

氏名

よしい	しんじ
吉居	慎二

所属	LD教育推進学分野		
職名	准教授		
最終学歴	九州歯科大学大学院 歯学研究科	学位	博士(歯学)

専 門 分 野		
教 育 実 績	担当講座名称	単位数 講義時間数 実習時間数 学科・院の別
	プロフェッショナルリズムIV	1 単位 4.0 時間 時間 歯学科
		単位 時間 時間
		単位 時間 時間
		単位 時間 時間
大学運営における主な役職履歴 (過去5年間)		学年主任, 歯科医師臨床研修副センター長, 病院教授, 臨床研修プログラム副責任者,
研 究 分 野		ファイバーポスト・歯科医学教育
研究課題	課題名	臨床研修歯科医師のスキル向上の定量的・定性的評価 フェルールのない歯に対するファイバーポストを用いた支台築造法の検討
	キーワード (5つまで)	歯科医学教育・ファイバーポスト
	共同研究等の実績	
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	Shinji Yoshii, Sufyan Garoushi, Chiaki Kitamura, Pekka K. Vallittu, Lippo Lassila : Influence of New Sleeve Composite on Fracture Behavior of Anterior Teeth with Flared Root Canals, Polymers, 14, 4073-4073, 2022	
	Masaki Morishita, Osamu Takahashi, Shinji Yoshii, Masanari Hayashi, Ryota Kibune, Taiji Nakamura, Kosuke Muraoka, Kazuhiro Tominaga, Shuji Awano Effect of COVID-19 on dental telemedicine in Japan Journal of Dental Sciences 17 (2022) 42e48	
	Hiroki Miura, Shinji Yoshii, Masataka Fujimoto, Ayako Washio, Takahiko Morotomi, Hiroshi Ikeda and Chiaki Kitamura, effects of Both Fiber Post/Core Resin Construction System and Root Canal Sealer on the Material Interface in Deep Areas of Root Canal, Materials, 14, 982, 2021	
	Shinji Yoshii, Sufyan Garoushi, Chiaki Kitamura, Pekka K. Vallittu and Lippo V. Lassila Evaluation of New Hollow Sleeve Composites for Direct Post-Core Construction, Materials, 14, 7397, 2021	
Inquimbert C, Hirata-Tsuchiya S, Yoshii S, Molinari N, Nogue E, Roy C, Morotomi T, Washio A, Cuisinier F, Tassery H, Levallois B, Kitamura C, Giraudeau N: Concordance study between regular face-to-face dental diagnosis and dental telediagnosis using fluorescence. Journal of Telemedicine and Telecare. Journal of Telemedicine and Telecare, doi: 10.1177/1357633X19894111. 2020.		
産学官連携実績 (主要3件)		
産学官連携可能・希望分野		
取得した実用新案特許等 (主要5件)		
所 属 学 会 (主要5件)		日本歯科保存学会, 日本歯内療法学会, 日本歯科医学教育学会, 日本歯科理工学会