

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	1.5 時間	22.5 時間	歯学科
	口腔機能再建治療学	2 単位	3.0 時間	54.0 時間	歯学科
	歯科インプラント学	2 単位	1.5 時間	時間	口腔保健学科
	臨床推論学	2 単位	1.5 時間	時間	歯学科
	口腔再建リハビリテーション学	6 単位	18.0 時間	時間	大学院
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）					
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	唾液腺生理学 歯科補綴治療と栄養状態に関する研究 口腔インプラントに関する研究			
	キーワード（5つまで）	口腔インプラント インプラント周囲炎 唾液腺 口腔乾燥症 栄養摂取			
	共同研究等の実績				
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主要5編)	Fukahori S, <u>Kondo Y*</u> , 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> . In press. 2019.				
	<u>Kondo Y</u> , 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> . In press. 2019.				
	Miyagi Y, <u>Kondo Y*</u> , 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> . In press. 2019.				
	Kusuda Y, <u>Kondo Y*</u> , Miyagi Y, Munemasa T, Hori Y, Aonuma F, Tsuka S, Mukaibo T, Masaki C, Hosokawa R. Long-term dexamethasone treatment diminishes store-operated Ca <sup>2+</sup> entry in salivary acinar cells. <i>Int J Oral Sci</i> . 3;11:1. 2019.				
	Kaneda K, <u>Kondo Y*</u> , Masaki C, Mukaibo T, Tsuka S, Tamura A, Aonuma F, Shinmyouzu K, Iwasaki M, Ansai T, Hosokawa R. Ten-year survival of immediate-loading implants in fully edentulous mandibles in the Japanese population: A multilevel analysis. <i>J Prosthodont Res</i> . 63:35-39. 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				