

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
佐々木 大輔	歯科保存学講座 歯周療法学分野	教授	博士（歯学）	保存治療系歯学関連 歯周病学	<p>①文部科学省科学研究費補助金「国民皆歯科健診に向けた非侵襲的アプローチによる潜在糖尿病患者の発掘」2025-2027</p> <p>②Yu Shimoyama, Daisuke Sasaki, Yuko Ohara-Nemoto, Takayuki K. Nemoto, Manami Nakasato, Minoru Sasaki, and Taichi Ishikawa: Immunoelectron microscopic analysis of dipeptidyl-peptidases and dipeptide transporter involved in nutrient acquisition in <i>Porphyromonas gingivalis</i>. / <i>Curr. Microbiol.</i> 16;80(4):106.(2023)</p> <p>③Sang J. Lee, Dahee Chung , Akiko Asano, Daisuke Sasaki, Masahiko Maeno, Yoshiaki Ishida, Takuya Kobayashi, Yukinori Kuwajima, John D. Da Silva and Shigemi Nagai,:Diagnosis of Tooth Prognosis Using Artificial Intelligence. / <i>Diagnostics.</i>12,1422,(2022)</p> <p>④Taichi I. , Daisuke S., Ryo A., Yu S., Matsuo Y., Tarou I., Minoru S.:Effect of Butyric Acid in the Proliferation and Migration of Junctional Epithelium in the Progression of Periodontitis: An In Vitro Study / <i>Dent J.</i> 16;9(4):44.(2021)</p> <p>⑤八重柏隆, 佐々木大輔：（歯周外科治療23章）根分岐部病変の治療, 臨床歯周病学第3版（村上伸也他：編）. 医歯薬出版. 245-256(2020)</p> <p>⑥佐々木大輔, 大川義人, 伊東俊太郎, 滝沢尚希, 安藤禎紀, 須和部京介, 村井治, 八重柏隆：歯周病学教育の新カリキュラム導入 / 日本歯周病学会会誌. 58(2):81-85 (2016)</p>
村井 治	歯科保存学講座 歯周療法学分野	講師	博士（歯学）	保存治療系歯学関連 歯周病学	<p>①八重柏 隆, 村井 治, 千葉 学, 鈴木 啓太, 佐々木 大輔 : 掌蹠膿疱症の症状改善に有効な歯周治療/日本歯科保存学雑誌.66 : 207-213 (2023)</p> <p>②八重柏 隆, 村井治 : (第5章 IV口腔機能回復治療) 修復・補綴治療. ザ・ペリオドントロジー第4版 (沼部幸博他 : 編) . 永末書店. 182-184(2023)</p> <p>③村井治, 千葉俊美, 八重柏 隆 : 歯周炎を有する掌蹠膿疱症患者の血清および唾液中のサイトカイン解析/ 日本皮膚科学会雑誌.132 : 1849-1861 (2022)</p> <p>④Osamu Murai, Toshimi Chiba, Daisuke Sasaki, Yoshinori Sahara, Takashi Yaegashi: Serum and saliva cytokine levels in a patient with brain abscess due to periodontitis, <i>Medical Research Archives</i>, vol 8 issue 4. April 2020, DOI: https://doi.org/10.18103/mra.v8i4</p> <p>⑤村井 治, 須和部 京介, 大川 義人, 佐々木 大輔, 八重柏 隆 :掌蹠膿疱症と歯周治療/日本歯周病学会会誌. 60(3) : 131-138 (2018)</p>
鈴木 啓太	歯科保存学講座 歯周療法学分野	助教	博士（歯学）	保存治療系歯学関連 歯周病学	<p>①鈴木啓太, 千葉学, 村井治, 金田美奈, 石田智子, 中野久士, 佐々木大輔, 八重柏隆 : 歯周治療により皮膚症状が消失した掌蹠膿疱症の一例 / 第66回日本歯周病学会秋季学術大会 (2023)</p> <p>②文部科学省科学研究費補助金「間葉系幹細胞の抗炎症作用を増強する細胞接着分子を利用した歯周治療への試み」2023-2024年</p> <p>③鈴木啓太, 奥山和枝, 永田光, 帖佐直幸, 村井治, 佐々木大輔, 石崎明, 八重柏隆 : 間葉系幹細胞が有する抗炎症作用ならびに骨芽細胞分化能は歯根膜線維芽細胞との細胞間接着によって増強される / 第62回日本歯周病学会春季学術大会 (2019)</p> <p>④Suzuki, K., Chosa, N., Sawada, S., Takizawa, N., Yaegashi, T., Ishisaki, A. : Enhancement of Anti-Inflammatory and Osteogenic Abilities of Mesenchymal Stem Cells via Cell-to-Cell Adhesion to Periodontal Ligament-Derived Fibroblasts / <i>Stem Cells Int.</i> Volume 2017, Article ID 3296498, 12 pages (2017)</p> <p>⑤ Suzuki, K., Chosa, N., Takizawa, N., Kyakumoto, S., Kamo, M., Yaegashi, T., Ishisaki, A. : Enhancement of anti-inflammatory effects in mesenchymal stem cells by cell-cell interaction with periodontal ligament fibroblasts / 第39回日本分子生物学会年会 (2016)</p>

相原 恵子	歯科保存学講座 歯周療法学分野	助教	博士（歯学）	保存治療系歯学関連 歯周病学	①相原恵子. : SCRG1はマクロファージ様細胞Raw264.7におけるCCR7の発現を増強することでCCL19への走化性を誘導する/ 岩手医科大学歯学雑誌. 45:35-45 (2020) ②相原恵子, 横田聖司, 客本齊子, 加茂政晴, 八重柏隆, 石崎明, 帖佐直幸：間葉系幹細胞由来ペプチドSCRG1はマクロファージのCCR7発現を増強することでCCL19による走化性を促進する/ 第42回日本分子生物学会年会 (2019) ③中里茉那美, 佐々木大輔, 相原恵子, 千葉 学, 永田 光, 奥山和枝, 飯塚章子, 八重柏隆：歯周病原細菌のジペプチルペプチダーゼ 4 活性によるインクレチン分解能／第61回秋季日本歯周病学会学術大会 (2018)
-------	--------------------	----	--------	-------------------	--