

氏名・職位・学位	専門	主要研究テーマ	主な業績・職務実績等			
			著者名、著書・論文等の名称	出版社名・掲載雑誌名等	巻・頁	出版年
國松 雄一・ 助教・ 博士(歯学)	専門分野: 保存修復学  担当科目: 齲蝕歯髓疾患 I (修復)、臨床実習 I・II	主要研究テーマ:初期エナメル質齲蝕病巣の再石灰化	【著書】 1.			
			1. Iizuka Junko, Yuichi Kunimatsu, Yuko Mikuni-Takagaki, Yoshiharu Mukai: Evaluation of the mineral-promoting effects of in-office bleaching on experimental subsurface enamel lesions.	Dental Materials Journal	Volume 41, Number 4, August 2022	2022年
			2. Kazuaki Kawamura, Yuichi Kunimatsu, Takafumi Nakano, Haruhiko Hasegawa, Hirohisa Arakawa, Yoshiharu Mukai : Anti-deminerization effect of desensitizer containing copolymer and sodium fluoride on root dentin – a transverse microradiographic study.	Acta Biomaterialia Odontologica Scandinavica	5(1), 38-43, 2019	2019年
			3. 長谷川晴彦, 椎谷 亨, 見明康雄, 日高恒輝, 國松雄一, 石澤将人, 二瓶智太郎, 向井義晴: 亜鉛ガラス含有ガラスアイオノマーセメントによる歯根象牙質脱灰抑制能.	日本歯科保存学雑誌	61(6), 361-367, 2018	2018年
			3. Yuichi Kunimatsu, Junko Iizuka, Motoe Taniguchi, Yuko Mikuni-Takagaki, Yoshiharu Mukai : In-office bleaching for the remineralization of enamel lesions filled with organic components of red wine.	American Journal of Dentistry	31:13-16, 2018	2018年
			4. 長谷川 晴彦, 富山 潔, 熊田 秀文, 飯塚 純子, 國松 雄一, 浜田 信城, 向井 義晴: ホームブリーチング剤がバイオフィルムの象牙質脱灰病巣形成に及ぼす影響.	日本歯科保存学雑誌	59(5):410-417, 2017	2017年
			5. 菌部 悠子, 飯塚 純子, 岡田 周策, 武村 幸彦, 長谷川 晴彦, 倉持 江里香, 國松 雄一, 向井 義晴: オフィスブリーチング剤が歯根象牙質に与える影響 TMRおよび硬さ試験による検討.	日本歯科保存学雑誌	59(3) : 273-278, 2016	2016年
			【プロシーディング】 1.			
【職務実績】 日本歯科保存学会歯科保存治療認定医 日本歯科審美学会 日本老年歯科医学会 日本摂食嚥下リハビリテーション学会認定士						