

薬物治療学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Urabe S, Isomoto H, Ishida T, Maeda K, Inamine T, Kondo S, Higuchi N, Sato K, Uehara R, Yajima H, Machida H, Chen CC, Fukuda Y, Takeshima F, Nakao K, Tsukamoto K. Genetic polymorphisms of *IL-17F* and *TRAF3IP2* could be predictive factors of the long-term effect of infliximab against Crohn's disease. *Biomed Res Int*, ID 416838, 1-12, 2015. (IF: 1.5792)
2. Kasai T, Nakamura Y, Fukuda M, Kitazaki T, Nagashima S, Takatani H, Nakano H, Nakatomi K, Ikeda T, Yamaguchi H, Tsukamoto K, Oka M, Kohno S. A phase II study of S-1 for previously untreated elderly patients with advanced non-small cell lung cancer, *Chemotherapy* 61(2):93-98, 2015. (IF: 1.288)

B 邦文

B-d

1. 稲嶺達夫, 中村 稔, 塚元和弘 : *CYP7A1* 遺伝子多型が影響する原発性胆汁性肝硬変進行メカニズムの解明. *臨床薬理の進歩* 36:91-99, 2015.

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	3	0	0	8

社会活動

氏名	委員会等名	関係機関名
塚元和弘・教授	科学研究費委員会専門委員	日本学術振興会

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	日本学術振興会科研費補助金・基盤研究(C)	代表	「抗うつ薬の炎症抑制作用に基づくうつ病の新しい治療戦略と個別化治療への応用」
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	「抗うつ薬の炎症抑制作用に基づくうつ病の新しい病態解明と治療戦略」
稲嶺達夫・助教	日本学術振興会科研費補助金・若手研究(B)	代表	「ウルソデオキシコール酸が効かないPBC症例の原因解明と新規治療戦略の基盤作製」