

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	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) 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) ③Murai, O., Naruishi, K., Ogiwara, S., Suwa, N., Knazawa, S., Yaegashi, T., Takeda, Y., Kunimatsu, 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) ④Hatakeyama, S., Yaegashi, T., Takeda, Y. and Kunimatsu, K.: Localization of Bromodeoxyuridine-incorporating, p63- and p75NGFR-expressing cells in the human gingival epithelium / J. oral Sci. 49(4): 287-291 (2007) 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. Periodont. Res. 41(4): 322-328 (2006)
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	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) 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) ③Murai, O., Naruishi, K., Ogiwara, S., Suwa, N., Knazawa, S., Yaegashi, T., Takeda, Y., Kunimatsu, 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) 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) 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)
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	①藤原英明, 八重柏 隆, 畠山節子, 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) 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. Periodont. Res. 41: 322-328 (2006) ③藤原英明, 畠山節子: 歯髓由来線維芽細胞の象牙質シアロリントタン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) 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
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	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) 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) 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) 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) 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)
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	①Murai, O., Naruishi, K., Ogiwara, S., Suwa, N., Knazawa, S., Yaegashi, T., Takeda, Y., Kunimatsu, K.: Cathepsin B, D, and L regulation in cyclosporin A-mediated gingival hyperplasia of a patient with sarcoidosis / Clin. Lab. 57:535-541 (2011) 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) 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) 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クチャート図の試作 / 歯科衛生士. 31: 75-77 (2007)
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	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) 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) ③大川義人, 滝沢尚樹, 阿部公人, 諏訪渚, 荻原聡史, 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)

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>