

氏名

なかしま けいすけ  
中島 啓介

所属	歯学部 歯学科 口腔機能学講座 歯周病学分野		
職名	教授		
最終学歴	東京医科歯科大学歯学研究科	学位	歯学博士

専 門 分 野		歯周病学			
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
	歯周病学	2 単位	3.0 時間	45.0 時間	歯学科
	臨床推論学 I	1 単位	1.5 時間	0.0 時間	歯学科
	総合講義 I	1 単位	1.5 時間	0.0 時間	歯学科
	歯周病学 I ~ III	10 単位	16.0 時間	28.0 時間	大学院
大学運営における主な 役職履歴 (過去5年間)	副学長, 図書館長, 講座長 (口腔機能学講座)				
研 究 分 野		歯周病学			
研究課題	課題名	歯周病の発症と進行における生体応答			
	キーワード (5つまで)	歯周治療, 歯周病原細菌, 体液性免疫, サイトカイン, 診断			
	共同研究等の 実績				
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	Yoshihara, A., Nakashima, K., Suwama, K., Odajima, A., Yamaga, T., Ogawa, H.: Interaction between serum vitamin C levels and smoking on the periodontal condition in older adults. J Periodontol Res, 2022.				
	Iwasaki, M., Usui, M., Ariyoshi, W., Nakashima, K., Nagai-Yoshioka, Y., Inoue, M., Kobayashi, K., Nishihara, T.: Sleep duration and severe periodontitis in middle-aged Japanese workers. J Clin Periodontol 49(1): 59-66, 2022.				
	Usui, M., Onizuka, S., Sato, T., Kokabu, S., Ariyoshi, W., Nakashima, K.: Mechanism of alveolar bone destruction in periodontitis - Periodontal bacteria and inflammation. Jpn Dent Sci Rev 57: 201-208, 2021.				
	Thongsiri, C., Nagai-Yoshioka, Y., Yamasaki, R., Adachi, Y., Usui, M., Nakashima, K., Nishihara, T., Ariyoshi, W.: <i>Schizophyllum commune</i> beta-glucan: Effect on interleukin-10 expression induced by lipopolysaccharide from periodontopathic bacteria. Carbohydr Polym 253: 117285, 2021.				
Suga, T., Usui, M., Onizuka, S., Sano, K., Sato, T., Nakazawa, K., Ariyoshi, W., Nishihara, T., Nakashima, K.: Characterization and Study of Gene Expression Profiles of Human Periodontal Mesenchymal Stem Cells in Spheroid Cultures by Transcriptome Analysis. Stem Cells Int 2021: 5592804, 2021.					
産学官連携実績 (主要3件)		-----			
産学官連携 可能・希望分野		歯周病の治療における診断機器および治療器具の開発			
取得した実用新案特許等 (主要5件)					
所 属 学 会 (主要5件)		日本歯周病学会, 日本歯科保存学会, 日本歯科医学教育学会, 九州歯科学会, JADR/IADR			