

氏名

ヤギヌマ タツキ
柳 沼 樹

所属	顎顔面外科		
職名	助教		
最終学歴	九州歯科大学院 歯学研究科	学位	博士 (歯学)

専 門 分 野	口腔外科				
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
	口腔外科学 I	単位	4.0 時間	時間	歯学科
	顎顔面外科学 1	単位	4.0 時間	時間	大学院
	顎顔面外科学 2	単位	6.0 時間	時間	大学院
	顎顔面外科学 3	単位	4.0 時間	時間	大学院
	顎顔面外科学ベーシック診断学コース	単位	時間	16.0 時間	大学院
大学運営における主な 役職履歴 (過去5年間)	褥瘡対策チーム会議、ICT				
研 究 分 野	口腔癌、骨代謝				
研究課題	課題名	乳がん骨転移ニッチにおける宿主BMP-3bの役割			
	キーワード (5つまで)	乳がん、骨転移、BMP-3b			
	共同研究等の 実績	2019年度 第2回 研究活動スタート支援、2021年度 若手研究			
研 究 業 績 (著 書 ・ 発 表 論 文 等) (最 新 の 5 編)	Masahiro Ogawa, Tatsuki Yaginuma, Chihiro Nakatomi, Tsuyoshi Nakajima, Yukiyo Tada-Shigeyama, William N. Addison, Mariko Urata, Takuma Matsubara, Koji Watanabe, Kou Matsuo, Tsuyoshi Sato, Hiromi Honda, Hisako Hikiiji, Seiji Watanabe and Shoichiro Kokabu, Transducin-like enhancer of split 3 regulates proliferation of melanoma cells via histone deacetylase activity, Oncotarget, Vol.10, No.3, 404~414, 2019年				
	Takuma Matsubara, Tatsuki Yaginuma, William N Addison, Yuko Fujita, Kouji Watanabe, Izumi Yoshioka, Hisako Hikiiji, Kenshi Maki, Roland Baron and Shoichiro Kokabu, Plectin stabilizes microtubules during osteoclastic bone resorption by acting as a scaffold for Src and Pyk2, Bone, DOI:10.1016/j.bone.2019.115209, 2020年				
	Tatsuki Yaginuma, Jing Gao, Kengo Nagata, Ryusuke Muroya, Huang Fei, Haruki Nagano, Sakura Chishaki, Takuma Matsubara, Shoichiro Kokabu, Kou Matsuo, Tamotsu Kiyoshima, Izumi Yoshioka and Eijiro Jimi, p130Cas induces bone invasion by oral squamous cell carcinoma by regulating tumor epithelial-mesenchymal transition and cell proliferation, Carcinogenesis, bgaa007, https://doi.org/10.1093/carcin/bgaa007, 2020年				
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)	日本口腔外科学会、日本口腔腫瘍学会、日本顎変形症学会、日本口腔科学会、歯科基礎医学会				