

歯科保存学講座歯周療法学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
八重柏 隆	歯科保存学講座歯周療法学分野	教授	博士（歯学）	歯周治療系歯学	<p>①Murai, O., Sasaki, D., Ando, Y., Fujimura, A., Oikawa, H., Suwa, N., Watabe, D., Maeda, F., Endo, K., Yaegashi, T., Akasaka, T., Naruishi, K.: Improvement of pustulosis palmaris et plantaris by periodontal infection control in a patient with chronic periodontitis / Clin. Lab. 58(3-4):323-327 (2012)</p> <p>②Ando, Y., Murai, O., Kuwajima, Y., Furukawa, S., Sasaki, D., Okawa, Y., Yaegashi, T., Miura, H., Fujimura, A.: Lymphatic architecture of the human gingival interdental papilla / Lymphology 44(4):146-154 (2011)</p> <p>③Murai, O., Naruishi, K., Ogihara, S., Suwa, N., Knazawa, S., Yaegashi, T., Takeda, Y., Kunitatsu, K.: Cathepsin B, D, and L regulation in cyclosporin A-mediated gingival hyperplasia of a patient with sarcoidosis / Clin. Lab. 57(7-8):535-541 (2011)</p> <p>④Hatakeyama, S., Yaegashi, T., Takeda, Y. and Kunitatsu, K.: Localization of Bromodeoxyuridine-incorporating, p63- and p75NGFR-expressing cells in the human gingival epithelium / J. oral Sci. 49(4): 287-291 (2007)</p> <p>⑤Hatakeyama, S., Yaegashi, T., Oikawa, Y., Fujiwara, H., Mikami, T., Takeda, Y. and Satoh, M.: Expression pattern of adhesion molecules in junctional epithelium differs from that in other gingival epithelia / J. Periodontal Res. 41(4): 322-328 (2006)</p>
村井 治	歯科保存学講座歯周療法学分野	助教	学士	歯周治療系歯学	<p>①Murai, O., Sasaki, D., Ando, Y., Fujimura, A., Oikawa, H., Suwa, N., Watabe, D., Maeda, F., Endo, K., Yaegashi, T., Akasaka, T., Naruishi, K.: Improvement of pustulosis palmaris et plantaris by periodontal infection control in a patient with chronic periodontitis / Clin. Lab. 58(3-4):323-327 (2012)</p> <p>②Ando, Y., Murai, O., Kuwajima, Y., Furukawa, S., Sasaki, D., Okawa, Y., Yaegashi, T., Miura, H., Fujimura, A.: Lymphatic architecture of the human gingival interdental papilla / Lymphology 44(4):146-154 (2011)</p> <p>③Murai, O., Naruishi, K., Ogihara, S., Suwa, N., Knazawa, S., Yaegashi, T., Takeda, Y., Kunitatsu, K.: Cathepsin B, D, and L regulation in cyclosporin A-mediated gingival hyperplasia of a patient with sarcoidosis / Clin. Lab. 57(7-8):535-541 (2011)</p> <p>④成石浩司, 澤田俊輔, 村井治, 武田泰典, 川村貴史, 若林香枝, 桑島幸紀, 三浦廣行, 國松和司: 根未完成脱落歯に対するアペキシフィケーションを目的とした歯髓処置の経過報告 / 岩手医科大学歯学雑誌. 36: 53-58 (2011)</p> <p>⑤村井治, 成石浩司, 佐々木大輔, 大川義人, 八重柏隆, 國松和司: 医科歯科連携医療における歯周病原細菌に対する血清IgG抗体価検査の導入 / 日本口腔検査学会雑誌. 3(1): 36-41 (2011)</p>
藤原 英明	歯科保存学講座歯周療法学分野	助教	博士（歯学）	歯周治療系歯学	<p>①藤原英明, 八重柏 隆, 嶋山節子, 武田泰典, 石平洋二, 國松和司: IL-6が培養歯髓由来細胞のFGF-2発現に与える影響 / 日本歯科保存学雑誌. 53(2): 207-213 (2010)</p> <p>②Hatakeyama, S., Yaegashi, T., Oikawa, Y., Fujiwara, H., Mikami, T., Takeda, Y. and Satoh, M.: Expression pattern of adhesion molecules in the junctional epithelium differs from that in other gingival epithelia / J. Periodontal. Res. 41: 322-328 (2006)</p> <p>③藤原英明, 嶋山節子: 歯髓由来線維芽細胞の象牙質シクロシンターパクおよびアルカリホスファターゼ発現に及ぼすインターロイキン-6の作用 / 日本歯科保存学雑誌. 46: 815-822 (2004)</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金「課題名 : RNA干渉を応用した効果的な歯髓組織再生治療への取り組み」2010年</p>
