



第 28 回日本消化器病学会奨励賞受賞者一覧



1	伊藤 裕也 (名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学) 【胆膵】 Quantitative analysis of diagnosing pancreatic fibrosis using EUS-elastography (comparison with surgical specimens) J. Gastroenterol 2014; 49: 1183-1192
2	今枝 広丞 (滋賀医科大学 消化器内科) 【下部】 Clinical utility of newly developed immunoassays for serum concentrations of adalimumab and nti-adalimumab antibodies in patients with Crohn's disease J. Gastroenterol 2014; 49:100-109
3	今城 健人 (横浜市立大学大学院医学研究科 肝胆膵消化器病学) 【肝】 Oral choline tolerance test as a novel noninvasive method for predicting nonalcoholic steatohepatitis J. Gastroenterol 2014; 49: 295-304
4	佐東 丈仁 (北里大学医学部 薬理学) 【上部】 Vascular endothelial growth factor receptor 1 signaling facilitates gastric ulcer healing and angiogenesis through the upregulation of epidermal growth factor expression on VEGFR1+CXCR4+ cells recruited from bone marrow J.Gastroenterol 2014; 49:455-469
5	鈴木 亮 (札幌医科大学 消化器・免疫・リウマチ内科学講座) 【上部】 Aberrant methylation of microRNA-34b/c is a predictive marker of metachronous gastric cancer risk J. Gastroenterol 2014; 49: 1135-1144
6	高橋 悠 (東京大学大学院医学系研究科 消化器内科) 【胆膵】 <i>Helicobacter pylori</i> infection is positively associated with gallstones: a large-scale cross-sectional study in Japan J. Gastroenterol 2014; 49: 882-889
7	中原 隆志 (広島大学病院 消化器代謝内科) 【肝】 Type 2 diabetes mellitus is associated with the fibrosis severity in patients with nonalcoholic fatty liver disease in a large retrospective cohort of Japanese patients J. Gastroenterol 2014; 49:1477-1484
8	濱野 美奈 (大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学) 【肝】 Lipid overloading during liver regeneration causes delayed hepatocyte DNA replication by increasing ER stress in mice with simple hepatic steatosis J. Gastroenterol 2014; 49:305-316
9	向井 章 (大阪大学大学院医学系研究科 内科系臨床医学専攻 消化器内科学) 【下部】 Regulation of anergy-related ubiquitin E3 ligase, GRAIL, in murine models of colitis and patients with Crohn's disease J. Gastroenterol 2014; 49:1524-1535
10	渡邊 秀平 (札幌医科大学 消化器・免疫・リウマチ内科学講座) 【下部】 Conditioned mesenchymal stem cells produce pleiotropic gut trophic factors J. Gastroenterol 2014; 49: 270-282