

氏名

ホソカワ リュウジ
細川 隆司

所属	歯学科口腔再建リハビリテーション学分野		
職名	教授		
最終学歴	九州歯科大学大学院	学位	歯学博士

専 門 分 野					
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	15.0 時間	学科
	口腔機能再建治療学	4 単位	3.0 時間	45.0 時間	学科
	口腔顎顔面画像解剖学総論	2 単位	3.0 時間	時間	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	院
	最新口腔再建リハビリテーション学	2 単位	5.0 時間	時間	院
大学運営における主な 役職履歴（過去5年間）	平成24年4月～平成28年3月：歯学部長（平成26～27年度は歯学科長兼任） 平成28年4月～平成30年3月：副病院長				
研 究 分 野	口腔インプラント学、歯科補綴学				
研究課題	課題名	インプラント治療のリスクファクターに関する研究 コラーゲンクロスリンクを基軸とした顎骨の老化と劣化に関する研究 即時荷重インプラント治療の臨床研究 プロバイオティクスの歯科領域への応用			
	キーワード (5つまで)	インプラント, リスクファクター, コラーゲンクロスリンク, 即時荷重, プロバイオティクス			
	共同研究等の 実績				
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主 要 5 編)	Submandibular gland-specific inflammaging-induced hyposalivation in the male senescence-accelerated mouse prone -1 line (SAM-P1). Miyagi Y, Kondo Y, Kusuda Y, Hori Y, Yamazaki S, Munemasa T, Mukaibo T, Masaki C, Hosokawa R. Biogerontology. 2019 Jan 25. doi: 10.1007/s10522-019-09797-3. [Epub ahead of print]				
	Long-term dexamethasone treatment diminishes store-operated Ca ²⁺ entry in salivary acinar cells. Kusuda Y, Kondo Y, Miyagi Y, Munemasa T, Hori Y, Aonuma F, Tsuka S, Mukaibo T, Masaki C, Hosokawa R. Int J Oral Sci. 2019 Jan 3;11(1):1. doi: 10.1038/s41368-018-0031-0.				
	Ten-year survival of immediate-loading implants in fully edentulous mandibles in the Japanese population: a multilevel analysis. Kaneda K, Kondo Y, Masaki C, Mukaibo T, Tsuka S, Tamura A, Aonuma F, Shinmyouzu K, Iwasaki M, Ansai T, Hosokawa R. J Prosthodont Res. 2019 Jan;63(1):35-39. doi: 10.1016/j.jpor.2018.04.001.				
	Hosokawa R. Minimally invasive interventions for replacing missing teeth with implants: current status and future perspective. J Prosthodont Res. 2015 Apr;59(2):79-80.				
	日本人のためのオールオン4 細川隆司・中村社綱編著 医歯薬出版				
産 学 官 連 携 実 績 (主 要 3 件)	北九州市中小企業産学官連携研究事業（平成23年度～）採択『インプラントの最適設計を目的とした術前検証システムの開発』				
産 学 官 連 携 可 能 ・ 希 望 分 野	インプラント周囲炎のマネージメントストラテジー				
取得した実用新案特許等 (主 要 5 件)					
所 属 学 会 (主 要 5 件)	日本口腔インプラント学会、日本補綴歯科学会、歯科基礎医学会、IADR、ICP				