合島怜央奈, 野口信宏, 井原功一郎, 後藤昌昭: レーザー溶接型エピテックシステムを使用した眼窩欠損症例の長期経過. 顎顔面補綴 第39巻, 第2号, 38-43, 2016.
- 2 *金森修一, 平岡真寛, 福原 昇, 大泉幸雄, 檀上 敦, 他: 放射線照射による白血球減少症に対するセファランチンの臨床効果および有害事象の多施設後方視的共同研究. 癌と化学療法 第43巻, 9号, 1075-1079, 2016.
- 3 Keisuke Mori, Yoshio Yamashita, Noriyoshi Teramoto: Effects of ZD0947, a novel and potent ATP-sensitive K⁺ channel opener, on smooth muscle-type ATP-sensitive K⁺ channels. European Journal of Pharmacology. 791: 773-779, 2016.
- 4 *Ono R, Ohtsubo T, Hayashi N, Aijima R, Yamashita Y, Goto M: Inactivation of oral cancer cell using active species generated by atmospheric plasma. J Photopolym Sci. Technol. Vol.29(3): 443-445, 2016.
- 5 山口能正: エピテーゼの臨床と製作方法. 顎顔面補綴, 2016, 12.
- 6 山下佳雄: 抜歯後の消炎鎮痛剤としてのセレコキシブ(セレコックス)の有用性. 佐賀市歯科医師会誌 Vol. 82: 28-29, 2016.
- 7 山下佳雄: 咀嚼機能回復を目指した咬合再建治療. 頭頸部癌 Vol. 42(3): 284-289, 2016.
- 8 Yamashita Y, Inoue M, Aijima R, Danjo A, Goto M: Three-dimensional evaluation of healing joint morphology after closed treatment of condylar fractures. Int. J Oral Maxillofac Surg. Vol.45: 292-296, 2016.

症例報告

- 1 *Nagai K, Suyama Y, Koga D, Nishi M, Iida C, Tashiro K, Danjo A, Kai K, Matsuo M: Anaplastic lymphoma Kinase-Positive Anaplastic Large Cell Lymphoma with Cardiac Metastasis and Arterial Tumor Embolisms during First-Course Chemotherapy. Case Rep Oncol. 17; 9(2): 440-446, 2016.
- 2 山下佳雄: 「上顎歯肉の腫脹, 出血」Dd 診断力ですと. DENTAL DIAMOND Vol. 41 No. 602 17-18, 2016.

学会発表

国際規模の学会

- 1 *Ono R, Mine K, Miyamaru Y, Ohtsubo T, Hayashi N, Aijima R, Yamashita Y, Goto M: Inactivation effect of DBD on oral cancer cells inside culture medium film. 6th International Conference on Plasma Medicine. 2016, 9, 4-9. Conference Program, p30 (P3-12-2).
- 2 *小野大帝, 大坪哲也, 林 信哉, 合島怜央奈, 山下佳雄, 後藤昌昭: 大気圧プラズマによって生成される活性種を用いた口腔がん細胞の不活化. The 33rd International Conference of Photopolymer Science and Technology. 2016, 6, 22-24. Scientific Program, p20 (Japanese Symposia; B2-09).

国内全国規模の学会

- 1 ○合島怜央奈, 山下佳雄, 鶴岡祥子, 下平大治, 檀上 敦, 後藤昌昭: プラズマ照射によるヒト口腔癌細胞株に対する抗腫瘍効果の検討. 第70回 NPO 法人日本口腔科学会総会・学術集会. 2016, 4, 15-17. プログラム・抄録集 152頁.

