

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
椎谷 亨・ 講師・ 博士(歯学)	専門分野: 歯科保存学 担当科目: 保存修復学	主要研究テーマ: 歯科材料による脱灰抑制能および表層下脱灰病巣の再石灰化能の研究	【翻訳】向井義晴, 富山 潔, 椎谷 亨, 飯塚純子, 武村幸彦/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	pp.25-36, 149-156	2018
			【論文】 1. Ogihara T, Tomiyama K, Iizuka J, Ishizawa M, Shiiya T, Mukai Y. Effects of desensitizer containing fluoroaluminocalciumsilicate glass nanoparticles on remineralization of root dentin surface lesions in vitro	Dental Materials Journal	40(4), 1027-1032	2021
			2. Shiiya T, Kataoka A, Tomiyama K, Fujino F, Mukai Y. Anti-demineralization characteristics of surface pre-reacted glass-ionomer (S-PRG) filler-containing varnishes	Dental Materials Journal	40(2), 416-421	2021
			3. 片岡あい子, 椎谷 亨, 富山 潔, 藤野富久江, 向井義晴. 多種イオン徐放性フィラー含有バーニッシュ塗布面直下の歯根象牙質脱灰抑制能	日本歯科保存学雑誌	62(2), 115-123	2019
			4. 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
			5. Shiiya T, Tomiyama K, Iizuka J, Hasegawa H, Kuramochi E, Fujino F, Ohashi K, Nihei T, Teranaka T, Mukai Y. Effects of the resin-based temporary filling materials against dentin demineralization	Dental Materials Journal	35(1), 70-75	2016
			6. 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(5), 258-262	2014
			7. 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. S-PRG溶出液のポリマイクロバイアルバイオフィルムに対する抗菌効果	日本歯科保存学雑誌	57(5), 414-420	2014
			8. 長谷川晴彦, 飯塚純子, 椎谷 亨, 富山 潔, 倉持江里香, 寺中敏夫, 向井義晴. 人工エナメル質製溝に填塞したS-PRGフィラー含有シーラント材の脱灰抑制効果	日本歯科保存学雑誌	56(4), 370-376	2013
			9. 澤 悦夫, 向井義晴, 富山 潔, 椎谷 亨, 飯塚純子, 長谷川晴彦, 寺中敏夫. S-PRG微粉末とポリアクリル酸を応用した新規象牙質知覚過敏治療法の開発―象牙細管封鎖能と耐酸性能―	日本歯科保存学雑誌	56(1), 17-24	2013
			10. Shiiya T, Mukai Y, Tomiyama K, Teranaka T. Anti-demineralization effect of a novel fluoride-releasing varnish on dentin	American Journal of Dentistry	25(6), 347-350	2012
			11. Shiiya T, Mukai Y, ten Cate JM, Teranaka T. The caries-reducing benefit of fluoride-release from dental restorative materials continues after fluoride-release has ended	Acta Odontologica Scandinavica	70(1), 15-20	2012
			【プロシーディング】 1. Shiiya T, Mukai Y, Tomiyama K, Tominaga T, Kamijo K, Fujino F, Teranaka T. Study on subsurface lesions adjacent to fluoride-releasing materials	Bulletin of Kanagawa Dental College	33(2), 145-147	2005
【職務実績】 日本歯科保存学会・正会員, 評議員, 指導医, 専門医 日本口腔衛生学会会員 日本歯科審美学会会員 日本接着歯学会会員 神奈川歯科大学学会会員, 評議員						

