

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
井野 智・ 教授・ 博士(歯学)	専門分野: 接着歯学 担当科目: 歯科補綴学	主要研究テーマ:接着技法を取り入れた最小侵襲的補綴法の開発	【著書】			
			【論文】 1. 緑野智康, 大橋 桂, 山口紘章, 濱野奈穂, 鈴木敏行, 井野 智, 木本克彦, 二瓶智太郎:10種仮着用セメントの被膜厚さ, 圧縮強さ, 接着強さについて.	日本補綴歯科学会誌	8, 192-199	2016
			2. Fukuyama T, Hamano N, Ino S (Correspondence: Ino S): Effects of silica-coating on surface topography and bond strength of porcelain fused to CAD/CAM pure titanium.	Dental Materials Journal	35, 325-332	2016
			3. 不島健持, 小林 優, 井野 智:大規模災害時における歯列実体模型三次元情報のバックアップ管理体制の構築および口蓋形態による個人識別の検討	神奈川歯学	50, 179-184	2015
			4. 笛木賢治, 大久保力廣, 矢田部優, 荒川一郎, 有田正博, 井野 智, 金森敏和, 河相安彦, 川良美佐雄, 小見山道, 鈴木哲也, 永田和裕, 細木真紀, 鯉見進一, 山内六男, 會田英紀, 小野高裕, 近藤尚知, 玉置勝司, 松香芳三, 塚崎弘明, 藤澤政紀, 馬場一美, 古谷野潔:熱可塑性樹脂を用いた部分床義歯(ノンメタルクラスプデンチャー)の臨床応用	日本補綴歯科学会誌	5(4), 387-408	2013
			5. Hamano N, Ino S, Fukuyama T, Hickel R, Kunzelmann KH: Repair of silorane-based composites (Correspondence: Ino S): Microtensile bond strength of siloranebased composites repaired with methacrylate-based composites.	Dental Materials Journal	32(5), 695-701	2013
			6. Hamano N, Chiang YC, Nyamaa I, Yamaguchi H, Ino S, Hickel R, Kunzelmann K-H: Repair of silorane-based dental composites: Influence of surface treatments.	Dental Materials	28, 894-902	2012
			7. Yamaguchi H, Ino S, Hamano N, Okada S, Teranaka T (Correspondence: Ino S): Examination of bond strength and mechanical properties of Y-TZP zirconia ceramics with different surface modifications.	Dental Materials Journal	31(3), 472-480	2012
			8. Yamaguchi H, Hamano N, Katsumata Y, Ino S (Correspondence: Ino S): The manufacturing characterization of zirconia core copings of CAD/CAM systems.	Asian Pacific Journal of Dentistry	12, 11-16	2012
			【プロシーディング】			
【職務実績】 日本補綴歯科学会西関東支部支部長(H29年4月~H31年3月) 日本補綴歯科学会:代議員, 西関東支部・理事, 診療ガイドライン委員会・エキスパートパネル(H23年4月~H25年3月) 日本接着歯学会:評議員, 企画・将来構想委員会・法人化準備委員会委員(H20年4月~H22年3月) 日本歯科理工学会:会 員, 日本顎顔面補綴学会:会 員, 神奈川歯科大学学会:評議員 講演会:接着技法を活かしたセラミックス補綴の基本. 神奈川県同窓会学術講演会, 横浜市, 2013.3.17						