

2022 年（令和 4 年）4 月

～

2023 年（令和 5 年）3 月

論文・学会発表
業績集

山口大学大学院医学系研究科
歯科口腔外科学講座

2022年4月～2023年3月 論文

学術誌

1. Tanaka Y, Shimokawa T, Harada K, Yoshida K. Effectiveness of elemental diets to prevent oral mucositis associated with cancer therapy: A meta-analysis. *Clin Nutr ESPEN.*, 49; 172-180, 2022. doi: 10.1016/j.clnesp.2022.03.005.
2. Yanamoto S, Michi Y, Otsuru M, Inomata T, Nakayama H, Nomura T, Hasegawa T, Yamamura Y, Yamada SI, Kusukawa J, Yamakawa N, Hasegawa O, Ueda M, Kitagawa Y, Hiraki A, Hasegawa T, Ohiro Y, Kobayashi W, Asoda S, Kobayashi T, Iino M, Fukuda M, Ishibashi-Kanno N, Kawaguchi K, Aijima R, Noguchi K, Okura M, Tanaka A, Sugiura T, Shintani Y, Yagihara K, Yamashiro M, Ota Y, Miyazaki A, Takeshita A, Kawamata H, Hiroshi I, Uchida K, Umeda M, Kurita H, Kirita T. Protocol for a multicentre, prospective observational study of elective neck dissection for clinically node-negative oral tongue squamous cell carcinoma (END-TC study). *BMJ Open*, 12(9); e059615, 2022. doi: 10.1136/bmjopen-2021-059615.
3. Harada K, Ferdous T, Fujiwara R, Watanabe K, Mizukami Y, Mishima K. An elemental diet protects mouse salivary glands from 5-fluorouracil-induced atrophy. *Oncol Lett.*, 23; 178, 2022. doi: 10.3892/ol.2022.13298.
4. Nakano H, Suzuki K, Inoue K, Nakajima Y, Mishima K, Ueno T, Demura N. Application of the homologous modeling technique for precision medicine in the field of oral and maxillofacial surgery. *J Pers Med.*, 12(11); 1831, 2022. doi: 10.3390/jpm12111831.
5. Takenawa T, Harada K, Ferdous T, Kawasaki K, Kuramitsu Y, Mishima K. Silencing of Tropomyosin 1 suppresses the proliferation, invasion and metastasis of oral squamous cell carcinoma in vitro. *J Oral Maxillofac Surg Med Pathol.*, 35; 282-287, 2023. doi: 10.1016/j.ajoms.2022.10.004.
6. 三島克章. 境界要素法を用いた音響シミュレーションによる口蓋裂言語障害の病態解明. *サウンド*, 37; 7-11, 2022.

書籍

1. 森悦秀監修（三島克章分担）． 歯科診療・口腔ケアにおける救急&アクシデント対応ハンドブック． *医歯薬出版*, 51-59. 2022.
2. 金子明寛他編（三島克章分担）． 歯科におけるくすりの使い方 2023-2026『MRONJのステージ分類と発症頻度』． *デンタルダイヤモンド*, 158-160, 2022.
3. 金子明寛他編（三島克章分担）． 歯科におけるくすりの使い方 2023-2026『MRONJのステージ分類と発症頻度』． *デンタルダイヤモンド*, 165-168, 2022.

2022年4月～2023年3月 発表

国内学会

一般公演

1. 村上尚子, 藤原里依子, 木村智子, 清水香織, 加藤芳明, 原田耕志, 三島克章. 医療介護連携により QOL 維持・向上を図れた骨吸収抑制薬関連顎骨壊死の 1 例. 第 19 回日本口腔ケア学会総会 2022. 4. 23 大阪.
2. 清水香織, 原田耕志, 加藤芳明, 村上尚子, 木村智子, 三島克章. 当院にて周術期等口腔機能管理を行った患者の地域歯科医療機関への受診状況. 第 19 回日本口腔ケア学会総会 2022. 4. 23 大阪.
3. Shimizu K, Harada K, Kato Y, Kimura T, Murakami N, Mishima K. The status of visit of patients to dentistry who received consultation from the perioperative oral functional management. The 2nd Annual Meeting of the International Society of Oral Care 2022. 4. 24 Osaka.
4. 原田彩, 内田堅一郎, 竹縄隆徳, 野田健人, 野中亮, 三島克章. 術前に血小板減少を認めた gradeⅢの舌癌の 1 例. 第 90 回日本口腔外科学会九州支部学術集会 2022. 6. 25 熊本.
5. 五嶋安治, 原田耕志, 内田堅一郎, 堀永大樹, 梅田浩嗣, 三島克章. 舌血管奇形に対するオレイン酸モノエタノールアミンを用いた硬化療法の一例. 第 69 回日本口腔科学会中国・四国地方部会 2022. 10. 22 鳥取(Web 開催).
6. 野田健人, 内田堅一郎, 野中亮, 竹縄隆徳, 三島克章. 下唇に発生した髄外性形質細胞腫の 1 例. 第 67 回日本口腔外科学会総会・学術大会 2022. 11. 5 千葉.
7. 林英子, 山本美幸, 藤原里依子, 清水香織, 前田茂, 三島克章. 医療的ケア児入所施設内歯科における 5 年間の医療安全対策活動の検討. 第 39 回日本障害者歯科学会総会学術大会 2022. 11. 5 岡山.

