

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 / <i>Health Qual. Life Outcomes.</i> 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 / <i>Arch. Oral Biol.</i> 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 / <i>J. Med. Microbiol.</i> 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 / <i>Community Dent. Oral Epidemiol.</i> 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: マナマコ含有ゼリーの継続摂取による口臭抑制効果」 2022年</p>
佐藤 俊郎	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 佐藤俊郎, 大石泰子, 佐藤華子, 杉山由紀子, 下田陽樹, 岸 光男 : 口腔カンジダ量と1年後のカンジダ検出結果の関連－一過性のカンジダ検出の識別－/日本歯科医療管理学会雑誌 59:142-147 (2024)</p> <p>② 佐藤俊郎, 大石泰子, 阿部晶子, 難波眞記, 坂田清美, 三浦廣行, 下田陽樹, 岸 光男 : Community Periodontal Index < CPI > の2013年改訂法と従来法による同一集団に対する評価結果の差違 / 日本口腔衛生学会雑誌 69 : 198-203 (2019).</p> <p>③ Sato, T., Kishi, M., Suda, M., Sakata, K., Shimoda, H., Miura, H., Ogawa, A., Kobayashi, S. : Prevalence of <i>Candida albicans</i> and non-albicans on the tongue dorsa of elderly people living in a post-disaster area: a cross-sectional survey./ <i>BMC Oral Health</i> 17:51 (2017).</p> <p>④ 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 <i>Candida</i>. / IADR 96th General Session, London, UK (2018)</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<i>Candida</i>菌が口腔粘膜炎に及ぼす影響についての検討」 2019年</p>
衣斐 美歩	口腔医学講座予防 歯科学分野	特任講師	博士（歯学）	予防歯科学 口腔衛生学	<p>① Goto, Y., Ibi, M., Sato, H., Tanaka, J., Yasuhara, R., Aota, K., Azuma, M., Fukada, T., Mishima, K., and Irié, T. PLAG1 enhances the stemness profiles of acinar cells in normal human salivary glands in a cell type-specific manner. /<i>J. Oral. Biosci.</i> 62: 99-106 (2020)</p> <p>② Ibi, M. :Inflammation and Temporomandibular Joint Derangement/ <i>Biol. Pharm. Bull.</i> 42(4): 538-542 (2019)</p> <p>③ Ibi, M., Horie, S., Kyakumoto, S., Chosa, N., Yoshida, M., Kamo, M., Ohtsuka, M., and Ishisaki, A. : Cell-cell interactions between monocytes/macrophages and synoviocyte-like cells promote inflammatory cell infiltration mediated by augmentation of MCP-1 production in temporomandibular joint / <i>Biosci. Rep.</i> 38(2): 1-12 (2018)</p> <p>④ Ibi, M., Zou, P., Inoko, A., Shiromizu, T., Matsuyama, M., Hayashi, Y., Enomoto, M., Mori, D., Hirotune, S., Kiyono, T., Tsukita, S., Goto, H., and Inagaki, M.: Trichoplein controls microtubule anchoring at the centrosome through its binding to centriolar proteins, Odf2 and ninein / <i>J. Cell. Sci.</i> 124, 857-864 (2011)</p> <p>⑤ 日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C) 歯の形態形成における亜鉛トランスポーターの役割とメカニズムの解明 (2020-2024年) 研究代表者</p>

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, 佐藤華子, 杉山由紀子, 重枝 弥, 岸 光男:呼吸器疾患患者の周術期口腔管理と術後肺炎の関連) / 岩手医科大学歯学会第48回総会 (2022)</p> <p>②大石泰子, 阿部晶子, 鈴木 豪, 佐藤俊郎, 杉山由紀子, 佐藤華子, 小林琢也, 岸 光男:岩手医科大学附属病院における医科歯科連携の取り組み (第一報) /みちのく歯科医療管理学会 第3回総会・学術大会 (2021)</p> <p>③大石泰子, 阿部晶子, 佐藤俊郎, 難波眞記, 杉山由紀子, 佐藤華子, 岸 光男:呼吸器疾患患者の周術期管理における口腔管理と術後肺炎の関連 / 第69回日本口腔衛生学会・総会 (2020)</p> <p>④大石泰子, 佐藤俊郎, 難波眞記, 野宮孝之, 相澤文恵, 岸 光男:口腔がん検診に関するアンケート調査-受診を希望する者の特性- / 日本歯科医療管理学会雑誌 54:226(2020)</p> <p>⑤Kumagai, A., Oishi, T., Sato, H., Sugiyama, Y., Sato, T., Cameriere, R. :Effects of long-term steroid therapy on the results of dental age estimation using pulp/tooth ratio / The Journal of Forensic Odonto-Stomatology 42 : 2-8 (2024)</p>
佐藤 華子	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>①Sato, H., Yano, A., Shimoyama, Yu., Sato, T., Sugiyama, Y., Kishi, M. : Associations of streptococci and fungi amounts in the oral cavity with nutritional and oral health status in institutionalized elders: a cross sectional study/BMC Oral Health 21 : 590 (2021)</p> <p>②佐藤華子, 杉山由紀子, 矢野 明, 佐藤俊郎, 大石泰子, 阿部晶子, 岸 光男:健常成人における口臭と口腔真菌との関連/第72回日本口腔衛生学会 (2023)</p> <p>③佐藤華子, 杉山由紀子, 矢野 明, 佐藤俊郎, 下山 佑, 岸 光男:口腔Candida量と有床義歯による補綴歯数との関連/第71回日本口腔衛生学会 (2022)</p> <p>④佐藤華子, 下山佑, 矢野明, 佐藤俊郎, 阿部晶子, 大石泰子, 杉山由紀子, 岸光男:高齢者における舌苔中口腔真菌量およびレンサ球菌量と栄養状態との関連/第70回日本口腔衛生学会 (2021)</p> <p>⑤佐藤華子, 下山佑, 矢野明, 佐藤俊郎, 阿部晶子, 大石泰子, 杉山由紀子, 岸光男:定量的PCRによる舌苔試料中の真菌ならびに細菌数の日間変動の検討/第69回日本口腔衛生学会 (2020)</p>
杉山 由紀子	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杉山由紀子, 小宅達郎, 帖佐直幸, 佐藤華子, 阿部晶子, 岸 光男:化学療法中の唾液及び末梢血中白血球量の変動と口腔粘膜炎発症の関連 - 臨床的縦断研究 - / 岩手医科大学歯学雑誌 第47巻1号(2022)</p> <p>②杉山由紀子, 岸 光男:東北3県の歯周疾患検診受診率と地域差-NDBを用いた生態学的研究- / 第11回東北口腔衛生学会 (2022)</p> <p>③杉山由紀子, 小宅達郎, 佐藤華子, 阿部晶子, 岸 光男:化学療法患者の唾液及び末梢血中白血球量と口腔粘膜炎発症の関連 / 第71回日本口腔衛生学会 (2022)</p> <p>④杉山由紀子, 岸 光男:岩手県内の歯周疾患検診受診率の地域差-NDBを用いた生態学的研究- / 岩手医科大学歯学会第48回総会 (2022)</p> <p>⑤杉山由紀子, 帖佐直幸, 岸 光男:簡易唾液測定装置Sili-Ha測定値と抗ヒトCD45抗体を用いた口中白血球数の比較 / 第10回東北口腔衛生学会 (2021)</p>