

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 | 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 and Quality of Life Outcomes. 13:143. doi:10 (2015). 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) ③ Kishi, M., Ohara-Nemoto, Y., Takahashi, 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) ④ Kishi, M., Abe, A., Kishi, K., Ohara-Nemoto, Y., Kimura, S., Yonemitsu, M.: Relationship of quantitative salivary levels of <i>Streptococcus mutans</i> and <i>S. sobrinus</i> 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) ⑤ 文部科学省科学研究費補助金 基盤C 「課題名: 自立高齢者における口腔カンジダ症リスク要因究明のためのコホート研究」 2015年 |
| 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 | 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) 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). 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) 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 ⑤ 特願100642JP「口腔内観察装置」 2010年 |
| 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 | ① 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). ② 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) ③ 阿部晶子, 有原和子, 杉浦 剛, 関根真理子, 高橋美枝子, 小宅宅郎, 石田陽治, 米満正美: 造血幹細胞移植患者における口腔内の経時的変化 放射線全身照射が口腔合併症に及ぼす影響 / 口腔ケア学誌 4:99 (2010) ④ 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) ⑤ 文部科学省科学研究費補助金 基盤C 「課題名 ミュータンス連鎖球菌の母子間感染の実態とその関連要因の検討」 2002年 |
| 南 健太郎 | 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 | ①南 健太郎, 稲葉大輔, 岸光男: フッ化物配合口腔保湿剤によるエナメル質再石灰化効果の基礎的研究 / 口腔衛生会誌 67増刊号: 170 (2017) ② Matsui, M., Chosa, N., Shimoyama, Y., Minami, K., Kimura, S., Kishi M.: Effects of tongue cleaning on bacterial flora in tongue coating and dental plaque: a crossover study / BMC Oral Health 14:4 (2014) ③南 健太郎, 米満正美: 酸性下におけるリン酸化オリゴ糖カルシウム塩(POs-Ca) のエナメル質脱灰抑制効果の検討 / 口腔衛生会誌 60:505 (2010) ④ 南 健太郎: エナメル質の脱灰・再石灰に果たす人エブラークの役割に関するin vitro研究 / 口腔衛生会誌, 52: 48-58 (2002) ⑤ 南 健太郎, 永井康彦, 稲葉大輔, 染谷美子, 松田浩一, 米満正美: フッ素徐放性歯科材料による歯根象牙質の再石灰促進効果 / 口腔衛生会誌. 51: 293-297(2001) |
| 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 | ① 岸 光男, 佐藤 俊郎, 松井 美樹, 阿部 晶子, 南 健太郎, 大石 泰子, 鈴木 るり子, 坂田 清美, 三浦 廣行: 東日本大震災被災者コホート研究 -2011~2015までの口腔状況の追跡調査- / 日本歯科医療管理学会誌 51:28 (2016) ② 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) ③ 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) |

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 |
|-------|---------------|----|--------|--------------|--|
| 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佐藤俊郎、須田美樹、阿部晶子、南 健太郎、相澤文恵、坂田清美、岸 光男：地域高齢者の口腔Candida菌分布の経年変化と菌量との関連/口腔衛生会誌67増刊号:148 (2017)</p> <p>②Sato, 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>③Satoh, 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>④Matsui, M., Satoh, T., Abe, a., Minami, K., Aizawa, F., Suzuki, R., Sakata, K., Kishi, M.: Change in OHR-QoL of survivors after huge disaster. / J Dent Hlth 66:231 (2016).</p> <p>⑤佐藤俊郎、相澤文恵、松井美樹、阿部晶子、南 健太郎、岸 光男：岩手県大槌町における高齢者の口腔Candida菌の検出率と菌量の分布について/口腔衛生会誌 65:244 (2015)</p> |