

薬物治療学分野

A 欧文

A-a

1. Nakamura Y, Soda H, Oka M, Kinoshita A, Fukuda M, Fukuda M, Takatani H, Nagashima S, Soejima Y, Kasai T, Nakatomi K, Masuda N, Tsukamoto K, Kohno S. Randomized phase II trial of irinotecan with paclitaxel or gemcitabine for non-small cell lung cancer: association of UGT1A1*6 and UGT1A1*27 with severe neutropenia. *J Thorac Oncol* 6(1):121-127, 2011. (IF: 4.040)
2. Yamaguchi H, Soda H, Nakamura Y, Takasu M, Tomonaga N, Nakano H, Doi S, Nakatomi K, Nagashima S, Takatani H, Fukuda M, Hayashi T, Tsukamoto K, Kohno S. Serum levels of surfactant protein D predict the anti-tumor activity of gefitinib in patients with advanced non-small cell lung cancer. *Cancer Chemother Pharmacol* 67(2):331-338, 2011. (IF: 2.759)
3. 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.
4. 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)
5. Aiba Y, Nakamura M, Joshita S, Inamine T, Komori A, Yoshizawa K, Umemura T, Horie H, Migita K, Yatsuhashi 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)
6. Miyazaki T, Izumikawa K, Yamauchi S, Inamine T, Nagayoshi Y, Saijo T, Seki M, Takeya 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* 11(5):449-456, 2011. (IF: 2.279)

B 邦文

B-a

1. 中嶋弥穂子, 荒木良介, 中里未央, 前田隆浩, 白濱 敏, 八坂貴宏, 神田哲郎, 大園恵幸, 青柳 潔, 塚元和弘, 畑山 範:長崎県五島列島での医薬共修による地域医療実習の実践. *医療薬学* 37(8):457-465, 2011.
2. 佐道神一, 辻 泰弘, 平木洋一, 塚元和弘:用量反応曲線を用いた塩酸バンコマイシンの腎機能障害発現の予測. *日本病院薬剤師雑誌* 47(10):1294-1296, 2011.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	0	0	4

社会活動

氏 名	委 員 会 等 名	関 係 機 関 名
塚元和弘・教授	代議員	日本薬学会
塚元和弘・教授	代表幹事	日本薬学会九州支部

競争的研究資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	外 部 資 金 提 供 元	代 表 ・ 分 担	研 究 題 目
塚元和弘・教授	NPO 法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	「Wnt アンタゴニストを基盤とした肝細胞がんの新規分子標的治療薬の開発」
近藤新二・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) : 「狭隅角緑内障の疾患感受性遺伝子解析」