



第27回日本消化器病学会奨励賞受賞者一覧



1	合川 公康 (埼玉医科大学国際医療センター 消化器病センター消化器外科) 【上部】 A bioabsorbable polymer patch for the treatment of esophageal defect in a porcine model J. Gastroenterol 2013; 48:822-829
2	糸井 隆夫 (東京医科大学 消化器内科) 【胆・膵】 The role of peroral video cholangioscopy in patients with IgG4-related sclerosing cholangitis J. Gastroenterol 2013; 48:504-514
3	栗田 亮 (京都大学大学院医学研究科 消化器内科) 【胆・膵】 Endoscopic stent placement above the intact sphincter of Oddi for biliary strictures after living donor liver transplantation J. Gastroenterol 2013; 48:1097-1104
4	近藤 礼一郎 (久留米大学医学部 病理学講座) 【肝】 Accumulation of platelets in the liver may be an important contributory factor to thrombocytopenia and liver fibrosis in chronic hepatitis C J. Gastroenterol 2013; 48:526-534
5	香山 泰治 (東京大学大学院医学研究科 肝胆膵・人工臓器移植外科) 【肝】 Intermittent clamping is superior to ischemic preconditioning and its effect is more marked with shorter clamping cycles in the rat liver J. Gastroenterol 2013; 48:115-124
6	長沼 誠 (東京医科歯科大学 消化器内科) 【下部】 A prospective analysis of the incidence of and risk factors for opportunistic infections in patients with inflammatory bowel disease J. Gastroenterol 2013; 48:595-600
7	那須 雄一郎 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学分野) 【上部】 Hepatocyte growth factor stimulates the migration of gastric epithelial cells by altering the subcellular localization of the tight junction protein ZO-1 J. Gastroenterol 2013; 48:193-202
8	羽場 真 (愛知県がんセンター中央病院 消化器内科部) 【胆・膵】 Diagnostic ability and factors affecting accuracy of endoscopic ultrasound-guided fine needle aspiration for pancreatic solid lesions: Japanese large single center experience J. Gastroenterol 2013; 48:973-981
9	原田 直毅 (大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学) 【肝】 Incidence of hepatocellular carcinoma in HCV-infected patients with normal alanine aminotransferase levels categorized by Japanese treatment guidelines J. Gastroenterol 2013; 48:535-543
10	保坂 哲也 (虎の門病院分院 肝臓科) 【肝】 Clearance of hepatitis B surface antigen during long-term nucleot(s)ide analog treatment in chronic hepatitis B: results from a nine-year longitudinal study J. Gastroenterol 2013; 48:930-941