

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
氏名: 林恵美 職位: 講師 学位: 博士(歯学)	専門分野: 有病者歯科・高齢者歯科 担当科目: 有病者歯科・高齢者歯科	主要研究テーマ: 要介護高齢者における口腔細菌叢と全身状態の関連性	【著書】 1. 訪問歯科診療 -歯科医師のためのリスク評価実践ガイド-	学術社		2021
			2.			
			【論文】 1. Tooth extraction in patients taking nonvitamin K antagonist oral anticoagulants	Journal of Dental Sciences	Volume 11, Issue 1, Pages 59-64	2016
			2. Intravenous sedation for dental treatment in patients with intellectual disability—efficacy of nasal airway, pharyngeal suction tube and oxygen tube placement.	Biomedical Research	28 : 4931-4936	2017
			3. 歯学部5年生を対象とした高齢者歯科学実習が学生に及ぼす影響についての検討—テキストマイニングの手法を用いた検討方法の試み—	老年歯学	32: 72-79	2017
			4. 障害者歯科診療における静脈内鎮静法の検討—管理法の変更状況の検討	日障歯誌	38: 504-509	2017
			5. Risk factors for postoperative delirium in elderly patients undergoing non-major oral and maxillofacial surgery— a retrospective chart study.	Biomedical Research	29 (2): 227-233.	2018
			6. Risk of delayed healing of tooth extraction wounds and osteonecrosis of the jaw among patients treated with potential immunosuppressive drugs: a retrospective cohort study	The Tohoku Journal of Experimental Medicine	246(4):257-264	2018
			7. Effects of preoperative oral carbohydrate intake on catabolism, nutrition and adipocytokines during minor surgery: A randomized, prospective, controlled clinical phase II trial	PLOS ONE	14(5):e0216525,1-16	2019
			8. Effects of dental students' training using immersive virtual reality technology for home dental practice	Educational Gerontology	45(11), 670-680	2019
			9. 幼児における周術期の糖の投与と代謝に関する研究	神奈川歯学	55(1), 68-75	2020
			10. 口腔期摂食嚥下障害体験学習のための舌機能障害体験用マウスピースの開発	神奈川歯学	55(2), 106-112	2020
			11. Analysis of intravenous sedation for dental treatment in elderly patients with severe dementia—a retrospective cohort study of a Japanese population	Journal of Dental Sciences	16(1), 101-107	2021
			12. Comparison of intravenous sedation using midazolam during dental treatment in elderly patients with/without dementia: a prospective, controlled clinical trial	Scientific Reports	11:3617, 12 pages	2021
13. Effects of Tablet Size and Head Posture on Drug Swallowing: A Preliminary Examination Using Endoscopy in Healthy Subjects.	Acta Medica Okayama	75(4), 495-503	2021			
14. 横紋筋融解症の既往を有する障害者の全身麻酔経路 ケタミン塩酸塩およびレミフェンタニルを用いた全静脈麻酔	麻酔	70(11), 1204-1208	2021			

			【プロシーディング】 1.			
			【職務実績】 日本有病者歯科医療学会、日本障害者歯科学会、 日本老年歯科医学会			