

口腔医学講座予防歯科学分野

| 氏名 | 所属 | 職名 | 取得学位 | 専門分野 | 主な論文・著作・業績 |
|-------|---------------|-----|--------|---------------------|---|
| 岸 光男 | 口腔医学講座予防歯科学分野 | 教授 | 博士（歯学） | 予防歯科学、口腔衛生学、歯科医療管理学 | <p>① Kishi, M., Aizawa, F., Matsui, M., Yokoyama, Y., Abe, A., Minami, K., Suzuki, R., Miura, H., Sakata, K., Ogawa, A.: Oral health-related quality of life and related factors among residents in a disaster area of the Great East Japan Earthquake and giant tsunami/ Health Qual. Life Outcomes. 13:143. doi:10 (2015)</p> <p>② Kishi, M., Ohara-Nemoto, Y., Takahashi, M., Kishi, K., Kimura, S., Aizawa, F., Yonemitsu, M.: Prediction of periodontopathic bacteria in dental plaque of periodontal healthy subjects by measurement of volatile sulfur compounds in mouth air / Arch. Oral Biol. 58:324-330 (2013)</p> <p>③ Kishi, M., Ohara-Nemoto, Y., Takahash, M., Kishi, K., Kimura, S., Yonemitsu, M.: Relationship between oral status and prevalence of periodontopathic bacteria on tongues of elderly individuals / J. Med. Microbiol. 59:1354-1359 (2010)</p> <p>④ Kishi, M., Abe, A., Kishi, K., Ohara-Nemoto, Y., Kimura, S., Yonemitsu, M.: Relationship of quantitative salivary levels of Streptococcus mutans and S. sobrinus in mothers to caries status and colonization of mutans streptococci in plaque in their 2.5-year-old children / Community Dent. Oral Epidemiol. 37:241-249 (2009)</p> <p>⑤ 文部科学省科学研究費補助金 基盤C 「課題名: 周術期口腔粘膜炎インディケータとしての唾液炎症マーカーの検討」 2018年</p> |
| 稲葉 大輔 | 口腔医学講座予防歯科学分野 | 准教授 | 博士（歯学） | 予防歯科学, 口腔衛生学, 齲蝕学 | <p>① Min, J. H., Inaba, D., Kim, B. I.: Evaluation of resin infiltration using quantitative light-induced fluorescence technology / Photodiagnosis Photodyn Ther. 15:6-10 (2016)</p> <p>② Min, J. H., Inaba, D., Kwon, H. K., Chung, J. H., Kim B. I.: Evaluation of penetration effect of resin infiltrant using optical coherence tomography / J. Dent. 43(6):720-5 (2015) .</p> <p>③ Nam S. H., Jung, H. I., Kang, S. M., Inaba, D., Kwon, H. K., Kim, B. I.: Validity of screening methods for periodontitis using salivary hemoglobin level and self-report questionnaires in people with disabilities / J. Periodontol. 86:536-45 (2015)</p> <p>④ 文部科学省科学研究費補助金「課題名: 再石灰化能評価のための唾液検査システムの開発」2010年</p> <p>⑤ 特願100642JP「口腔内観察装置」2010年</p> |
| 阿部 晶子 | 口腔医学講座予防歯科学分野 | 准教授 | 博士（歯学） | 予防歯科学, 口腔衛生学 | <p>① 矢野 明、阿部晶子、岸 光男：文献と臨床の橋わたし 舌の微生物と口腔内状況 第3回：舌背上の真菌。日本歯科評論79(3)：161-164 (2019)</p> <p>② 阿部晶子、千葉舞美、熊谷佑子、赤松順子、岸 光男：造血幹細胞移植後に再発し再移植を行った患者の口腔管理の1例。岩手医科大学歯学会雑誌 42(3)：109-119 (2018)</p> <p>③ 杉崎順平、阿部晶子、阿部貴恵：第5章 口腔有害事象の予防/ 日本口腔ケア学会編 造血幹細胞移植患者の口腔ケアガイドライン。口腔保健協会、東京、第1版：25-43頁。(2015)。</p> <p>④ Yano, A., Abe, A., Aizawa, F., Yamada, H., Minami, K., Matsui, M., Kishi, M.: The Effect of Eating Sea Cucumber Jelly on Candida Load in the Oral Cavity of Elderly Individuals in a Nursing Home / Mar. Drugs 11:4993-5007 (2013)</p> <p>⑤ 阿部晶子：2歳6ヵ月児のう蝕発病と関連要因の追跡調査 / 口腔衛生会誌 54:17-27 (2004)</p> |

