

薬物治療学分野

論文

A 欧文

A-a

- Ogawara D, Fukuda M, Ueno S, Ohue Y, Takemoto S, Mizoguchi K, Nakatomi K, Nakamura Y, Obase Y, Honda T, Tsukamoto K, Ashizawa K, Oka M, Kohno S. Drug fever after cancer chemotherapy is most commonly observed on posttreatment days 3 and 4. *Support Care Cancer* 24(2):615-619, 2016. (IF: 2.535)
- Mawatari T, Yoshida E, Higuchi N, Sato K, Inamine T, Kondo S, Fukushima K, Suyama N, Mukae H, Kohno S, Tsukamoto K. A combination polymorphism of the glutathione synthesis genes can be a predictive biomarker for anti-tuberculosis drug-induced hepatotoxicity in Japanese patients with pulmonary tuberculosis. *Journal of Lung Diseases & Treatment* 2:105, 2016.
- Tominaga T, Tsuchiya T, Mochinaga K, Arai J, Yamasaki N, Matsumoto K, Miyazaki T, Nagasaki T, Nanashima A, Tsukamoto K, Nagayasu T. Epidermal growth factor signals regulate dihydropyrimidine dehydrogenase expression in EGFR-mutated non-small-cell lung cancer. *BMC Cancer* 16(1):354, 2016. (IF: 3.265)
- Araki C, Yoshimura M, Fukumitsu Y, Ma S, Ishida T, Urabe S, Matsushima K, Honda T, Uehara R, Fukuda Y, Takeshima F, Higuchi N, Isomoto H, Nakao K, Tsukamoto K. The evidence of genetic polymorphisms of genes involved in the P2RX7 signaling pathway as predictive biomarkers for response and loss of response to infliximab against Crohn's disease. *Integrative Molecular Medicine* 3(6):1-15, 2016.
- Inamine T, Yang AM, Wang L, Lee KC, Llorente C, Schnabl B. Genetic loss of immunoglobulin A does not influence development of alcoholic steatohepatitis in mice. *Alcoholism Clinical and Experimental Research* 40(12):2604-2613, 2016. (IF: 2.829)

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	2	0	0	4

競争的資金獲得状況（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	「クローン病に対するレミケードの治療効果消失の解明と効果予測の遺伝子診断法の開発」
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	「クローン病治療薬レミケードの短期および長期治療効果消失の分子機序解明」
稻嶺達夫・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」