

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
飯塚 純子・ 講師・ 博士(歯学)	専門分野: 保存修復学 担当科目: 保存修復学	主要研究テーマ:初期齲蝕病巣の審美的再石灰化療法の開発	【著書】 1.			
			2.			
			【翻訳】1. 飯塚純子(分担翻訳)、Paul Anderson, Stephen Creanor: CHAPTER 4. エナメル質, edited by Stephen Creanor: オーラルバイオロジー―病態から学ぶ歯科基礎医学―	南江堂	25-35	2018
			【論文】 1. In-office bleaching for the remineralization of enamel lesions filled with organic components of red wine.	American Journal of Dentistry	31(1), 13-16	2018
			2. Kuramochi E, Iizuka J, Mukai Y: Influences of bicarbonate on processes of enamel subsurface remineralization and demineralization: assessment using micro-Raman spectroscopy and transverse microradiography.	European Journal of Oral Sciences	124 (6), 554-558	2016
			3. 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.	日本歯科保存学会誌	59 (5), 410-417	2016
			4. Shiiya T, Tomiyama K, Iizuka J, Hasegawa H, Kuramochi E, Fujino F, Ohashi K, Nihei T, Teranaka T, Mukai Y: Effects of resin-based temporary filling materials against dentin demineralization.	Dental Material Journal	35, 70-75	2016
			5. Iizuka J, Mukai Y, Taniguchi M, Mikuni-Takagaki Y, ten Cate JM, Teranaka T: Chemical alteration by tooth bleaching of human salivary proteins that infiltrated subsurface enamel lesions. - Experimental study with bovine lesion model systems -.	Dental Materials Journal	33, 663-668	2014
			6. 飯塚純子, 向井義晴: エナメル質表層下脱灰病巣における唾液由来有機質のラマン分析とブリーチングによる変化 - 審美的な再石灰化療法の開発を目指して -.	歯科審美	27, 1, 1-7	2014
			7. Shiiya T, Tomiyama K, Iizuka J, Hasegawa H, Kuramochi E, Fujino F, Ohashi K, Nihei T, Teranaka T, Mukai Y: Effect of the coating material on root dentin remineralization in vitro.	American Journal of Dentistry	27, 258-262	2014
			8. Yoshida A, Iwata S, Iizuka J, Takahashi S-S, W-Takahashi S, Miyamoto C, Maehata Y, Ogura Y, Lee M-C, Yoshino F: Blue light from dental resin curing unit causes light-induced vasoconstriction in isolated rat aorta.	Oral Health and Dental Management	13, 1147-1151	2014
9. 實吉安正, 飯塚純子, 岡田周策, 川村和章, 長谷川晴彦, 倉持江里香, 向井義晴: フッ化物含有ホームブリーチング剤の歯質脱灰抑制能.	日本歯科保存学会誌	57, 570-577	2014			
10. 倉持江里香, 富山 潔, 熊田秀文, 椎谷 亨, 飯塚純子, 長谷川晴彦, 渡邊清子, 浜田信城, 寺中敏夫, 向井義晴: SPR-G溶出液のポリマイクロナバイアルバイオフィルムに対する抗菌効果.	日本歯科保存学会誌	57, 414-420	2014			
【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 認定医 日本歯内療法学会 歯科基礎医学会 日本抗加齢医学会 日本レーザー歯学会						