佐々木 大輔	歯科保存学講座歯周療法学分野	助教	博士（歯学）	歯周治療系歯学	<p>①Murai, O., Sasaki, D., Ando, Y., Fujimura, A., Oikawa, H., Suwa, N., Watabe, D., Maeda, F., Endo, K., Yaegashi, T., Akasaka, T., Naruishi, K.: Improvement of pustulosis palmaris et plantaris by periodontal infection control in a patient with chronic periodontitis / Clin. Lab. 58(3-4):323-327 (2012)</p> <p>②Ando, Y., Murai, O., Kuwajima, Y., Furukawa, S., Sasaki, D., Okawa, Y., Yaegashi, T., Miura, H., Fujimura, A.: Lymphatic architecture of the human gingival interdental papilla / Lymphology 44(4):146-154 (2011)</p> <p>③村井治, 成石浩司, 佐々木大輔, 大川義人, 八重柏隆, 國松和司: 医科歯科連携医療における歯周病原細菌に対する血清IgG抗体価検査の導入 / 日本口腔検査学会雑誌. 3(1): 36-41 (2011)</p> <p>④國松和司, 宇部恵理香, 佐々木大輔: 糖尿病の患者さんへの歯周治療 / デンタルハイジーン. 別冊: 16-22 (2009)</p> <p>⑤佐々木大輔: 歯槽骨再生の定量測定法とエムドゲイン®ゲルの歯槽骨再生誘導活性 / 岩手医科大学歯学雑誌. 32: 35-45 (2007)</p>
金澤 智美	歯科保存学講座歯周療法学分野	助教	学士	歯周治療系歯学	<p>①Murai, O., Naruishi, K., Ogihara, S., Suwa, N., Knazawa, S., Yaegashi, T., Takeda, Y., Kunitatsu, K.: Cathepsin B, D, and L regulation in cyclosporin A-mediated gingival hyperplasia of a patient with sarcoidosis / Clin. Lab. 57:535-541 (2011)</p> <p>②金澤智美、滝沢尚希、阿部公人、澤田俊輔、諏訪渚、櫻井悠介、山形暢、伊東俊太郎、大川義人、佐々木大輔、藤原英明、攝待友宏、村井治、成石浩司、八重柏隆: 糖尿病患者の歯周治療効果について / 日本歯科保存学会2011年度春季大会 (2011)</p> <p>③千田正子、三上尚子、金澤智美、國松和司、水城まさみ: 障害者病棟における肺炎防止に重点をおいた口腔ケア / 日本口腔ケア学会誌. 4(1): 31-35 (2010)</p> <p>④國松和司, 及川弘美, 宇部恵理香, 川村涼子, 関根真理子, 金澤智美, 村井治, 三浦廣行: 口腔清掃の苦手部位克服のためのプラーグチャート図の試作 / 歯科衛生士. 31: 75-77 (2007)</p>
大川 義人	歯科保存学講座歯周療法学分野	助教	学士	歯周治療系歯学	<p>①Ando, Y., Murai, O., Kuwajima, Y., Furukawa, S., Sasaki, D., Okawa, Y., Yaegashi, T., Miura, H., Fujimura, A.: Lymphatic architecture of the human gingival interdental papilla / Lymphology 44(4):146-154 (2011)</p> <p>②村井治, 成石浩司, 佐々木大輔, 大川義人, 八重柏隆, 國松和司: 医科歯科連携医療における歯周病原細菌に対する血清IgG抗体価検査の導入 / 日本口腔検査学会雑誌. 3(1): 36-41 (2011)</p> <p>③大川義人, 滝沢尚樹, 阿部公人, 謎訪渚, 萩原聰史, 櫻井悠介, 山形暢, 金澤智美, 佐々木大輔, 藤原英明, 村井治, 八重柏隆, 國松和司: 循環器医療センターから依頼された患者の実態調査 / 日本歯周病学会春季学術大会 (2011)</p>

歯科保存学講座歯周療法学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
伊東 俊太郎	歯科保存学講座歯周療法学分野	助教（任期付）	博士（歯学）	歯周治療系歯学	<p>①Yoshida, Y., Ito, S., Kamo, M., Kezuka, Y., Tamura, H., Kunimatsu, K. and Kato, H.: Production of hydrogen sulfide by two enzymes associated with biosynthesis of homocysteine and lanthionine in <i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp. <i>nucleatum</i> ATCC / <i>Microbiology</i> 156 (Pt7): 2260–2269 (2010)</p> <p>②Yoshida, Y., Ito, S., Tamura, H. and Kunimatsu, K.: Use of a novel assay to evaluate enzymes that produce hydrogen sulfide in <i>Fusobacterium nucleatum</i> / <i>J. Microbiol. Meth.</i> 80: 313–315 (2010)</p> <p>③Yoshida, Y., Sasaki, T., Ito, S., Tamura, H., Kunimatsu, K. and Kato, H.: Identification and molecular characterization of tryptophanase encoded by <i>tnaA</i> in <i>Porphyromonas gingivalis</i> / <i>Microbiology</i> 155: 968–978 (2009)</p> <p>④Ito, S., Nagamune, H., Tamura, H. and Yoshida, Y.: Identification and molecular analysis of βC-S lyase producing hydrogen sulfide in <i>Streptococcus intermedius</i> / <i>J. Med. Microbiol.</i> 57: 1411–1419 (2008)</p> <p>⑤Yoshida, Y., Ito, S., Sasaki, T., Kishi, M., Kurota, M., Suwabe, A., Kunimatsu, K. and Kato, H.: Molecular and Enzymatic Characterization of βC-S lyase in <i>Streptococcus constellatus</i> / <i>Oral Microbiol. Immunol.</i> 23: 245–253 (2008)</p>