

氏名

姓	イオ
名	中道 郁夫

所属	歯学部・歯学科・健康増進学講座・総合内科学分野		
職名	講師		
最終学歴	九州大学大学院	学位	医学博士

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
	内科学Ⅰ	2 単位 18.0 時間 時間 歯学科
	内科学Ⅱ	2 単位 2.0 時間 時間 歯学科
	基礎教育セミナー	1 単位 時間 30.0 時間 歯学科
	内科学入門	2 単位 4.0 時間 時間 大学院
	歯科と全身疾患	2 単位 30.0 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		内科学、消化管学、免疫学、分子生物学
研究課題	課題名	1) 炎症性腸疾患におけるヘムオキシゲナーゼの抗炎症作用に関する検討 基盤研究 (C) 代表者、2007-2008 2) 血清中マイクロRNAを用いた炎症性腸疾患に対する治療効果予測法の確立 基盤研究 (C) 代表者、2010-2012
	キーワード (5つまで)	炎症性腸疾患、H0-1 (ヘムオキシゲナーゼ)、miRNA (マイクロRNA)
	共同研究等の実績	スタンフォード大学、九州大学病院 (消化管内科) との共同研究
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主 要 5 編)	Nakamichi I, Hatakeyama S, Nakayama KI. Formation of Mallory body-like inclusions and cell death induced by deregulated expression of keratin 18. Mol Biol Cell. 2002 Oct;13(10):3441-51.	
	Nakamichi I, Toivola DM, Strnad P, et.al. Keratin 8 overexpression promotes mouse Mallory body formation. J Cell Biol. 2005 Dec 19;171(6):931-7.	
	Nakamichi I, Habtezion A, Zhong B, et.al. Hemin- activated macrophages home to the pancreas and protect from acute pancreatitis via heme oxygenase-1 induction. J Clin Invest. 2005 Nov;115(11):3007-14.	
	Mawatari T, Nakamichi I, Suenaga E, Maloney WJ, Smith RL. Effects of heme oxygenase-1 on bacterial antigen-induced articular chondrocyte catabolism in vitro. J Orthop Res. 2013 Dec;31(12):1943-9.	
Fujioka S, Nakamichi I, Esaki M, Asano K, Matsumoto T, Kitazono T. Serum microRNA levels in patients with Crohn's disease during induction therapy by infliximab. J Gastroenterol Hepatol. 2014 Jun;29(6):1207-14.		
産学官連携実績 (主 要 3 件)		
産学官連携 可能・希望分野		miRNAの臨床応用
取得した実用新案特許等 (主 要 5 件)		
所 属 学 会 (主 要 5 件)		日本内科学会、日本消化管学会、日本消化器病学会、日本消化器内視鏡学会 American Gastroenterological Association (米国消化器病学会)