



第33回日本消化器病学会奨励賞受賞者一覧



1	飯尾 悅子（名古屋市立大学病院肝臓内科）【肝】 <i>TLL1 variant associated with development of hepatocellular carcinoma after eradication of hepatitis C virus by interferon-free therapy</i> 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】 <i>A novel urinary microRNA biomarker panel for detecting gastric cancer</i> 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】 <i>Epstein–Barr virus status is a promising biomarker for endoscopic resection in early gastric cancer: proposal of a novel therapeutic strategy</i> 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】 <i>Serum aldo–keto reductase family 1 member B10 predicts advanced liver fibrosis and fatal complications of nonalcoholic steatohepatitis</i> 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】 <i>Usefulness of transabdominal ultrasonography for assessing ulcerative colitis: a prospective, multicenter study</i> J. Gastroenterol 2019; 54: 521-529
6	建石 良介（東京大学大学院医学系研究科 がんプロフェショナル養成基盤推進プログラム消化器内科）【肝】 <i>A nationwide survey on non-B, non-C hepatocellular carcinoma in Japan: 2011–2015 update</i> 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】 <i>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</i> 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】 <i>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</i> 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】 <i>Molecular subtype switching in early-stage gastric cancers with multiple occurrences</i> 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】 <i>Crohn's disease-specific mortality: a 30-year cohort study at a tertiary referral center in Japan</i> J. Gastroenterol 2019; 54: 42-52