

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運営副部長（2018～2022），学年副主任（歯学科4年次生）				
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 口腔インプラント治療の包括的評価 唾液線タイトジャンクションに関する研究			
	キーワード（5つまで）	口腔インプラント，顎骨，唾液腺，タイトジャンクション，栄養摂取			
	共同研究等の実績	National Institutes of Health, Universidad Austral de Chile, 昭和大学			
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	Peña-Munzenmayer G, Kondo Y , Salinas C, Sarmiento J, Brauchi S, Catalán MA. Activation of the Ae4 (Slc4a9) cation-driven Cl-/HCO3- exchanger by the cAMP-dependent protein kinase (PKA) in salivary gland acinar cells. <i>Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol</i> . 321:628-638. 2021.				
	Hori Y, Kondo Y (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.				
	Fukahori S, Kondo Y (corresponding) , Nodai T, Aonuma F, Tamura A, Tsuka S, Mukaibo T, Masaki C, Hosokawa R. Implant-supported fixed prosthesis improves nutrient intake in patients with partial edentulous posterior regions. <i>J Prosthodont Res</i> . 63:411-414. 2019.				
	Kondo Y , 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.				
Miyagi Y, Kondo Y (corresponding) , Kusuda Y, Hori Y, Yamazaki S, Munemasa T, Mukaibo T, Masaki C, Hosokawa R. Submandibular gland-specific inflammaging-induced hyposalivation in the male senescence-accelerated mouse prone 1. <i>Biogerontology</i> . 20:421-432. 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				