口腔医学講座予防歯科学分野

| 氏名 | 所属 | 職名 | 取得学位 | 専門分野 | 主な論文・著作・業績 |
|-------|---------------|----|---------|--------------|---|
| 大石 泰子 | 口腔医学講座予防歯科学分野 | 助教 | 学士 | 予防歯科学, 口腔衛生学 | <p>① 大石泰子、阿部晶子、佐藤俊郎、難波真記、岸 光男：肺がん手術患者に対する周術期口腔管理の取り組み。第8回東北口腔衛生学会 (2018)</p> <p>② 難波真記、佐藤俊郎、大石泰子、阿部晶子、岸 光男、鈴木るり子：東日本大震災被災者コホート研究、震災発生年と5年後の年代別口腔内状況の比較 / 日本歯科医療管理学会誌 53:41 (2018)</p> <p>③ 大石泰子、佐藤俊郎、難波真記、野宮孝之、相澤文恵、岸 光男：口腔がんの脅威に関するアンケート調査 / 日本歯科医療管理学会誌 53:34 (2018)</p> <p>④ 阿部晶子、松井美樹、大石泰子、佐藤俊郎、南 健太郎、岸 光男：岩手医科大学附属病院における造血幹細胞移植チームによる口腔ケア方法の改善への取り組み / 日本歯科医療管理学会誌 51:34 (2016)</p> <p>⑤ 阿部晶子、須田美樹、佐藤俊郎、大石泰子、南 健太郎、岸 光男：岩手医科大学附属病院における医科歯科連携の現状 -医科より歯科への依頼現状の5年間の推移- / 日本歯科医療管理学会誌 52:34 (2017)</p> |
| 佐藤 俊郎 | 口腔医学講座予防歯科学分野 | 助教 | 博士 (歯学) | 予防歯科学, 口腔衛生学 | <p>① Sato, T., Oishi, T., Abe, A., Minami, K., Sakata, K., Kobayashi, S., Miura, H., Ogawa, A., Kishi, M.: Relationship between detection stability and fungal amounts of oral Candida. / IADR 96th General Session, London, UK (2018)</p> <p>② Nomiya T, Sato T, Sugiyama Y, Yamada H, Sakata K, Kobayashi S, Ogawa A, Kishi M: Incidence of oral mucosal lesions in survivors of huge disaster. / IADR 96th General Session, London, UK (2018)</p> <p>③ Sato T, Kishi M, Suda M, Sakata K, Shimoda H, Miura H, Ogawa A, Kobayashi S: Prevalence of Candida albicans and non-albicans on the tongue dorsa of elderly people living in a post-disaster area: a cross-sectional survey. / BMC Oral Health 17:51 (2017).</p> <p>④ Satoh T, Matsui M, Abe A, Minami K, Aizawa F, Suzuki R, Sakata K, Kishi M.: Prevalence of Candida species in oral cavities of elderly living in a post-disaster area. / J. Dent. Hlth. 66:148 (2016).</p> <p>⑤ 文部科学省科学研究費補助金 若手研究 「課題名: 周術期患者における口腔Candida菌が口腔粘膜炎に及ぼす影響についての検討」 2019年</p> |
| 難波 真記 | 口腔医学講座予防歯科学分野 | 助教 | 学士 | 予防歯科学, 口腔衛生学 | <p>① 大石泰子、阿部晶子、佐藤俊郎、難波真記、岸 光男：肺がん手術患者に対する周術期口腔管理の取り組み。第8回東北口腔衛生学会 (2018)</p> <p>② 難波真記、佐藤俊郎、大石泰子、阿部晶子、岸 光男、鈴木るり子：東日本大震災被災者コホート研究、震災発生年と5年後の年代別口腔内状況の比較 / 日本歯科医療管理学会誌 53:41 (2018)</p> <p>③ 大石泰子、佐藤俊郎、難波真記、野宮孝之、相澤文恵、岸 光男：口腔がんの脅威に関するアンケート調査 / 日本歯科医療管理学会誌 53:34 (2018)</p> |