



第31回日本消化器病学会奨励賞受賞者一覧



1	上田 佳秀 (京都大学大学院医学系研究科 消化器内科学講座) 【肝】 Treatment with sofosbuvir and ledipasvir without ribavirin for 12 weeks is highly effective for recurrent hepatitis C virus genotype 1b infection after living donor liver transplantation: a Japanese multicenter experience J. Gastroenterol 2017; 52: 986-991
2	宇都宮 大貴 (愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学) 【肝】 Upregulated absorption of dietary palmitic acids with changes in intestinal transporters in non-alcoholic steatohepatitis (NASH) J. Gastroenterol 2017; 52: 940-954
3	角田 洋一 (東北大学大学院 消化器病態学分野) 【下部】 Increased expression of <i>IL12B</i> mRNA transcribed from the risk haplotype for Crohn's disease is a risk factor for disease relapse in Japanese patients J. Gastroenterol 2017; 52: 1230-1239
4	川井 翔一朗 (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】 Indigo Naturalis ameliorates murine dextran sodium sulfate-induced colitis via aryl hydrocarbon receptor activation J. Gastroenterol 2017; 52: 904-919
5	辻 喜久 (京都大学附属病院 消化器科) 【胆膵】 Early diagnosis of pancreatic necrosis based on perfusion CT to predict the severity of acute pancreatitis J. Gastroenterol 2017; 52: 1130-1139
6	長谷部 拓夢 (旭川医科大学 消化器・血液腫瘍制御内科学講座) 【肝】 Bone morphogenetic protein-binding endothelial regulator of liver sinusoidal endothelial cells induces iron overload in a fatty liver mouse model J. Gastroenterol 2017; 52: 341-351
7	八田 和久 (東北大学大学院 消化器病態学分野) 【上部】 Is radical surgery necessary in all patients who do not meet the curative criteria for endoscopic submucosal dissection in early gastric cancer? A multi-center retrospective study in Japan J. Gastroenterol 2017; 52: 175-184
8	平田 有基 (国立国際医療研究センター研究所 肝炎・免疫センター 消化器疾患研究部) 【上部】 Fatty acids in a high-fat diet potentially induce gastric parietal-cell damage and metaplasia in mice J. Gastroenterol 2017; 52: 889-903
9	藤井 努 (名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科) 【胆膵】 Clinical benefits of neoadjuvant chemoradiotherapy for adenocarcinoma of the pancreatic head: an observational study using inverse probability of treatment weighting J. Gastroenterol 2017; 52: 81-93
10	好川 謙一 (防衛医科大学校 消化器内科／東京慈恵医科大学) 【下部】 Psychological stress exacerbates NSAID-induced small bowel injury by inducing changes in intestinal microbiota and permeability via glucocorticoid receptor signaling J. Gastroenterol 2017; 52: 61-71