

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
讀岐拓郎・ 教授・ 博士(歯学)	専門分野: 歯科麻酔学 担当科目: 歯科麻酔学	主要研究テーマ: 上気道防御反射	【著書】 1. 梅田正博(監修)、坂本由紀(編著)、病院歯科医ポケットマニュアル	医歯薬出版	23 悪性高熱症	2020
			2.			
			【論文】 1. Ki do K, Katagiri N, Kawana H, Sugi no S, Konno D, Suzuki J, Yamauchi M, Sanuki T. Effects of magnesium sulfate administration in attenuating chronic postsurgical pain in rats.	Bi ochem Bi ophys Res Commun	1; 534: 395-400.	2021
			2. Kagawa K, Imai zumi U, Fuchi da S, Sanuki T. Effects of atorvastatin on sevoflurane postconditioning in in vivo rabbit hearts.	J Oral Biosci	63(3): 253-258.	2021
			3. Takemura Y, Ki do K, Kawana H, Yamamoto T, Sanuki T, Mikai Y. Effects of Green Color Exposure on Stress, Anxiety, and Pain during Peripheral Intravenous Cannulation in Dental Patients Requiring Sedation.	Int J Environ Res Public Health	1; 18(11): 5939.	2021
			4. 讀岐拓郎: 歯科医師と新型コロナウイルスワクチンの接種.	神奈川歯学	56(2): 133-140	2021
			5. Mishima G, Sanuki T, Sato S, Kobayashi M, Kurata S, Ayuse T. Upper-airway collapsibility and compensatory responses under moderate sedation with ketamine, dexmedetomidine, and propofol in healthy volunteers.	Physiol Rep	8(10): e14439	2020
			5. Sanuki T, Mishima G, Ayuse T. Effect of dexmedetomidine sedation on swallowing reflex: A pilot study.	J Dent Sci	15(2): 207-213.	2020
			7. Mishima G, Sanuki T, Revie J, Pinkham M, Watanabe T, Kurata S, Tatkov S, Ayuse T. Nasal high flow improves ventilation during propofol sedation: A randomized cross-over study in healthy volunteers.	Respir Physiol Neurobiol	277: 103429.	2020
			【プロシーディング】 1.			
【職務実績】 日本歯科麻酔学会 日本蘇生学会 臨床モニター学会						