

研究奨励賞受賞者

年	受賞者	受賞論文
H21	2009 角館直樹	本学歯学部の国家試験合格率向上に有効な行動科学的アプローチに関する研究
	小池俊之	新規歯髄保存療法剤の開発に関する基礎研究
H22	2010 新潟丈治	ラット咬筋の拡張性基礎血流調節に関わるサブスタンスPの役割の解明
	福田敦史	小児における唾液因子の経年的変化の検討
H23	2011 永坂 萌	顎関節内症の発症機構の分子生物学的解明
	眞島いづみ	口腔バイオフィルム形成に及ぼすVellonella属細菌の分子遺伝学的役割
	佐藤寿哉	細胞毒素産生細菌をマーカーとした口腔内疾患の病態診断法の基礎的検討
H24	2012 佐藤 惇	ホップ抽出成分の口腔上皮細胞におけるニュートリノゲノミクス解析
	井田有亮	ポーラスな表面構造を有する14カラット金合金を応用したHA被覆骨伝導型多孔質インプラントの開発
H25	2013 赤沼正康	介護保険施設における歯科医師による口腔ケアに関する看護管理的取り組みの介入が対象者（入院、入所者）の心身に及ぼす影響に関する調査
	佐藤寿哉	2型糖尿病の唾液分泌障害機序の解明における唾液腺血流障害の関与
H26	2014 高井理衣	LPS長期刺激による歯根膜繊維芽細胞での老化関連遺伝子のDNAメチル化解析
	建部廣明	歯槽骨再生・改造におよぼすパラソルモン間欠投与の影響
	石川昌洋	3次元有限要素法を用いた口腔インプラント治療の術前シミュレーションの臨床応用
H27	2015 吉田光希	エピジェネティクス修飾により樹立したマラッセ上皮由来歯原性幹細胞の歯周組織への分化誘導方法の検討
	田村佳織	歯原性上皮細胞と歯髄幹細胞の上皮-間葉相互作用による細胞分化と遊走におけるCa ²⁺ 応答の解析
H28	2016 Citra Fragrantia THEODOREA	The DNA sequence analysis of the novel Vellonella species isolated from the saliva of the Thai children
	唐 佳	Elucidation of the effects of Nephronectin(Npnt)-derived RGD and FEI peptides on the proliferation and differentiation of dental pulp stem cells
H29	2017 山口摂崇	職業性ストレスが口腔機能に与える影響に関する研究
H30	2018 関 姫乃	光学スキャナーを用いた顎補綴装置の作製
	原田文也	キサントフモールP.gingivalis, 歯肉上皮細胞および悪性腫瘍細胞への影響