

氏名

おおわたり つねと
大渡 凡人

所属	口腔保健・健康長寿推進センター, リスク管理センター		
職名	特任教授		
最終学歴	東京医科歯科大学大学院歯学研究科	学位	歯学博士

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
	医療安全管理学I	1 単位 16.0 時間 0.0 時間 九州歯科大学歯学科
	医療安全管理学II	1 単位 32.0 時間 0.0 時間 九州歯科大学歯学科
	長寿口腔健康科学コース・アドバンス病態科学	1 単位 3.0 時間 0.0 時間 東京医科歯科大学歯学部歯学科
		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)	生体機能学講座長 診断科科长 口腔保健・健康長寿推進センター責任者 リスク管理センター長 教員組合委員長 総合医療情報システム部会委員 令和3年度代表指導歯科医連絡会議委員 九州デンタルショー企画部会委員 大学院教務部会委員 医療事故予防対策部会 委員	
研 究 分 野		歯科麻酔学、高齢者歯科学
研究課題	課題名	安全な有病者治療のための血管収縮薬と心筋再分極過程及び不整脈発生に関する研究 (2021、2022、2023年度科学研究費課題-基盤研究C(2)) 血管収縮薬が循環器系疾患を有する高齢者の循環動態変動に及ぼす影響に関する研究 血管収縮薬が高齢者の心電図QTc、T wave morphology、T wave alternanceに及ぼす影響に関する研究 有病高齢者歯科治療における全身的偶発症に関する不整脈ならびに心電図異常を中心とした疫学的研究 感染性心内膜炎予防を目的とした開心術前歯科治療の有用性と安全性に関する研究
	キーワード (5つまで)	心電図、リスクマネジメント、循環器疾患、全身疾患、有病高齢者
	共同研究等の 実績	東京医科歯科大学との共同研究 A randomised double-blinded crossover study comparing QTc, blood pressure and heart rate after infiltration anesthesia: lidocaine with adrenaline versus prilocaine with felypressin
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	Kazune Kawabata, Teppei Sago, Tsuneto Oowatari, Shunji Shiiba. Prolonged blockade of the cervical sympathetic nerve by stellate ganglion block accelerates therapeutic efficacy in trigeminal neuropathy. Journal of Oral Science. 64(1):6-10. 2022	
	Kyosaka Y, Oowatari T, Inokoshi M, Kubota K, Inoue M, Minakuchi S. Cardiovascular Comparison of 2 Types of Local Anesthesia With Vasoconstrictor in Older Adults: A Crossover Study. Anesth Prog. 66(3):133-140. 2019	
	大渡 凡人特集 DHが確認すべき主なポイントがわかる有病者チェックUPDATE 1. 高血圧、2. 心房細動(不整脈)、3. 虚血性心疾患(狭心症・心筋梗塞)、4. 糖尿病、5. 慢性腎臓病(CKD)、透析、6. 脳血管障害(脳卒中)、7. 薬剤名から疾患を推測してみよう! 歯科衛生士2023 47 34-50	
	大渡凡人(共著)(森戸光彦・山根源之・櫻井薫・羽村章・下山和弘・柿木保明 編/日本老年歯科医学会 編集協力) : リスク管理 (老年歯科医学 第2版), , 医歯薬出版, 東京, 2022/3/ 4 35 -353	
大渡凡人(共著)(日本老年歯科医学会) : 全身疾患、リスク管理、薬剤関連の用語解説 (老年歯科医学用語辞典 第3版 医歯薬出版, 東京 2023/3/3 -344		
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)		日本歯科麻酔学会、日本老年歯科医学会、日本障害者歯科学会、日本有病者歯科学会、日本医療安全学会