

氏名

| | |
|----|----|
| 姓 | 名 |
| 中道 | 郁夫 |

| | | | |
|------|-----------|----|-------|
| 所属 | 歯学科・健康増進学 | 分野 | 総合内科学 |
| 職名 | 助教 | | |
| 最終学歴 | 九州大学大学院 | 学位 | 医学博士 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---------|-------|--------|
| 専 門 分 野 | 内科学、消化管学 | | | | |
| 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 |
| | 内科学I | 0.3 単位 | 10.0 時間 | 時間 | 学科 |
| | 内科学II | 0.1 単位 | 4.0 時間 | 時間 | 学科 |
| | 歯科と全身疾患 | 2 単位 | 30.0 時間 | 時間 | 院 |
| | | 単位 | 時間 | 時間 | |
| 大学運営における主な役職履歴（過去5年間） | | | | | |
| 研 究 分 野 | 免疫学、細胞生物学 | | | | |
| 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-現在 | | | |
| | キーワード (5つまで) | マイクロRNA (miRNA)、ヘムオキシゲナーゼ-1 (HO-1)、炎症性腸疾患 (IBD)、核酸医薬 | | | |
| | 共同研究等の実績 | 1) スタンフォード大学、慶応大学、九州大学との共同研究 2) 京都大学、東京医科大学、九州大学との共同研究 | | | |
| 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. <i>Mol Biol Cell</i> . 2002 Oct;13(10):3441-51. | | | | |
| | Nakamichi I, Toivola DM, Strnad P, et al. Keratin 8 overexpression promotes mouse Mallory body formation. <i>J Cell Biol</i> . 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. <i>J Clin Invest</i> . 2005 Nov;115(11):3007-14. | | | | |
| | | | | | |
| 産学官連携実績 (主 要 3 件) | ----- | | | | |
| 産学官連携 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) | | | | |