

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 and Quality of 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., 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)</p> <p>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)</p> <p>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</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 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>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)</p> <p>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变化 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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
稻葉 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、齲歯学	<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>
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	<p>① 南 健太郎, 松井美樹, 三又康永, 稲葉大輔: 昆布のエナメル質再石灰化促進効果の検討 / 口腔衛生会誌 64 : 225 (2014)</p> <p>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)</p> <p>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(P0s-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)</p> <p>④ 南 健太郎: エナメル質の脱灰・再石灰に果たす人工プレークの役割に関するin vitro研究 / 口腔衛生会誌, 52: 48-58 (2002)</p> <p>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)</p>
須田 美樹	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 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)</p> <p>② 松井美樹, 岸 光男: 歯周炎を有さない若年者の口臭に対する歯肉の状態と歯垢および舌苔中細菌の関与/岩手医大歯誌 38:93-106 (2014)</p> <p>③ 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>④ Matsui, M., Kishi, M., Chosa, N., Shimoyama, Y., Miura, M.: Bacterial recovery in dental plaque and tongue coating after their removal / 2nd Meeting of the IADR-Asia Pacific Region, Augast 2013, Bangkok, Thailand</p> <p>⑤ 岩手医科大学歯学会平成26年度研究助成（女性部門）「課題名：周術期における口腔Candida菌量と口腔粘膜炎についての検討」2015年</p>