

氏名

オオスミ トモコ  
大住 伴子

所属	歯学科 健康増進学講座 口腔応用薬理学分野		
職名	准教授		
最終学歴	九州大学薬学部	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
	薬理学・歯科薬理学Ⅰ	2 単位 14.0 時間 0.0 時間 学科
	薬理学・歯科薬理学Ⅱ	2 単位 6.0 時間 0.0 時間 学科
	薬理学・歯科薬理学Ⅲ	2 単位 18.0 時間 0.0 時間 学科
	薬理学・歯科薬理学Ⅳ	1 単位 0.0 時間 38.0 時間 学科
	医療コミュニケーションⅠ	2 単位 24.0 時間 0.0 時間 学科
	医療コミュニケーションⅡ	1 単位 12.0 時間 0.0 時間 学科
	化学特論	2 単位 10.0 時間 0.0 時間 学科
	薬理学演習	2 単位 30.0 時間 0.0 時間 院
大学運営における主な 役職履歴（過去5年間）	動物実験委員会委員、治験審査委員会委員、人権委員会委員、 OSCE・PCC-OSCE運営委員会委員、歯学系OSCE事後評価解析小委員会委員	
研 究 分 野	薬理学・歯科薬理学、歯科医学教育（プロフェッショナルリズム教育）	
研究課題	課題名	歯科領域で用いられる薬剤・材料の有効性および安全性の研究 歯学部におけるプロフェッショナルリズム教育
	キーワード (5つまで)	歯科用医薬品、有害作用、アレルギー、医療コミュニケーション
	共同研究等の 実績	
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主要5編)	現代歯科薬理学 第5版. 加藤, 篠田監修, 分担執筆, 医歯薬出版, 2015.	
	木尾哲朗, 大住伴子, 他: 矯正歯科関連用語に関する患者の理解度調査. Orthodontic Waves-Japanese Edition 27-34, 2008.	
	Y. Koga, T. Ohsumi, et al : Toluene inhalation increases extracellular noradrenaline and dopamine in the medial prefrontal cortex and nucleus accumbens in freely-moving rats. J. Kyushu Dent. Soc. 61, 39-54, 2007.	
	T. Katsuta and T. Ohsumi : A pharmacological and immunopharmacological study on allergic induced by rosin, Oral Therap. Pharmacol. 20, 11~22, 2001.	
	T. Ohsumi, et al : Allergic reaction caused by rosin in dental preparation. J. Dent. Res. 80, 630, 2001.	
産学官連携実績 (主要3件)	電解水の各種作用の検討 新規根管充填材の有用性に関する研究 リン酸カルシウムセメントの生物学的安全性に関する研究	
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)	日本薬理学会、日本歯科医学教育学会、日本歯科薬物療法学会、日本歯科基礎医学会、日本化学療法学会	