

氏名

こんどう ゆうすけ  
近藤 祐介

所属	歯学部歯学科 口腔機能学講座 口腔再建リハビリテーション学分野		
職名	講師		
最終学歴	九州歯科大学大学院	学位	博士(歯学)

専 門 分 野		歯科補綴学・口腔インプラント学			
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
	口腔インプラント学	2 単位	3.0 時間	20.0 時間	歯学科
	口腔機能再建治療学	2 単位	3.0 時間	50.0 時間	歯学科
	栄養と食生活	2 単位	1.5 時間	0.0 時間	歯学科
	歯科インプラント学	2 単位	1.5 時間	0.0 時間	口腔保健学科
	口腔再建リハビリテーション学1-3	6 単位	6.0 時間	0.0 時間	大学院
	最新口腔再建リハビリテーション学	2 単位	6.0 時間	0.0 時間	大学院
口腔インプラント補綴学 I-II	8 単位	0.0 時間	40.0 時間	大学院	
大学運営における主な役職履歴(過去5年間)		OSCE運営副会長(2018～), 中期計画作成部会(大学院部門)委員			
研 究 分 野		歯科補綴学・口腔インプラント学			
研究課題	課題名	顎骨骨質と骨代謝に関する研究 唾液線機能に関する研究 口腔インプラント治療に関する臨床研究			
	キーワード(5つまで)	口腔インプラント, 唾液腺, 骨代謝, 栄養摂取			
	共同研究等の実績	National Institutes of Health, Universidad Austral de Chile, 昭和大学, 株式会社ツムラ			
研究業績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	Yamashita S, <b>Kondo Y</b> (corresponding), Watanabe C, Nodai T, Munemasa T, Mukaibo T, Masaki C, Shibata Y, Hosokawa R. Chronic kidney disease compromises structural and mechanical properties of maxillary cortical bone in a rat model. <i>J Prosthodont Res.</i> In press. 2023.				
	<b>Y Kondo</b> , Masaki C, Mukaibo T, Takesue Yano H, Iwasaki M, Hosokawa R, Five- to fifteen-year survival of immediately loaded implants in fully edentulous maxillae: A multilevel analysis in a retrospective cohort study. <i>Int J Oral Maxillofac Implants.</i> In press. 2023.				
	Nakamura M, <b>Kondo Y</b> (corresponding), Nakamoto T, Nakagawa Aonuma F, Nodai T, Munemasa T, Mukaibo T, Masaki C, Hosokawa R. Functional tooth number in the posterior region associated serum ucOC levels. <i>Int J Implant Dent.</i> 8:50. 2022.				
	Hori Y, <b>Kondo Y</b> (corresponding), Nodai T, Masaki C, Ono K, Hosokawa R. Xerostomia aggravates ligation-induced peri-implantitis: A preclinical in vivo study. <i>Clin Oral Implants Res.</i> 32:581-589. 2021.				
<b>Kondo Y</b> , Melvin JE, Catalan MA. Physiological cAMP-raising secretagogues differentially regulate fluid and protein secretions in mouse submandibular and sublingual glands. <i>Am J Physiol Cell Physiol.</i> 316:C690-C697. 2019.					
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)		日本補綴歯科学会, 日本口腔インプラント学会, 歯科基礎医学会, 日本老年歯科医学会, 日本歯科医学教育学会			