

氏名

ハラノ	ノゾム
原野	望

所属	歯科侵襲制御学分野		
職名	講師		
最終学歴	九州歯科大学大学院歯学研究科3年次中退	学位	歯学博士

専 門 分 野		歯科麻酔学、障害者歯科学			
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
	歯科麻酔学	0.3 単位	4.5 時間	時間	歯学科
	障害者歯科学	0.2 単位	3.0 時間	時間	歯学科
	歯科麻酔学(実習)	1.0 単位	時間	21.0 時間	歯学科
	歯科医師入門学Ⅲ	0.2 単位	3.0 時間	時間	歯学科
大学運営における主な 役職履歴(過去5年間)	OSCE実行委員、医局長会委員、医療事故対策部会委員、院内感染対策部会委員、医療情報部会委員、中央滅菌対策部会委員、助講会会計委員、教員組合役員				
研 究 分 野		歯科麻酔学、障害者歯科学			
研究課題	課題名	「口腔顔面領域における神経因性疼痛と癌性疼痛の発生機序について(歯科麻酔学)」 「発達障害者に対する歯科医療の構造化について」			
	キーワード (5つまで)	癌性疼痛、神経因性疼痛、発達障害、全身管理、麻酔			
	共同研究等の 実績				
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主 要 5 編)	N.Harano, K. Ono, K. Hidaka, A. Kai, O. Nakanishi, and K. Inenaga. Differences between Orofacial Inflammation and cancer Pain. J Dent Res 89(6):615-620, 2010.				
	Ono K, Harano N, Nagahata S, Seta Y, Tsujisawa T, Inenaga K, Nakanishi O. Behavioral characteristics and c-Fos expression in the medullary dorsal horn in a rat model for orofacial cancer pain. Eur J Pain. 13:373-379, 2009				
	K. Hidaka, K. Ono, N. Harano, T. Sago, M. Nunomaki, S. Shiiba, O. Nakanishi, H. Fukushima and K. Inenaga, Central glial activation mediates cancer-induced pain in a rat facial cancer model, Neuroscience, 180, 334-343, 2011				
	Yamanoto T, Ono K, Hitomi S, Harano N, Sago T, Yoshida M, Nunomaki M, Shiiba S, Watanabe S, Nakanishi O, Inenaga K, Endothelin Receptor-mediated Responses in Trigeminal Ganglion Neurons, J Dent Res, 92, 4, 335-339, 2013				
	Yamaguchi K, Ono K, Hitomi S, Ito M, Nodai T, Goto T, Harano N, Watanabe S, Inoue H, Miyano K, Uezono Y, Matoba M, Inenaga K, Distinct TRPV1- and TRPA1-based mechanisms underlying enhancement of oral ulcerative mucositis-induced pain by 5-fluorouracil, Pain, 157, 5, 1004-1020, 2016				
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(認定医・専門医)、日本障害者歯科学会(認定医・指導医)、日本小児歯科学会、日本生理学会、日本口腔顔面痛学会(認定医・専門医)			