

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>Ito, H., Numabe, Y., Sekino, S., Murakashi, E., Iguchi, H., Hashimoto, S., Sasaki, D., Yaegashi, T., Kunitatsu, K., Takai, T., Mezawa, M., Ogata, Y., Watanabe, H., Hagiwara, S., Izumi, Y., Hiroshima, Y., Kido, J., Nagata, T. : Evaluation of bleeding on probing and gingival crevicular fluid enzyme activity for detection of periodontally active sites during supportive periodontal therapy / <i>Odontology</i> 102:50-56 (2014)</p> <p>Murai, 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 / <i>Clin. Lab.</i> 58(3-4):323-327 (2012)</p> <p>Ando, 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 / <i>Lymphology</i> 44(4):146-154 (2011)</p> <p>Hatakeyama, S., Yaegashi, T., Takeda, Y. and Kunitatsu, K.: Localization of Bromodeoxyuridine-incorporating, p63- and p75NGFR- expressing cells in the human gingival epithelium / <i>J. oral Sci.</i> 49(4): 287-291 (2007)</p> <p>Hatakeyama, 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 / <i>J. Periodont. Res.</i> 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>Murai, 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 / <i>Clin. Lab.</i> 58(3-4):323-327 (2012)</p> <p>Ando, 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 / <i>Lymphology</i> 44(4):146-154 (2011)</p> <p>Murai, 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 / <i>Clin. Lab.</i> 57(7-8):535-541 (2011)</p> <p>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>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>

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
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>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) Hatakeyama, 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>藤原英明，畠山節子：歯髓由来線維芽細胞の象牙質シクロリン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)</p> <p>文部科学省科学研究費補助金（若手研究B）「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> <p>独立行政法人日本学術振興会学術研究助成基金助成金（若手研究B）「課題名：IL-6に着目した歯髓炎の病態形成における歯髓細胞と血管内皮細胞のクロストーク」2014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>Murai, 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>Ando, 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>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>Ito, H., Numabe, Y., Sekino, S., Murakashi, E., Iguchi, H., Hashimoto, S., Sasaki, D., Yaegashi, T., Kunitatsu, K., Takai, T., Mezawa, M., Ogata, Y., Watanabe, H., Hagiwara, S., Izumi, Y., Hiroshima, Y., Kido, J., Nagata, T. : Evaluation of bleeding on probing and gingival crevicular fluid enzyme activity for detection of periodontally active sites during supportive periodontal therapy / Odontology 102:50-56 (2014)</p> <p>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>
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>Ando, 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>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>大川義人，滝沢尚樹，阿部公人，諏訪渚，荻原聰史，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	博士（歯学）	歯周治療系歯学	<p>Yoshida, 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 / Microbiology. 156(Pt 7):2260-2269 (2010)</p> <p>Yoshida, 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> / J. Microbiol. Meth. 80:313-315 (2010)</p> <p>Yoshida, Y., Sasaki, T., Ito, S., Tamura, H., Kunimatsu, K. and Kato, H.: Identification and molecular characterization of tryptophanase encoded by tnaA in <i>Porphyromonas gingivalis</i> / Microbiology. 155:968-978 (2009)</p> <p>Ito, S., Nagamune, H., Tamura, H. and Yoshida, Y.: Identification and molecular analysis of C-S lyase producing hydrogen sulfide in <i>Streptococcus intermedius</i> / J. Med. Microbiol. 57:1411-1419 (2008)</p> <p>Yoshida, Y., Ito, S., Sasaki, T., Kishi, M., Kurota, M., Suwabe, A., Kunimatsu, K. and Kato, H.: Molecular and Enzymatic Characterization of C-S lyase in <i>Streptococcus constellatus</i> / Oral Microbiol. Immunol. 23:245-253 (2008)</p>
須和部 京介	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>Yoshida, Y., Suwabe, K., Nagano, K., Kezuka, Y., Kato, H., Yoshimura, F.: Identification and enzymatic analysis of a novel protein associated with production of hydrogen sulfide and L-serine from L-cysteine in <i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp. <i>nucleatum</i> ATCC 25586 / Microbiology-SGM. 157(Pt 7):2164-2171 (2011)</p> <p>Sasaki-Imamura, T., Yoshida, Y., Suwabe, K., Yoshimura, F., Kato, H.: Molecular basis of indole production catalyzed by tryptophanase in the genus <i>Prevotella</i> / FEMS Microbiology Letters. 322(1):51-9 (2011)</p> <p>Suwabe, K., Yoshida, Y., Nagano, K., Yoshimura, F.: Identification of an L-methionine -lyase involved in the production of hydrogen sulfide from L-cysteine in <i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp. <i>nucleatum</i> ATCC 25586 / Microbiology-SGM. 157(Pt 10):2992-3000 (2011)</p> <p>Suwabe, K., Yoshida, Y., Sasaki, D., Yoshimura, F., Kunimatsu, K.: Identification and characterization of novel enzymes associated with hydrogen sulfide production in <i>Fusobacterium nucleatum</i> / 50th Anniversary, General Session and International Congress of the KAP. Nov. Soeul (2010)</p> <p>Suwabe, K.: L-Methionine gamma-lyase is associated with production of hydrogen sulfide production from L-cysteine in <i>Fusobacterium nucleatum</i> / 2012 Student Research Day at Harvard School of Dental Medicine. Apr. Boston (2012)</p>