

氏名

おおわたり つねと
大渡 凡人

所属	リスクマネジメント歯科学分野、口腔保健・健康長寿推進センター、リスク管理センター(兼任)		
職名	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
	歯科治療リスクマネジメント	1 単位 8.0 時間 0.0 時間 九州歯科大学大学院
	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
	歯科全身管理学	1 単位 2.0 時間 0.0 時間 九州大学歯学部歯学科
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	
	Kiyosaka Y, Owatari 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(共著)(監修: 深山治久・下山和弘): 第2章 患者の心身に関する情報, 第5章 全身疾患の知識 認知症, 脳血管疾患, パーキンソン病, 関節リウマチ, 糖尿病, 慢性腎臓病, 透析, 肝炎・肝硬変・肝細胞癌, 第7章 抜歯に必要なリスクマネジメント, 抗菌薬などの処方時の注意 (訪問歯科診療の実践-寄り添う訪問歯科-) 口腔保険協会, 東京 2022/3/31, p17-23, p60-74, p131-141	
	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, 2022/3/14, 351-353	
大渡凡人, 成人先天性心疾患 (ACHD) と歯科治療-増え続ける ACHD 患者の安全な歯科治療を実現するには- 日本障害者歯科学会雑誌 42 7-16 2021		
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	