歯科口腔外科学講座

著 書

- 1 檀上 敦: CQ47: 遠隔転移に関する治療法は何がよいか? CQ48: 口腔癌の遠隔転移巣に対して 行われる手術療法は有効か? CQ49: 局所再発に対する治療法は何がよいか?. 口腔癌診療ガイ ドライン 2023年版 第2章, 182-189, 2023, 金原出版, 東京.
- 2 山下佳雄: ダイナミック 3 D ナビゲーションシステムによるインプラント治療. 口腔外科ハンドマニュアル 23 Chapter 2 口腔外科最新レビュー, p174-183, 2023, 7, クインテッセンス出版株式会社. 東京.
- 3 山下佳雄: IV 医療面接. インプラントの専門医を取得するための研修マニュアル, p33-37, 2023, 11, 1, クインテッセンス出版株式会社, 東京.
- 4 山下佳雄: VI 編 再建術と術後機能回復, 術後評価 2章「再建術後の咬合咀嚼再建(義歯およびインプラント治療), エピテーゼによる顔面再建」インプラントによる咬合咀嚼再建(総論). 口腔癌 下巻, p222-229, 2023, 9, 1, 医歯薬出版株式会社, 東京.

原著論文

- 1 Aijima R, Yamashita Y: Effectiveness of perioperative oral hygiene management using a cetylpyridinium chloride-, dipotassium glycyrrhizinate, and tranexamic acid-based mouthwash as an adjunct to mechanical oral hygiene in patients with maxillomandibular fixation: A randomized controlled clinical trial. Clin. Exp. Dent. Res. 9: 1044-1050, 2023, 12.
- 2 合島怜央奈,岩本脩平,檀上 敦,山下佳雄:口唇形成時に施行する軟口蓋癒着術が片側性唇顎口蓋裂患者の上顎形態へ与える影響.日本口蓋裂学会雑誌,48巻,1号,20-26頁,2023,4.
- 3 °Cao A, Gao W, Sawada T, Yoshimoto RU, Aijima R, Ohsaki Y, Kido MA: Transient receptor potential channel vanilloid 1 (TRPV1) contributes to facial mechanical hypersensitivity in a mouse model of atopic asthma. Lab. Invest. 103(6): 100149, 2023, 6.
- 4 田中 淳, 古謝侑奈, 福永祐介, 市山智義, 森山健剛, 山下佳雄:呼吸波形表示を可能としたリアルタイム遠隔モニタリングシステムの研究・開発. 日本臨床工学技士学会誌, No. 77:137-145, 2023.
- *Yamakawa N, Umeda M, Yoshii Y, Mitsudo K, Noguchi M, Kusukawa J, Katakura A, Nakayama H, Sasaki M, Noguchi T, Ueda M, Bukawa H, Yagihara K, Horie A, Miyazaki A, Chikazu D, Tomihara K, Mishima K, Otsuru M, Asoda S, Fujiwara S, Ohyama Y, Kurita H, Kawamata H, Fukuda M, Shintani Y, Kobayashi T, Kanno T, Oh-iwa I, Kawano K, Yamashita Y, Kobayashi W, Ohiro Y, Uzawa K, Ota Y, Kirita T: Multicenter retrospective study of nivolumab for recurrent/metastatic oral squamous cell carcinoma. Oral Diseases doi: 10.1111/odi.14471, 2022, 12, 15.
- 6 Yamashita Y, Aijima R, Danjo A: Clinical effects of different virtual reality presentation content on anxiety and pain: a randomized controlled trial. Scientific Reports Vol.13(1): 20487, 2023, 11, 22.

総 説

- 1 *中山雪詩, 山下佳雄: コンピューターガイディッドサージェリーの現状. 日本顎顔面インプラント 学会誌. Vol. 22(1): 11-17, 2023, 1.
- 2 山下佳雄:インプラント治療のための骨造成-自家骨移植を中心に-. 日本顎顔面インプラント学

会誌, Vol. 22(2):73-78, 2023, 1.

症例報告

1 蒲原麻菜, 合島怜央奈, 中山雪詩, 山下 亮, 檀上 敦, 山下佳雄: 舌の疼痛を契機に診断に至った巨細胞性動脈炎の1例. 日本口腔外科学会雑誌, 69巻, 3号, 158-163, 2023, 3, 1.

