

歯科保存学講座う蝕治療学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
野田 守	歯科保存学講座う蝕治療学分野	教授	博士(歯学)	保存系歯学、保存修復学	<p>① Colloidal platinum nanoparticles increase mitochondrial stress induced by resin composite components. Kachi H, Noda M, Wataha JC, Nakaoki Y, Sano H. J Biomed Mater Res B Appl Biomater. 2011;96(2):193-8.</p> <p>② Response of THP-1 monocytes to blue light from dental curing lights. Wataha JC, Lewis JB, Lockwood PE, Noda M, Messer RL, Hsu S., J Oral Rehabil. 2008;35(2):105-10.</p> <p>③ Radicals produced by blue-light-resin interactions alter the redox status of THP1 human monocytes. Noda M, Wataha JC, Kachi H, Lewis JB, Messer RL, Sano H., J Biomed Mater Res A. 2007;83(1):123-9.</p> <p>④ Intra- and extracellular reactive oxygen species generated by blue light. Omata Y, Lewis JB, Rotenberg S, Lockwood PE, Messer RL, Noda M, Hsu SD, Sano H, Wataha JC., J Biomed Mater Res A. 2006;77(3):470-7.</p> <p>⑤ Dental adhesive compounds alter glutathione levels but not glutathione redox balance in human THP-1 monocytic cells. Noda M, Wataha JC, Lewis JB, Kaga M, Lockwood PE, Messer RL, Sano H., J Biomed Mater Res B Appl Biomater. 2005;73(2):308-14.</p>
工藤 義之	歯科保存学講座う蝕治療学分野	准教授	博士(歯学)	保存系歯学、教育学	<p>① 工藤義之, 櫻井秀人, 岡田伸男, 野田 守, 中居賢司: 埋込み型電子機器装着者に電氣的根管長測定と超音波洗浄を行った2例/日歯保誌58:頁未定, 2015</p> <p>② 文部省科学研究費補助金 基盤C 24592879 「心臓植込み型電子機器装着患者の歯科治療時の安全性に関する研究」、2012-2014年</p> <p>③ 文部省科学研究費補助金 基盤C 15K11127 「心臓植込み型電子機器装着患者の歯科治療時の安全性をin vivoで評価する」、2015-2017年</p> <p>④ Replantation with intentional rotation of a complete vertically fractured root using adhesive resin cement: Yoshiyuki Kudou, Minoru Kubota. Dent Traumatol 19, 115-117, 2003.</p> <p>⑤ SEM and TEM analysis of water degradation of human dentinal collagen: Masanori Hashimoto, Franklin R. Tay, Hiroki Ohno, Hidehiko Sano, Masayuki Kaga, Cincia Yiu, Hiroshi Kumagai, Yoshiyuki Kuodu</p>
浅野 明子	歯科保存学講座う蝕治療学分野	講師	博士(歯学)	補綴系歯学、臨床心理学、教育学	<p>① 浅野明子、鈴木守雄、藤澤政紀、石橋寛二: 交流分析により改善がみられた舌痛症の1例/日歯心身. 25:66-71(2010)</p> <p>② 浅野明子、田邊憲昌、金村清孝、武部純、藤澤政紀、石橋寛二: 歯学部学生におけるライフスコアと顎機能障害の関係/日教歯誌: 26: 189-199(2010)</p> <p>③ 千田弥栄子、岸光男、工藤義之、浅野明子、他: 歯科医師臨床研修における専門的模擬患者との医療面接の効果/日教歯誌: 26: 262-269(2010)</p> <p>④ 浅野明子、田邊憲昌、藤澤政紀: 若年者における顎関節症発症と心理特性に関する2.5年間の前向きコホート調査/日顎誌: 20: 166-173(2008)</p> <p>⑤ 石橋寛二、浅野明子: 審美補綴審美修復の診察と検査 歯間乳頭の回復予測/補綴臨床別冊審美歯科・インプラントワードブック: 70-71(2008)</p>

