

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>①Water-soluble factors eluted from surface pre-reacted glass-ionomer filler promote osteoblastic differentiation of human mesenchymal stem cells. Nemoto A, Chosa N, Kyakumoto S, Yokota S, Kamo M, Noda M, Ishisaki A1. Mol Med Rep. 2018 Mar;17(3):3448-3454.</p> <p>②Colloidal 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>③Response 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>④Radicals 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>⑤Intra- 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>⑥Dental 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58:331-31列, 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>

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
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>①Effects of different bonding systems with various polymerization modes and root canal region on the bond strength of core build-up resin composite. Shunsuke Shimizu, Tomofumi Sawada, Akiko Asano, Tetsuya Kana, Mamoru Noda, Shinji Takemoto., J Prosthodont Res: 2021 Mar 25. doi: 10.2186/jpr.JPR_D_20_00251. Epub ahead of print. PMID: 33762506</p> <p>②ボンディングシステムの違いがアスコルビン酸処理した根管治療歯の接着に及ぼす影響. 清水峻介, 澤田智史, 浅野明子, 菅徹也, 野田守, 武本真治. 岩医大歯誌: 2021; 46(1)</p> <p>③志賀華絵、浅野明子 他：二酸化チタン光触媒併用漂白材と高濃度過酸化水素漂白剤における生活歯漂白の効果と色調後戻りに関する研究/岩医大歯誌 42：61-70、2017</p> <p>④Akiko Asano, Norimasa Tanabe, Kiyotaka Kanemura, et al : A Cohort Study on the relationship between Temporomandibular disorders and Egogram/Vol31,No1,June,2016 J.Society Of Psychosomatic Dentistry</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>
志賀 華絵	歯科保存学講座 う蝕治療学分野	特任講師	博士(歯学)	保存治療系歯学, 解剖学一般	<p>①志賀華絵、浅野明子 他：二酸化チタン光触媒併用漂白材と高濃度過酸化水素漂白剤における生活歯漂白の効果と色調後戻りに関する研究/岩医大歯誌 42：61-70、2017</p> <p>②Masahiro kuchi,NobuoOkada,HanaeShiga,et al Regeneration of Ruffin Endings in the Replanted RatIncisor with the Application of Emdogain Gel/J.Hard Tissue Biology:19(2):79-88(2010)</p> <p>③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>

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
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、斎藤 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、 斎藤 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、 斎藤 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>
菅 徹也	歯科保存学講座 う蝕治療学分野	助教		保存治療系歯学	<p>①志賀華絵、菅徹也 他：二酸化チタン光触媒併用漂白材と高濃度過酸化水素漂白剤における生活歯漂白の効果と色調後戻りに関する研究/岩医大歯誌 42：61-70、2017</p>
清水 峻介	歯科保存学講座 う蝕治療学分野	助教（任期付）	博士(歯学)	保存治療系歯学	<p>①Effects of different bonding systems with various polymerization modes and root canal region on the bond strength of core build-up resin composite. Shunsuke Shimizu, Tomofumi Sawada, Akiko Asano, Tetsuya Kana, Mamoru Noda, Shinji Takemoto., J Prosthodont Res: 2021 Mar 25. doi: 10.2186/jpr.JPR_D_20_00251. Epub ahead of print. PMID: 33762506</p> <p>②ボンディングシステムの違いがアスコルビン酸処理した根管治療歯の接着に及ぼす影響。清水峻介、澤田智史、浅野明子、菅徹也、野田守、武本真治. 岩医大歯誌: 2021; 46(1)</p>