



第 33 回日本消化器病学会奨励賞受賞者一覧



1	飯尾 悦子 (名古屋市立大学病院肝臓内科) 【肝】 <i>TLL1</i> variant associated with development of hepatocellular carcinoma after eradication of hepatitis C virus by interferon-free therapy J. Gastroenterol 2019; 54: 339-346
2	岩崎 弘靖 (名古屋市立大学病院消化器内科) 【上部】 A novel urinary microRNA biomarker panel for detecting gastric cancer J. Gastroenterol 2019;54: 1061-1069
3	大隅 寛木 ((公財) がん研究会有明病院消化器センター) 【上部】 Epstein-Barr virus status is a promising biomarker for endoscopic resection in early gastric cancer: proposal of a novel therapeutic strategy J. Gastroenterol 2019; 54: 774-783
4	神野 正隆 (金沢大学大学院医薬保健学総合研究科消化器内科) 【肝】 Serum aldo-keto reductase family 1 member B10 predicts advanced liver fibrosis and fatal complications of nonalcoholic steatohepatitis J. Gastroenterol 2019; 54: 549-557
5	木下 賢治 (北海道大学大学院医学研究院内科学講座消化器内科学教室) 【下部】 Usefulness of transabdominal ultrasonography for assessing ulcerative colitis: a prospective, multicenter study J. Gastroenterol 2019; 54:521-529
6	建石 良介 (東京大学大学院医学系研究科 がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン消化器内科) 【肝】 A nationwide survey on non-B, non-C hepatocellular carcinoma in Japan: 2011-2015 update J. Gastroenterol 2019;54: 367-376
7	中條 恵一郎 ((独) 国立がん研究センター東病院消化管内視鏡科) 【上部】 Impact of the Charlson Comorbidity Index on the treatment strategy and survival in elderly patients after non-curative endoscopic submucosal dissection for esophageal squamous cell carcinoma: a multicenter retrospective study J. Gastroenterol 2019; 54: 871-880
8	早川 宏 (山梨大学医学部附属病院第1内科) 【胆膵】 Carcinoembryonic antigen level in the pancreatic juice is effective in malignancy diagnosis and prediction of future malignant transformation of intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas J. Gastroenterol 2019; 54: 1029-1037
9	弘津 陽介 (山梨県立中央病院ゲノム解析センター) 【上部】 Molecular subtype switching in early-stage gastric cancers with multiple occurrences J. Gastroenterol 2019; 54: 674-686
10	安川 重義 (福岡大学筑紫病院消化器内科) 【下部】 Crohn's disease-specific mortality: a 30-year cohort study at a tertiary referral center in Japan J. Gastroenterol 2019; 54: 42-52