

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	
福山卓志・ 助教・ 博士(歯学)	専門分野: 歯科補綴学 担当科目: 全部床・部分床義 歯	主要研究テーマ: 接着歯学, 歯科材料に関する研究	【著書】				
			【論文】	Asian Pacific Journal of Dentistry			
			1. Takushi Fukuyama, Naho Hamano, Hideo Iwashita, Yuya Tsujimura, Tota Shimizu, Satoshi Ino: The effects of various surface treatments on the bond strength between lithium disilicate pressed-ceramics and luting agent.		vol.21 Issue2	2021	
			2. Iwashita H, Hamano N, Fukuyama T, Tsujimura Y, Nakao S, Ino S: The effect of resin-coating technique on the bond strength between composite resin blocks for CAD/CAM and luting agents.	Asian Pacific Journal of Dentistry		vol.20 Issue1	2020
			3. 福山卓志, 満田茂樹, 岩下英夫, 濱野奈穂, 三宅忠隆, 北條了, 井野智: 義歯の取り扱いに関する患者アンケート調査.	神奈川歯学		vol.54 No.2	2019
			4. Fukuyama T, Hamano N, Ino S: Effects of silicacoating on surface topography and bond strength of porcelain fused to CAD/CAM pure titanium.	Dental Materials Journal		vol.35 No.2	2016
			5. Hamano N, Ino S, Fukuyama T, Hickel R, Kunzelmann KH: Repair of silorane-based composites: Microtensile bond strength of siloranebased composites repaired with methacrylate-based composites.	Dental Materials Journal		vol.32 No.5	2013
【プロシーディング】							
			【職務実績】	【一般発表】			
			日本補綴歯科学会・日本接着歯学会所属. 日本接着歯学会接着歯科治療認定医.	1. 平成30年度日本補綴歯科学会東関東支部・西関東支部総会・合同学術大会, 千葉, 2018.11.11.			
			【一般発表】	2. 平成30年度日本補綴歯科学会東関東支部・西関東支部総会・合同学術大会, 千葉, 2018.11.11.			
			1. 福山卓志, 濱野奈穂, 岩下英夫, 植原ゆりか, 大川公子, 三宅忠隆, 小柳光蔵, 半澤栄一, 井野智: 審美歯冠補綴材料に対するレジンコーティング法の効果に関する基礎的研究.	3. 平成30年度日本補綴歯科学会第127回学術大会, 岡山, 2018.6.16.			
			2. 岩下英夫, 濱野奈穂, 福山卓志, 梅津健太郎, 入山亮, 一瀬昭太, 鈴木彰, 井野智: デジタル生体情報を用いた頭頸部3Dモデルの構築に関する研究 第1報 CTと口腔内スキャナーの画像融合における精度検証.	4. 平成28年度日本補綴歯科学会西関東支部学術大会, 横浜, 2017. 1. 22.			
			3. 福山卓志, 満田茂樹, 岩下英夫, 濱野奈穂, 井野 智: 義歯の取り扱いに関する患者アンケート調査.	5. 平成28年度日本補綴歯科学会西関東支部学術大会, 横浜, 2017. 1. 22.			
			4. 福山卓志, 濱野奈穂, 岩下英夫, 満田茂樹, 植原ゆりか, 吉川未紀子, 大川公子, 一瀬昭太, 井野 智: CAD/CAM用チタンに対する接着プライマーの効果.	6. 平成28年度日本補綴歯科学会西関東支部学術大会, 横浜, 2017. 1. 22.			
			5. 岩下英夫, 濱野奈穂, 福山卓志, 満田茂樹, 植原ゆりか, 吉川未紀子, 梅津健太郎, 小柳光蔵, 井野 智: CAD/CAM用ハイブリッドレジンに対する接着処理法に関する研究.	7. 平成28年度日本補綴歯科学会西関東支部学術大会, 横浜, 2016. 1. 10.			
			6. 満田茂樹, 濱野奈穂, 福山卓志, 岩下英夫, 植原ゆりか, 吉川未紀子, 入山 亮, 三宅忠隆, 井野 智: 射出成形用ガラスセラミックスに対するレジンコーティング法の効果.	8. 平成28年度日本接着歯学会学術大会, 東京, 2016. 12. 3.			
			7. 福山卓志, 浜野奈穂, 入山亮, 梅津健太郎, 一瀬昭太, 三宅忠隆, 小柳光蔵, 井野 智: CAD/CAM用純チタンへのシリカコーティングが表面構造に及ぼす影響.	9. 93rd General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research, Boston, America, 2015.3.12.			
			8. 満田茂樹, 濱野奈穂, 福山卓志, 岩下英夫, 植原ゆりか, 吉川未紀子, 井野 智: 射出成形用ガラスセラミックスに対する表面処理がレジメンの接着に及ぼす影響.				
			9. Fukuyama T, Hamano N, Ino S: Bond Strength of Fusing Porcelain to CAD-CAM Titanium.				