学会発表

国際規模の学会

- 1 *Sumi S, Sumi K, Nagamine T, Aijima R, Toyofuku A, Oka K: Malocclusion due to Drug-Induced Extrapyramidal Symptoms: A Case Report. 29th International Association of Pediatric Dentistry, Maastricht. 2023, 6, 14-17.
- 2 Yoshio Yamashita: Implant Prosthetic Treatment for Reconstructed Jawbones Using Dynamic 3D Navigation System. 9th World Congress of the International Academy of Oral Oncology (IAOO 2023). 2023, 11, 1-4.
- 3 Yoshio Yamashita: Usefulness of dynamic 3D navigation system in implant treatment for jaw reconstruction patients. Asia Pacific Implant Society (APIS) Winter Meeting 2023. 2023, 12, 2.

国内全国規模の学会

- 1 合島怜央奈, 檀上 敦, 蒲原麻菜, 山下佳雄:佐賀大学医学部附属病院歯科口腔外科における口唇 裂・口蓋裂患者の同一内家系発現に関する調査. 第47回日本口蓋裂学会総会・学術集会. 2023, 5, 25-26.
- 2 合島怜央奈, 蒲原麻菜, 靏岡 (大川内) 祥子, 檀上 敦, 山下佳雄: 腐骨除去後の開創部に塞栓子 を付与した補綴装置を応用した薬剤関連顎骨壊死 (MRONJ) の 2 症例. 第77回 NPO 法人日本口 腔科学会学術集会. 2023, 5, 11-13.
- 3 合島怜央奈,山下 亮,蒲原麻菜,檀上 敦,山下佳雄:薬剤関連顎骨壊死による慢性炎症が誘因と考えられた貧血の2症例.第33回日本口腔内科学会,第36回日本口腔診断学会,第43回日本歯科薬物療法学会,第32回日本口腔感染症学会 4 学会合同学術集会.2023,9,22-24.
- 4 合島怜央奈, 蒲原麻菜, 檀上 敦, 山下佳雄:乳児の下顎骨骨折に対して観血的整復固定術と囲繞 結紮を併用した1例. 第42回日本口腔顎顔面外傷学会総会・学術大会. 2023, 7, 21-22.
- 5 大橋順太郎,中山雪詩,桑原五郎,野田啓太,合島怜央奈,檀上 敦,山下佳雄:腓骨皮弁による下顎再建骨に対して動的ナビゲーションシステムを用いてインプラント埋入手術を行った1例.第 53回(公社)日本口腔インプラント学会学術総会.2023,9,15-17.
- 6 蒲原麻菜, 合島怜央奈, 檀上 敦, 山下佳雄:早期舌癌症例の創部処理方法に対する臨床的検討. 第41回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会. 2023, 1, 16-17 (Web 同時開催).
- 7 蒲原麻菜, 合島怜央奈, 檀上 敦, 山下佳雄:神経内分泌腫瘍が疑われた舌下腺に生じた腺癌 (NOS) の1 例. 第47回日本頭頸部癌学会総会・学術講演会: 2023, 6, 15-16.
- 8 蒲原麻菜, 合島怜央奈, 檀上 敦, 久保田英朗, 山下佳雄: 当科における咀嚼筋腱・腱膜過形成症 の臨床的検討. 第36回日本顎関節学会総会・学術大会. 2023. 7. 8-9.
- 9 蒲原麻菜,山下 亮,合島怜央奈,檀上 敦,山下佳雄:当科受診前に歯科用レーザー照射が行われていた舌扁平上皮癌 7 症例に関する検討.第68回日本口腔外科学会総会・学術大会.2023,11,10-12 (Web 同時開催).
- 10 °隅 康二, 合島怜央奈, 檀上 敦, 山下佳雄:複数のブリッジ補綴歯を有する壮年後期顎変形症の