- 2 °合島怜央奈, 吉本怜子, 曹 愛琳, 森 啓輔, 張 旌旗, 大崎康吉, 檀上 敦, 山下佳雄, 清島 保, 城戸瑞穂: ヒト口腔癌細胞株における TRP チャネルの機能解析. 第58回歯科基礎医学会学術大会・総会. 2016, 8, 24-26. Journal of Oral Biosciences Supplement 2016, 192頁&390頁.
- 3 浅見紗衣, 稲本陽子, 柴田斉子, 加賀谷斉, 青柳陽一郎, 伊藤友倫子, 桑原亜矢子, 才藤栄一: 呼吸時相が咽頭喉頭腔の形態に与える影響-嚥下 CT を用いた検討. 第22回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会. 2016, 9, 23-24. 日摂食嚥下リハ会誌 20(3) p.84.
- 4 檀上 敦, 山下佳雄, 後藤昌昭: 口蓋形成術後に抜管困難と判断し人工呼吸管理を要した2例. 第40回日本口蓋裂学会総会・学術集会. 2016, 5, 26-27. 第41巻, 第2号, p.107.
- 5 檀上 敦, 合島怜央奈, 森 啓輔, 鶴岡祥子, 下平大治, 山下佳雄: 超音波骨切削器具を用いて切削したラット頭蓋骨のX線学的評価. 第61回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会. 2016, 11, 25-27. 第62巻, 総会特別号, p346.
- 6 °徐 祥赫, 白木 誠, 蒲原麻菜, 菖蒲池健夫, 久木田敏夫, 久木田明子: zBTB タンパク質 LRF/OCZF の破骨細胞分化における機能と骨吸収中の破骨細胞における発現の解析. 第34回日本骨代謝学会学術集会・第4回アジア太平洋骨代謝学会議. 2016, 7, 20-24. 日本骨代謝学会雑誌 34巻 221項.
- 7 *三根圭介, 小野大帝, 林 信哉, 合島怜央奈, 山下佳雄, 後藤昌昭: 誘電体バリア放電により生成した活性種による口腔内がん細胞の不活化効果. 第77回応用物理学会秋季学術講演会. 2016, 9, 13-16. プログラム集 16p-P4-6.
- 8 森 啓輔, 鶴岡祥子, 下平大治, 檀上 敦, 山下佳雄: 顎関節円板障害(Ⅲ型)患者に対する顎間牽引療法の効果検討. 第29回日本顎関節学会総会・学術大会. 2016, 7, 16-18. 第29回日本顎関節学会総会・学術大会プログラム・抄録集 36頁.
- 9 Mori K, Aijima R, Danjo A, Yamashita Y, Teramoto N: ZD0947, a novel and potent ATP-sensitive K⁺ channel opener, for smooth muscle-type ATP-sensitive K⁺ channels. 第58回歯科基礎医学会学術大会. 2016, 8, 24-26. 第58回歯科基礎医学会学術大会プログラム集 67頁.
- 10 *小野大帝, 大坪哲哉, 林 信哉, 合島怜央奈, 山下佳雄, 後藤昌昭: 誘導体バリア放電によって生成された活性種による口腔がん細胞の不活化効果. 第63回応用物理学会春季学術講演会. 2016, 3, 19-22. プログラム集 19p-P7-4.
- 11 *重松正仁, 西 智子, 小峰隆一, 埴原恒彦, 山下佳雄: 現代日本人の下顎骨形態について. 第56回全国国保地域医療学会. 2016, 10, 7-8.
- 12 下平大治, 合島怜央奈, 森 啓輔, 鶴岡祥子, 檀上 敦, 山下佳雄: 佐賀大学医学部歯科口腔外科における25年間のインプラント症例の臨床経過. 第20回(公社)日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会. 2016, 12, 3-4. プログラム抄録集 P8.
- 13 °白木 誠, 徐 祥赫, 蒲原麻菜, 馬渡正明, 久木田明子: ストレス応答タンパク質 Nuclear protein 1/p8 の破骨細胞における新たな機能. 第34回日本骨代謝学会学術集会・第3回アジア太平洋骨代謝学会議. 2016, 7, 20-23. 日本骨代謝学会雑誌 34巻 220項.
- 14 鶴岡祥子, 合島怜央奈, 森 啓輔, 下平大治, 檀上 敦, 山下佳雄: 口腔粘膜病変に対する臨床的診断の妥当性についての検討. 第61回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会. 2016, 11, 25-27. 日本口腔外科学会雑誌学術大会特別号 第62巻, 88.
- 15 内田雄基, 森 啓輔, 下平大治, 檀上 敦, 重松正仁, 陣内重雄, 野口信宏, 山下佳雄: 翼突上顎

領域に骨内インプラントを埋入するためのCTと解剖による計測：解剖体を用いた研究. 第46回日本口腔インプラント学会総会・学術大会. 2016, 9, 17. 日本口腔インプラント学会誌 第29巻特別号 167.

