

口腔保健学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Funahara M, Imakiire A, Funahara R, Oyama H, Soutome S, Nakamichi A: A Crossover Trial of a Novel Toothbrushing Method for Prevention of Aspiration Pneumonia: Toothpaste With Povidone-Iodine and Moisturizing Gel Mixture. Cureus 16(12): e75494, 2024. doi: 10.7759/cureus.75494.
- 2 . Funahara M, Soutome S, Sakamoto Y, Imakiire A, Otsuru M, Umeda M.: Factors Related to the Growth of Oral Bacteria After Surgery: An Observational Study of 54 Patients Undergoing Oncologic or Cardiac Surgery. Cureus 16(10): e72342, 2024. doi: 10.7759/cureus.72342.
- 3 . Imakiire A, Soutome S, Miura KI, Ito N, Higaki M, Obayashi F, Koizumi K, Yanamoto S, Yamada T, Umeda M: Effect of Oral Application of Povidone-Iodine on the Amount of Viable Bacteria Entering the Lower Respiratory Tract in Intubated Patients With Oral Cancer: A Preliminary Study. Cureus 16(10): e72240, 2024. doi: 10.7759/cureus.72240.
- 4 . Imakiire A, Soutome S, Nakamura Y, Nakamatsu M, Kawashita Y, Umeda M: Oral Bacteria Counter Using Dielectrophoretic Impedance Measurement: Usefulness and Usage Considerations. Cureus 16(10): e71592, 2024. doi: 10.7759/cureus.71592.
- 5 . Honda H, Funahara M, Nose K, Aoki M, Soutome S, Yanagita K, Nakamichi A: Preoperative and Postoperative Salivary Bacterial Counts in Infants Undergoing Cardiac Surgery: A Prospective Observational Study. Cureus 16(9): e69269, 2024. doi: 10.7759/cureus.69269.
- 6 . Kakei Y, Shimosato M, Soutome S, Funahara M, Shikama Y, Sakamoto Y, Ikegami Y, Otsuru M, Natsume N, Umeda M: Interventional Prospective Studies on Xerostomia in Patients Undergoing Palliative and End-of-Life Care: A Scoping Review. Cureus 16(6): e63002, 2024. doi: 10.7759/cureus.63002.
- 7 . Oohira M, Kitamura M, Higuchi K, Capati L.F. M, Tamai M, Ichinose S, Kawashita Y, Soutome S, Maeda T, Kawakami A, Yoshimura A: Association between total functional tooth unit score and hemoglobin A1c levels in Japanese community-dwelling individuals: the Nagasaki Islands study. BMC oral health 24(1): 1254, 2024. doi: 10.1186/s12903-024-05043-6.
- 8 . Yamaguchi T, Mori K, Kojima Y, Hasegawa T, Hirota J, Akashi M, Soutome S, Yoshimatsu M, Nobuhara H, Matsugu Y, Kato S, Shibuya Y, Kurita H, Yamada S, Nakahara H: Efficacy of perioperative oral care management in the prevention of surgical complications in 503 patients after pancreaticoduodenectomy for resectable malignant tumor: A multicenter retrospective analysis using propensity score matching. Surgery 175(4): 1128-1133, 2024. doi: 10.1016/j.surg.2023.11.008.
- 9 . Ohnuma M, Otsuru M, Omori K, Morishita K, Hayashida S, Soutome S, Miura KI, Umeda M, Yamada T: A retrospective study on odontogenic and non-odontogenic medication-related osteonecrosis of the jaw: Potential differences in clinical features and treatment outcomes. Journal of Dental Sciences 20(2): 1035-1042, 2024. doi: 10.1016/j.jds.2024.11.021.
- 10 . Nakamura N, Soutome S, Imakiire A, Rokutanda S, Ohba S, Sawada S, Kojima Y, Sakamoto Y, Yamamura Y, Funahara M, Otsuru M, Umeda M: Prevention of medication-related osteonecrosis of the jaw after tooth extraction by local administration of antibiotics and atelocollagen sponge: A preliminary study. Journal of Dental Sciences 20(2): 1027-1034, 2024. doi: 10.1016/j.jds.2024.04.006.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	0	2	10

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
梅田さき子・准教授	医科歯科連携委員会	日本口腔ケア学会
梅田さき子・准教授	査読委員	日本口腔衛生学会
梅田さき子・准教授	学術委員	日本口腔ケア学会
梅田さき子・准教授	摂食嚥下リハビリテーション部会委員	日本口腔ケア学会
梅田さき子・准教授	緩和ケアガイドライン作成委員会委員	日本口腔ケア学会

梅田さき子・准教授	ICU口腔ケア推進委員会委員長	日本口腔ケア学会
梅田さき子・准教授	代議員	日本口腔衛生学会
川下由美子・助教	佐世保市歯・口腔の健康づくり推進協議会委員	佐世保市歯・口腔の健康づくり推進協議会
川下由美子・助教	査読委員	口腔衛生学会
川下由美子・助教	介護支援専門委員会委員	長崎大学

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
梅田さき子・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「口腔常時菌による血流感染の発症機構に基づいた医科歯科連携による高度管理方法の構築」
梅田さき子・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ステロイド含漱剤の口腔粘膜炎発症予防に関する多機関共同第Ⅲ相ランダム化比較試験」
梅田さき子・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「拔歯後MRONJ発症機序の解明および予防策の確立」
梅田さき子・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「高齢者の機能歯数・オーラルフレイルと唾液中細菌の関連：天草コホート研究」
梅田さき子・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「薬剤関連頸骨壊死手術における適切な骨切除範囲決定方法：多機関共同前向き研究」
梅田さき子・准教授	オリンパステルモバイオマテリアル株式会社	代表	受託研究費 「アテロコラーゲンと抗菌薬局所投与による拔歯後薬剤関連頸骨壊死の発症予防に関する多機関共同研究」
梅田さき子・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 「コホートを用いた歯周病と全身炎症を繋ぐ分子基盤の解明と病態制御への応用」
梅田さき子・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 「口腔外科手術後挿管患者に対する抗菌薬局所投与による術後肺炎発症予防」
梅田さき子・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「薬剤関連頸骨壊死(MRONJ) 画像分類法の構築」
川下由美子・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「コホートを用いた歯周病と全身炎症を繋ぐ分子基盤の解明と病態制御への応用」
川下由美子・助教	公益財団法人8020推進財団	代表	令和6年度8020公募研究 「五島市住民の歯周疾患と全身との関連についての縦断研究」

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
川下由美子・助教	非常勤講師	歯科衛生士専門学校