

2025 年（令和 7 年）4 月

～

2026 年（令和 8 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

2025年4月～2026年3月 論文

学術誌

1. Mami Shiraishi, Katsuaki Mishima, Masahiro Takekawa, Masaaki Mori, Hirotugu Umeda. Clarification of the Acoustic Characteristics of Velopharyngeal Insufficiency by Acoustic Simulation Using the Boundary Element Method: A Pilot Study. *Acoustics*, 7; 26, 2025. doi: 10.3390/acoustics7020026.
2. Yuichi Matsumoto, Yukihiro Hitaka, Hiroshi Hirata, Yoshiaki Yamamoto, Keita Kobayashi, Naohito Isoyama, Toshio Matsubara, Kenji Watanabe, Yoichi Mizukami, Shin Nakagawa, Katsuaki Mishima, Koji Harada, Koji Shiraishi. Exploration of predictive factors based on oral and intestinal bacterial flora for treating patients with urothelial carcinoma. *PLoS One*, 20;6, 2025. doi: 10.1371/journal.pone.0324814.
3. Satoshi Niwa, Hirotugu Umeda, Kenichiro Uchida, Katsuaki Mishima. Myoepithelial carcinoma ex pleomorphic adenoma of the upper lip: A case report and literature review. *JOMSMP.*, 38;76-81, 2025. doi: 10.1016/j.ajoms.2025.07.004.
4. Keisuke Kawasaki, Koji Harada, Tarannum Ferdous, Keishiro Isayama, Kenji Watanabe, Yoichi Mizukami, Katsuaki Mishima. The Healing Effect of Aged Garlic Extract on Acetic Acid and 5-Fluorouracil-Induced Oral Mucositis in Mice. *J Clin Med Res.*, 17;582-594, 2025. doi: 10.14740/jocmr6341.
5. Shinichi Yamada, Takumi Hasegawa, Takashi Niiyama, Hironori Sakai, Tomofumi Naruse, Koichi Koizumi, Kenichiro Uchida, Kotaro Sakurai, Yoshio Ohyama, Yoshihide Ota, Kenichiro Ishibashi, Hirokazu Nakahara, Yuya Denda, Nobuhiro Yamakawa, Yukari Tasaka, Kazuma Noguchi, Akihisa Horie, Tetsuya Nitta, Masahiro Nishimura, Wataru Kakuguchi, Toru Inomata, Yoshiko Yamamura, Seiji Asoda, Japan Oral Oncology Group. Metastatic tumors in the oral and maxillofacial region: A multicenter retrospective investigation in Japan. *JOMSMP.*, 2025. in press.

6. Koji Harada, Tarannum Ferdous, Keisuke Kawasaki, Kenji Watanabe, Yoichi Mizukami. Effects of aged garlic extract may differ between normal cells and cancer cells. *Biomedical reports*, 23;150, 2025. doi: 10.3892/br.2025.2028.
7. Honoka Fujikawa, Yuki Shimizu, Mane Nishimura, Tomohiro Fujii, Yu Okada, Keisuke Kawasaki, Kenji Watanabe, Yoichi Mizukami, Jun Nishikawa. Antimicrobial effect and safety of 228 nm far-UVC light-emitting diodes. *J Photochem Photobiol, B*, 278;113410, 2025. doi: 10.1016/j.jphotobiol.2026.113410.
8. Rei Suzuki, Kenichiro Uchida, Ryo Nonaka, Kento Noda, Yoshiaki Kato, Hiroki Suda, Katsuaki Mishima. Metastatic ALK fusion gene-positive lung adenocarcinoma in the mandible with numb chin syndrome as an initial manifestation. *JOMSMP*, 38;158-163, 2026. doi: 10.1016/j.ajoms.2025.08.004.
9. 樋口仁, 植野高章, 三島克章, 飯島毅彦, 丹羽均, 角南次郎, 星島宏, 水田健太郎, 渡辺禎久, 前田茂, 中村誠司, 細井宏輝, 吉田道弘, 宮脇卓也. 歯科患者を対象とした歯科用局所麻酔剤アルチカイン塩酸塩・アドレナリン酒石酸水素塩注射剤 (OKAD01) のリドカイン塩酸塩・アドレナリン酒石酸水素塩注射剤を対照とした有用性および安全性の検討 (アルチカイン塩酸塩第Ⅲ相試験). *日歯麻誌*, 53; 1-12, 2025. doi: 10.24569/jidsa.53.1_1.

2025年4月～2026年3月 発表

国内学会

一般公演

1. 丹羽慧, 内田堅一郎, 加藤芳明, 鈴木怜, 高野遼太郎, 三島克章. 外側舌リンパ節転移をきたした舌癌症例の検討. 第54回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術集会 2025.4.26 山口.
2. 玉生卓也, 梅田浩嗣, 五嶋安治, 堀永大樹, 三島克章. Aarskog 症候群児にみられた乳歯晩期残存の一例. 第72回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会 2025.10.4 松山.
3. 島田果穂, 梅田浩嗣, 白石麻美, 三島克章. 口唇形成術を施行した13トリソミーの1例. 第72回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会 2025.10.4 松山.

海外学会

一般公演

Shinichi Yamada, Takumi Hasegawa, Takashi Niiyama, Hironori Sakai, Tomofumi Naruse, Koichi Koizumi, Kenichiro Uchida, Ouyama Yoshio, Takeshi Sasaki, Kenichiro Ishibashi, Hirokazu Nakahara, Yuya Denda, Nobuhiro Yamakawa, Yukari Tasaka, Kazuma Noguchi, Seiji Asoda. A multicenter retrospective investigation of metastatic tumors in oral and maxillofacial regions. The 26th International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery 2025.5.22-25.

招待講演・特別講演

1. 三島克章. 山口大学医学部附属病院歯科口腔外科における臨床-手術を中心に-. 2025 年度久光製薬社内勉強会. 特別講演 2025. 6. 19 宇部 (web) .
2. 三島克章. 抗菌薬適正使用～アクションプラン 2023 を踏まえて～. 令和 7 年度宇部歯科医師会学術講演会. 特別講演 2025. 7. 17 宇部 宇部歯科医師会館.

2025年4月～2026年3月 新聞取材

新聞取材

1. 内田堅一郎. 知っておきたい「口腔がん」治療のいま. 朝日エージェンシー西部
朝日新聞 2025.9.28.

◆獲得研究費◆

*** 研究代表者として獲得した研究 ***

1. 梅田浩嗣
「血流計測をベースとした肥厚性瘢痕の定量評価システムの開発」、23K16118、
2023-2026、若手研究、4,030,000 円