- 16 山口能正：Keynote Lecture「Epithesis Update」 「エピテーゼの臨床と製作方法」. 日本顎顔面補綴学会. 2016, 6, 2-4. P38.
- 17 山口能正：「区域切除後に下顎骨再建を行わなかった患者の総義歯製作」. 日本歯科技工士学会. 2016, 9, 10-11. P77.
- 18 山下佳雄：口腔癌の診断と治療－上顎歯肉癌を中心に－. 第45回（公社）日本口腔外科学会教育研修会 口腔四学会合同研修会. 2016, 2, 28. プログラム・抄録集 p.45-48.
- 19 山下佳雄：口腔がんに対するチーム医療－再建後の咀嚼機能回復－. 第40回日本頭頸部癌学会. 2016, 6, 10. 日本頭頸部癌学会誌 Vol.42(2), p.123.
- 20 山下佳雄：口腔癌の診断と治療－上顎歯肉癌を中心に－. 第45回（公社）日本口腔外科学会教育研修会 口腔四学会合同研修会. 2016, 7, 24. プログラム・抄録集 p.45-48.
- 21 山下佳雄, 合島怜央奈, 森 啓輔, 鶴岡祥子, 下平大治, 檀上 敦：ヒト口腔癌細胞株に対するプラズマの抗腫瘍効果の検討. 第61回（公社）日本口腔外科学会総会・学術大会. 2016, 11, 26. 日本口腔外科学会雑誌 Vol.62, Supplement, p.193.
- 22 吉武憲子, 檀上 敦, 西村賢二, 隅 康二, 後藤昌昭, 山下佳雄：両側臼歯部咬合支持を喪失した骨格性下顎前突症に対して外科矯正とインプラント補綴で咬合改善を行った1例. 第26回日本顎変形症学会総会・学術大会. 2016, 6, 24-25. 第26巻, 第2号, p.172.

地方規模の学会

- 1 *重松正仁, 中野稔也, 檀上 敦, 山下佳雄, 後藤昌昭：インプラント埋入部位に近接して副オトガイ孔が認められた2症例. 日本口腔インプラント学会第33回九州支部学術大会. 2016, 1, 30-31.
- 2 下平大治, 鶴岡祥子, 森 啓輔, 合島怜央奈, 檀上 敦, 山下佳雄：歯ブラシによって口腔内裂傷を引き起こした小児の一例. 第84回（公社）日本口腔外科学会九州支部学術集会. 2016, 6, 18. 抄録集.
- 3 鶴岡祥子, 森 啓輔, 合島怜央奈, 下平大治, 檀上 敦, 山下佳雄：当科における口腔顔面痛患者に対する治療法の検討. 第84回（公社）日本口腔外科学会九州支部学術集会. 2016, 6, 18. プログラム抄録集 17.
- 4 内田雄基, 檀上 敦, 重松正仁, 山下佳雄, 後藤昌昭：上顎骨から蝶形骨翼状突起領域に骨内インプラントを埋入する際に留意すべき解剖学的構造：解剖体による研究. 日本口腔インプラント学会第33回九州支部学術大会. 2016, 1, 30. 日本口腔インプラント学会第33回九州支部学術大会プログラム抄録集 51.
- 5 山口能正：顎顔面補綴治療に頭蓋顔面骨模型とインプラントを用いた症例. 九州インプラント研究会（KIRG）30周年記念学術講演会. 2016, 3, 26-27. P51.

その他の学会

- 1 鶴岡祥子, 森 啓輔, 合島怜央奈, 下平大治, 檀上 敦, 山下佳雄：当科における口腔顔面痛患者に対する治療法の検討. 佐賀痛みを考える会. 2016, 4, 27.
- 2 山下佳雄：インプラント手術における合併症対策. Nobel Guide コンセプト ベーシックコース. 2016, 9, 4.

- 3 山下佳雄：インプラントの基礎知識・過誤事例の紹介. 佐賀地方裁判所民事部主催勉強会. 2016, 9, 13.
- 4 山下佳雄：がん患者の口腔ケア. 第4回佐賀がんリハビリテーション研修会. 2016, 10, 2.
- 5 山下佳雄：骨吸収抑制薬関連顎骨壊死の病態と管理 ポジショナルペーパー2016を中心に. 佐賀市歯科医師会学術講演会. 2016, 12, 10.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額 (千円)
准教授	山下 佳雄	科学研究費助成事業	新学術領域研究 (分担)	プラズマ・ナノマテリアル動態学の創 成と安全安心医療科学の構築	500
講師	檀上 敦	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	口腔癌の骨浸潤モデルにおけるカテプ シンK阻害剤の機能解析	1,440