

(講座) 展開医療薬学

(研究室) 薬物治療学

(氏名) 稲嶺達夫

(職名) 助教

【研究テーマ】

1. 原発性胆汁性肝硬変の重症化感受性遺伝子の同定
2. 胆汁酸代謝における個人差についての研究
3. 真菌 *Candida glabrata* の病原遺伝子の同定

【論文発表】

A 欧文

(A-a) 原著論文

1. Fukae A, Ikeda S, Inoue M, Tachibana T, Inamine T, Kondo S, Miyahara Y, Maemura K, Kohno S, Tsukamoto K. The evidence of polymorphisms of the liver X receptor gene as a DNA-based biomarker for susceptibility to coronary artery disease in a Japanese population. *Acta Medica Nagasakiensia* 55(2):69-76, 2011.
2. Inamine T, Nakamura M, Kawauchi A, Shirakawa Y, Hashiguchi H, Aiba Y, Taketomi A, Shirabe K, Nakamuta M, Hayashi S, Saoshiro T, Komori A, Kondo S, Omagari K, Maehara Y, Ishibashi H, Tsukamoto K. A polymorphism in the integrin α V subunit gene affects the progression of primary biliary cirrhosis in Japanese patients. *J Gastroenterology* 46(5):676-686, 2011. (IF: 3.610)
3. Aiba Y, Nakamura M, Joshita S, Inamine T, Komori A, Yoshizawa K, Uemura T, Horie H, Migita K, Yatsunashi H, Nakamuta M, Fukushima N, Saoshiro T, Hayashi S, Kouno H, Ota H, Muro T, Watanabe Y, Nakamura Y, Komeda T, Shimada M, Masaki N, Komatsu T, Yagura M, Sugi K, Koga M, Tsukamoto K, Tanaka E, Ishibashi H. Genetic polymorphisms in CTLA4 and SLC4A2 are differentially associated with the pathogenesis of primary biliary cirrhosis in Japanese patients. *J Gastroenterology* 46(10):1203-1212, 2011. (IF: 3.610)
4. Miyazaki T, Izumikawa K, Yamauchi S, Inamine T, Nagayoshi Y, Saijo T, Seki M, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Miyazaki Y, Yasuoka A, Kohno S. The glycosylphosphatidylinositol-linked aspartyl protease Yps1 is transcriptionally regulated by the calcineurin-Crz1 and Slr2 MAPK pathways in *Candida glabrata*. *FEMS Yeast Res* 2011 11(5):449-456, 2011. (IF: 2.279)

【学会発表】

B 国内学会

(B-b) 一般講演

1. 稲嶺達夫, 河内歩美, 白川弥生, 近藤新二, 中村稔, 石橋大海, 大曲勝久, 塚元和弘: FGF19 遺伝子は原発性胆汁性肝硬変の重症化に関与する 第131回日本薬学会年会2011年3月28~31日(静岡)

2. 山下愛理沙，前田和美，安次嶺渚，稲嶺達夫，近藤新二，塚元和弘：Smad4 は潰瘍性大腸炎の疾患感受性遺伝子である．第 28 回日本薬学会九州支部大会 2011 年 12 月 10～11 日（福岡）
3. 宇田さやか，岡部優里，佐々木万莉，橋口寿恵，稲嶺達夫，近藤新二，塚元和弘：VDR 多型は原発性胆汁性肝硬変の進行を予測できるバイオマーカーである．第 131 回日本薬学会年会 2011 年 3 月 28～31 日（静岡）
4. 児島諒子，黒川拓也，稲嶺達夫，近藤新二，塚元和弘．うつ病と統合失調症の合併を予測するバイオマーカーの同定．第 131 回日本薬学会年会 2011 年 3 月 28～31 日（静岡）

【過去の研究業績総計】

原著論文（欧文）	8 編	（邦文）	1 編
総説（欧文）	0 編	（邦文）	0 編
著書（欧文）	0 編	（邦文）	0 編
紀要（欧文）	0 編	（邦文）	0 編
特許	0 件		