

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	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. 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. 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. 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. 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. 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.
浅野 明子	歯科保存学講座 う蝕治療学分野	准教授	博士(歯学)	補綴系歯学 教育学	①Barriers in Sustainability of Dental Students Choosing Academic Career Path: Comparison between the United States and Japan Akiko Asano , Masahiko Maeno , Xixi Zhou , Daisuke Sasaki , Yukinori Kuwajima , Yoshiki Ishida , Takehito Nakamura , Kenichiro Kobayashi , Yasushi Hojo and Shigemi Nagai Sustainability 15, 5063 2 – 12 2023, ②浅野明子, 田邊憲昌 他: 学生歯科診療室における過去7年間の患者動向の分析 日教歯誌37(2)56 - 72、2021. ③Sang Lee, Dahee Chung, Akiko Asano, Daisuke Sasaki, Masahiko Maeno, Yoshiki Ishida, Takuya Kobayashi, John D. Da Silva and Shigemi Nagai: Diagnosis of Tooth Prognosis Using Artificial Intelligence Diagnostics (Basel) 2022 Jun 9;12(6):1422. ④Effects 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 ⑤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)
東 兼司	歯科保存学講座 う蝕治療学分野	助教	学士	保存系歯学	①イオン徐放性歯科用セメントのStreptococcus mutansに対する抑制効果 岩手医科大学歯学部う蝕治療学分野 東 兼司 <sup>1</sup> , 中村 友宣 <sup>1</sup> , 清水 峻介 <sup>1</sup> , 志賀 華絵 <sup>1</sup> , 浅野 明子 <sup>1</sup> , 野田 守 <sup>1</sup> 日本歯科保存学会2023年度春季大会 ②飛嶋彩恵子, 清水峻介, 千田弥栄子, 浅野明子, 菅徹也, 中村友宣, 東兼司, 大塚泰寛, 鈴木大平, 野田守: 当院における感染性心内膜炎リスク群患者への周術期口腔機能管理 令和6年度東北歯内療法学会学術大会 2024.10.27 岩手 ③北條(中村)友宣, 志賀 華絵, 浅野明子, 飛嶋 彩恵子, 東兼司, 大塚 泰寛, 清水峻介, 菅徹也, 千田弥栄子, 工藤義之, 野田守: カプセル練和型マルチイオン徐放性歯科用充填剤ケアダインの内部気泡に関する研究 2022年秋季学術大会

千田 弥栄子	歯科保存学講座 う蝕治療学分野	助教	学士	歯科放射線歯学	①飛嶋彩恵子,○千田弥栄子,大塚泰寛,清水峻介,浅野明子,菅 徹也,北條友宣,東 兼司,相上雄亮,鈴木大平,野田守：日本歯科保存学会 2025年度春季学術大会（162回）,松山市,2025年6月5-6日 ②○飛嶋彩恵子,清水俊介,千田弥栄子,浅野明子,菅 徹也,中村友宣,東 兼司,大塚泰寛,鈴木大平,野田守：当院における感染性心内膜炎リスク群患者への周術期口腔機能管理,第6回東北歯内療法学会プログラム,盛岡市,2024年10月27日 ③千葉俊美,千田弥栄子,野田 守,三浦廣行：岩手医科大学歯学部初診外来の現況 岩医大歯誌:2019;44(1). ④千田弥栄子、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) ⑤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.
北條 友宣	歯科保存学講座 う蝕治療学分野	助教	学士	保存系歯学	①北條（中村）友宣,志賀 華絵,浅野明子,飛嶋 彩恵子,東兼司,大塚 泰寛,清水峻介,菅徹也,千田弥栄子,工藤義之,野田守:カプセル練和型マルチイオン徐放性歯科用充填剤ケアダインの内部気泡に関する研究 2022年秋季学術大会 ②飛嶋彩恵子,千田弥栄子、大塚泰寛,清水峻介,菅徹也,北條友宣,東兼司,相上雄亮,鈴木太平,野田守:当院における感染性心内膜炎リスク群患者への周術期口腔機能管理の現状と課題 2025春季歯科保存学会
相上 雄亮	歯科保存学講座 う蝕治療学分野	助教	博士(歯学)	保存系歯学	①相上雄亮, 清水峻介, 浅野明子, 野田 守：ウシ歯根管に対する洗浄処理の違いが根管シーラーの封鎖性に及ぼす影響／令和7年度岩手県歯科医学大会 盛岡（2025） ②相上雄亮, 清水峻介, 浅野明子, 野田 守：ウシ歯根管に対するEDTA処理の有無が根管シーラーの封鎖性に及ぼす影響／第6回東北歯内療法学会 盛岡（2024） ③相上雄亮, 清水峻介, 浅野明子, 武本真治, 野田 守：レジン系根管シーラーの根管封鎖に及ぼす根管前処理の影響／日本歯科保存学会2024年度春季学術大会(160回) 仙台（2024） ④相上雄亮, 澤田智史, 清水峻介, 佐々木かおり, 浅野明子, 野田 守, 武本真治：根管充填時のEDTA処理が根管シーラーの封鎖性に及ぼす影響／日本歯科理工学会第82回学術講演会 鹿児島／研究奨励賞 受賞（2024） ⑤Sealing ability of various endodontic sealers with or without ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA) treatment on bovine root canal. Yusuke AIGAMI, Tomofumi SAWADA, Shunsuke SHIMIZU, Akiko ASANO, Mamoru NODA, Shinji TAKEMOTO. Dent Mater J. 2024 Jun 1;43(3):420-429.
大塚 泰寛	歯科保存学講座 う蝕治療学分野	助教 (任期待)	学士	保存系歯学	①飛嶋彩恵子, 清水峻介, 千田弥栄子, 浅野明子, 菅徹也, 中村友宣, 東兼司, 大塚泰寛, 鈴木大平, 野田守：当院における感染性心内膜炎リスク群患者への周術期口腔機能管理 令和6年度東北歯内療法学会学術大会 2024.10.27 岩手 ②北條（中村）友宣,志賀 華絵,浅野明子,飛嶋 彩恵子,東兼司,大塚 泰寛,清水峻介,菅徹也,千田弥栄子,工藤義之,野田守:カプセル練和型マルチイオン徐放性歯科用充填剤ケアダインの内部気泡に関する研究 2022年秋季学術大会
清水 彩恵子	歯科保存学講座 う蝕治療学分野	助教 (任期待)	学士	保存系歯学	①飛嶋彩恵子, 清水峻介, 千田弥栄子, 浅野明子, 菅徹也, 中村友宣, 東兼司, 大塚泰寛, 鈴木大平, 野田守：当院における感染性心内膜炎リスク群患者への周術期口腔機能管理 令和6年度東北歯内療法学会学術大会 2024.10.27 岩手 ②北條（中村）友宣,志賀 華絵,浅野明子,飛嶋 彩恵子,東兼司,大塚 泰寛,清水峻介,菅徹也,千田弥栄子,工藤義之,野田守:カプセル練和型マルチイオン徐放性歯科用充填剤ケアダインの内部気泡に関する研究 2022年秋季学術大会
鈴木 大平	歯科保存学講座 う蝕治療学分野	助教 (任期待)	学士	保存系歯学	①飛嶋彩恵子, 清水峻介, 千田弥栄子, 浅野明子, 菅徹也, 中村友宣, 東兼司, 大塚泰寛, 鈴木大平, 野田守：当院における感染性心内膜炎リスク群患者への周術期口腔機能管理 令和6年度東北歯内療法学会学術大会 2024.10.27 岩手