歯科保存学講座う蝕治療学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
熊谷 啓二	歯科保存学講座う蝕治療学分野	特任講師	博士(歯学)	補綴系歯学、教育学、スポーツ歯学	<p>①熊谷啓二：骨形成に関する実験的研究—加齢が脱灰骨基質のもつ骨誘導能に及ぼす影響,九州歯科学会雑誌, 40(5):965-985,1986.</p> <p>②Keiji Kumagai, Tohei Hirai, Takuzou Kobayasi et al. : Survey on The Maxillofacial and Oral Injuries of Elementary School Pupils and Junior High School Students in Iwate Prefecture in aYear from April 2003 to March 2004, J.Sporat Dentistry, 9(1):13-19 2006.</p> <p>③Keiji Kumagai, Hiroshi Maekawa, Takuzou Kobayasi et al. : An Attempt to Provide Comfortable Custom-made Mouthguards with the Help of Feedback from Rugby Football Student-Players with a Two-Year Mouthguards Experience, J.Sporat Dentistry, 10(2): 101-107 2007.</p> <p>④Keiji Kumagai, Takuzou Kobayasi et al. : Shape-based Evaluation of Mouth-formed mouthguards in Comparision with Cotom-made Mouthguards, J.Sporat Dentistry, 12(1): 7-13 2008.</p> <p>⑤工藤義之, 岸 光男, 熊谷啓二, 他:平成19年度本学歯科医療センター臨床研修が研修歯科医の臨床経験と臨床能力に与えた影響, 日本歯科医学教育学雑誌, 24: 150-153, 2008.</p> <p>⑥千田弥栄子, 岸光男, 工藤義之, 熊谷啓二, 他:歯科医師臨床研修における専門的模擬患者との医療面接の効果/日教歯誌, 26:262-269 2010.</p>
岡田 伸男	歯科保存学講座う蝕治療学分野	助教	博士(歯学)	保存修復学	<p>①Responses of diencephalic nociceptive neurons to orofacial stimuliand effects of internal capsule stimulation in the rat Nobuo Okada, Norio Matsumoto, Yasuyuki Kitada Archives of Oral Biology Vol.47, No.12 P815-829 2003</p> <p>②Inhibitory Effect of Conditioning Stimulation of the Amygdaloid Nucleus and Neighboring Areas on the Jaw-Opening Reflex in the Cat Norio Matsumoto, Kei Kwarada, Nobuo Okada, Minoru Kubota, Yasuyuki Kitada PAIN RESERCH Vol.15, No.1 P15-21 2000</p> <p>③光照射条件が35%過酸化水素含有漂白剤の漂白効果に及ぼす影響 寺田林太郎、渡邊紀子、小野寺奈美、岡田伸男、久保田稔 日歯保存誌 46(2):149~153、2003</p> <p>④セルフアドヒーズプレジンセメントのエナメル質および象牙質に対する接着性能(Bonding effectiveness of self-adhesive resin cements to enamel and dentin) 寺田林太郎, 岡田伸男, 久保田稔 岩手医科大学試学雑誌 34(1), 1-6 2009, 4.</p>

歯科保存学講座う蝕治療学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
志賀 華絵	歯科保存学講座う蝕治療学分野	助教	博士(歯学)	保存治療系歯学, 解剖学一般	<p>①志賀華絵, 岡田伸男 他: オフィスホワイトニング後のコンポジットレジン製の歯質接着性に関する研究/第135回 日本歯科保存学会2011年度秋季学術大会(2011.10.21 大阪)</p> <p>②Masahiro kuchi, Nobuo Okada, Hanae Shiga, et al Regeneration of Ruffin Endings in the Replanted Rat Incisor with the Application of Emdogain Gel/ J. Hard Tissue Biology: 19(2): 79-88(2010)</p> <p>③志賀華絵, 中島薫 他: ルートプレーニング法とEDTA処理による根面清掃の研究/第130回日本歯科保存学会2009年度春季学術大会(2009.6.12 北海道)</p> <p>④志賀華絵: 咀嚼筋の走行性に関する研究—顎顔面の成長発育との関連性について—/奥羽大歯学誌: 32(1): 1-12(2005)</p>
千田 弥栄子	歯科保存学講座う蝕治療学分野	助教		歯科放射線歯学	<p>①千田弥栄子, 岸光男, 工藤義之, 浅野明子, 他: 歯科医師臨床研修における専門的模擬患者との医療面接の効果/日教歯誌: 26: 262-269(2010)</p> <p>②工藤義之, 岸光男, 熊谷啓二, 中村弥栄子, 柳谷隆仁, 遠藤憲行, 金村清孝, 古屋純一, 齋藤 亮, 浅川麻美, 八木 賽, 佐藤健一, 大平千之, 岡田伸男, 柴崎 信, 星野正行, 高谷直伸, 古川良俊, 浅野温子, 野村太郎, 織田展輔, 瀬川 清, 三浦廣行: 総合歯科臨床教育センターにおける卒前・卒後一貫教育による臨床実習のAppreciative Inquiryによる検討 日歯教育誌 23: 319-325, 2007.</p> <p>③工藤義之, 岸光男, 熊谷啓二, 中村弥栄子, 柳谷隆仁, 遠藤憲行, 金村清孝, 古屋純一, 齋藤 亮, 浅川麻美, 八木 賽, 佐藤健一, 大平千之, 岡田伸男, 柴崎 信, 星野正行, 高谷直伸, 古川良俊, 織田展輔, 浅野温子, 大久保卓也, 野村太郎, 瀬川 清, 清水 潤, 藤原秀世, 三浦廣行: 国民健康保険診療施設歯科診療所を研修協力施設とした地域医療およびへき地医療研修 日歯教育誌 23: 363-372, 2007.</p> <p>④工藤義之, 岸光男, 熊谷啓二, 中村弥栄子, 柳谷隆仁, 遠藤憲行, 金村清孝, 古屋純一, 齋藤 亮, 浅川麻美, 八木 賽, 佐藤健一, 大平千之, 岡田伸男, 柴崎 信, 星野正行, 高谷直伸, 古川良俊, 織田展輔, 浅野温子, 三浦廣行: ポジティブチェンジに基づいたワークショップによる平成18年度岩手医科大学歯科医師臨床研修の検討 日歯教育誌 23: 386-394, 2007.</p>
長谷部 智之	歯科保存学講座う蝕治療学分野	助教(任期付)			