- 1 例. 第33回日本顎変形症学会総会·学術大会. 2023. 6. 8-9.
- 11 * 隅 聡子, 隅 康二, 合島怜央奈, 岡 暁子, 山下佳雄:小児期の成長誘導, 矯正治療未介入の成 人口蓋裂症例. 第47回日本口蓋裂学会総会・学術集会. 2023, 5, 25-26.
- 12 檀上 敦,山下佳雄:頭頸部がん治療における化学放射線治療に起因する障害対策の実践. 第20回 日本口腔ケア学会総会・学術大会. 2023, 4, 20-21.
- 13 檀上 敦, 合島怜央奈, 蒲原麻菜, 靏岡祥子, 山下佳雄: 当科における肩甲舌骨筋上郭清術の予後 について. 第77回 NPO 法人日本口腔科学会学術集会. 2023, 5, 12.
- 14 檀上 敦, 合島怜央奈, 蒲原麻菜, 山下佳雄:下顎枝矢状分割術後の分枝別知覚障害の経過と影響 因子に関する検討. 第33回日本顎変形症学会総会・学術大会. 2023. 6, 9.
- 15 檀上 敦, 合島怜央奈, 蒲原麻菜, 山下佳雄:下顎前突症患者における術前・術後の下顎骨と頸椎 の位置関係について. 第68回日本口腔外科学会総会・学術大会. 2023, 11, 10-12.
- 16 中山雪詩,山下佳雄:モーニングセミナー「インプラント治療における骨造成の勘所(Decision Tree を活用した治療戦略)」. 第53回(公社)日本口腔インプラント学会学術総会. 2023, 9, 5-17
- 17 山下佳雄:ダイナミックナビゲーションシステムの使用に際してインプラント埋入精度に埋入経験 値が影響するか?. デンタルナビゲーション研究会第1回シンポジウム. 2023. 2, 5.
- 18 山下佳雄:シンポジウム「医療事故から学ぶインプラント治療に必要な解剖学」. 第53回(公社) 日本口腔インプラント学会学術大会. 2023, 9, 16.
- 19 山下佳雄:両側性唇顎裂術後の中間顎欠損患者に対してインプラント支持型の顎義歯を作製した 1 例. 第27回(公社)日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会. 2023, 12, 2.

地方規模の学会

- 1 酒井勇貴,田中志緒里,古謝侑奈,福永祐介,諸岡大樹,佐藤大佑,木塚晋輔,木村 崇,西村徳泰,平方希三生,市山智義,田中 淳,山下佳雄:体外式膜型人工心肺装置装着患者搬送中のインシデントに対する問題点の解明と改善策.第18回九州・沖縄臨床工学会 in 福岡. 2023, 11, 5.
- 2 佐藤大祐, 古謝侑奈, 福永祐介, 市山智義, 田中 淳, 山下佳雄: 医療機器の院外使用の取り決め について. 第17回九州・沖縄臨床工学会. 2023, 1, 14-15.
- 3 野田啓太, 蒲原麻菜, 山下 亮, 合島怜央奈, 檀上 敦, 山下佳雄: 偽上皮過形成を伴い悪性腫瘍が疑われた多形腺腫の1例. 第91回(公社)日本口腔外科学会九州支部学術集会. 2023, 6, 24.
- 4 山下佳雄, 大橋順太郎, 中山雪詩:インプラント埋入手術時における不安・恐怖解消のための Virtual Reality の活用. (公社) 日本口腔インプラント学会第40回九州支部学術大会. 2023. 1.21.
- 5 行武 宏,山下 亮,蒲原麻菜,合島怜央奈,檀上 敦,山下佳雄;右側下顎骨エナメル上皮腫に対して術中,術後出血に苦慮した1例.第56回日本口腔科学会九州地方部会.2023,12,2.

その他の学会

- 1 合島怜央奈, 林 信哉, 山下佳雄: 大気圧プラズマを用いた新規口腔がん治療法開発のための基礎 研究, 佐賀大学医学部第2回リトリート, 2023, 8, 26-27.
- 2 山下佳雄:がん患者における口腔ケアの重要性. 伊万里有田地区口腔ケア勉強会. 2023, 10, 11.

研究助成等

職	名	氏 名	補助金(研究助成) 等の名称	種目	1 : 代表 2 : 分担 該当番号を記入	研 宪 課 題 等	交付金額 (千円)
講	師	合島怜央奈	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	1	間葉系幹細胞の細胞・分泌因 子を応用した新規口腔がん治 療法の開発研究	1, 560
講	師	合島怜央奈	科学研究費助成事業	基盤研究(A)	2	酸素プラズマ照射による免疫 細胞の分化誘導と免疫機能制 御の学理深化	2, 000
講	師	合島怜央奈	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	大気圧プラズマによる抗腫瘍 効果と免疫賦活化を利用した 新規口腔がん治療法の開発	100
教	授	山下 佳雄	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	1	大気圧プラズマによる抗腫瘍 効果と免疫賦活化を利用した 新規口腔がん治療法の開発	2, 252
教	授	山下 佳雄	科学研究費助成事業	基盤研究(A)	2	酸素プラズマ照射による免疫 細胞の分化誘導と免疫機能制 御の学理深化	3000
教	授	山下 佳雄	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	間葉系幹細胞の細胞・分泌因 子を応用した新規口腔がん治 療法の開発研究	100