8. 林英子, 山本美幸, 藤原里依子, 清水香織, 三島克章. 総合支援学校児童・生徒の「よい歯のコンクール」参加への取組み -学校歯科医師・歯科衛生士として「医療と福祉の連携」-. 第 39 回日本障害者歯科学会総会学術大会 2022. 11. 5 岡山.
9. 末次裕康, 岡藤正樹, 金川昭啓, 植田和樹, 水柿雄三, 三島克章. 混合型肝癌の歯肉転移が疑われた口腔癌の 1 例. 第 51 回 (公社) 日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 2022. 12. 3 香川(Web 開催).
10. 松尾大輝, 梅田浩嗣, 内田堅一郎, 五嶋安治, 野田健人, 山内良太, 三島克章. 上唇に発生した多形腺腫由来癌の 1 例. 第 51 回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 2022. 12. 3 香川(Web 開催).
11. 野中亮, 内田堅一郎, 竹縄隆徳, 三隅純一, 三島克章. 口腔扁平上皮癌における RECQL4 の発現意義に関する臨床病理学的検討. 第 41 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 2023. 1. 26 岡山(web 開催).

招待講演・特別講演

1. 三島克章. MRONJ 最新の知見. 第 38 回山口大学医学部歯科口腔外科教室同門会総会 特別講演 2022. 6. 4 宇部.
2. 三島克章. 摂食嚥下の基礎とチームアプローチ. 令和 4 年度大塚製薬工場研修会 特別講演 2022. 6. 15 宇部(web 開催).
3. 内田堅一郎. 治験実施の現状について～診療科の立場から～. 2022 年度 第 1 回 治験推進セミナー 2022. 7. 6 宇部.
4. 白石麻美, 三島克章. 母音の音響シミュレーション法の開発とその検証. CYBERNET Solution Live 2022 2022. 8. 31 Web 開催.
5. 三島克章. 薬剤関連顎骨壊死 (MRONJ) アップデート. 令和 4 年度宇部歯科医師会学術講演会 特別講演 2022. 9. 28 宇部.

6. 内田堅一郎. お口の健康と新型コロナウイルス対策. 市民公開講座 第 15 回ほうふ健康フォーラム 2022 2022. 10. 16 防府.
7. 三島克章. update! 骨吸収抑制薬/抗血栓薬服用患者の歯科治療. 令和 4 年度下関歯科医師会医療安全講演会 特別講演 2022. 10. 21 下関.
8. 三島克章. あなたの肺は大丈夫? ~COPD・肺炎について~ 『口腔ケアで肺炎予防』. 山口県健康づくりセンター主催健康づくり講座 特別講演 2022. 11. 2 インターネット配信.
9. 内田堅一郎. 造血幹細胞移植患者の口腔管理について. 造血幹細胞移植推進地域拠点病院セミナー 2022. 11. 19 Web セミナー.
10. 原田耕志. 患者目線の臨床栄養-成分栄養剤の底力-, 成分栄養剤に口腔外科が期待するもの. エレンタール®WEB 講演会 2022. 11. 30 宇部.
11. 内田堅一郎. 外来小手術のピットフォールとその対策. 萩市歯科医師会新年学術講演会 2023. 1. 21 萩.
12. 内田堅一郎. 超音波骨切削器具の特徴と口腔癌切除における応用について. 第 41 回 日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 2023. 1. 26 岡山(Web 開催).
13. 三島克章. MRONJ 発症予防に向けて - 予防・治療に関する最新の知見をもとに -. 令和 4 年度障がい児(者)・要介護者歯科診療体制 医科歯科連携強化研修会 II 特別講演 2023. 3. 12 山口(hybrid 開催).
14. 内田堅一郎. 口腔がんの診療~当科における現状と口腔がん検診について~. 令和 4 年度光市三師会学術講演会 2023. 3. 23 光.

2022年4月～2023年3月 新聞取材

新聞取材

1. 三島克章. 「顎変形症」をご存知ですか?～正しい咬み合わせと咀嚼機能の維持・改善の重要性について～. 朝日エージェンシー西部 朝日新聞 2023. 3. 24.

◆獲得研究費◆

*** 研究代表者として獲得した研究 ***

1. 竹縄隆徳
「根治不能口腔癌との共生を目指した新規治療法の開発」、19K18964、2019-2022、若手研究、3,300,000円
2. 河崎啓介
「口腔細菌フソバクテリウム制御による大腸癌予防法の開発」、20K18831、2020-2022、若手研究、3,300,000円
3. 原田耕志
「口内炎モデルを利用した薬剤評価」、2020-019、2020-2023、EA フェアーマーパートナーシップ、15,345,000円
4. 原田耕志
「口腔粘膜炎に対する乳酸菌製剤の応用」、2021-014、2020-2023、EA フェアーマーとの共同研究、6,812,000円
5. 原田耕志
「新規局所麻酔剤の開発」、2022-023、2022-2023、扶桑薬品工業との共同研究、325,000円