

第27回日本消化器病学会奨励賞受賞者一覧



	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
1	
	J. Gastroenterol 2013; 48:822-829
	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
2	
	J. Gastroenterol 2013; 48:504-514
	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
3	transplantation
	J. Gastroenterol 2013; 48:1097-1104
	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
4	and liver fibrosis in chronic hepatitis C
	J. Gastroenterol 2013; 48:526-534
	春山 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
5	clamping cycles in the rat liver
	J. Gastroenterol 2013; 48:115-124
	長沼 誠(東京医科歯科大学 消化器内科)【下部】
C	A prospective analysis of the incidence of and risk factors for opportunistic infections in patients with
6	inflammatory bowel disease J. Gastroenterol 2013; 48:595-600
	0. Gastrochicler 2 010/ 10 000 000
	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】
7	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
	羽場 真(愛知県がんセンター中央病院 消化器内科部)【胆・膵】
8	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
	原田 直毅(大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学)【肝】
9	Incidence of hepatocellular carcinoma in HCV-infected patients with normal alanine aminotransferase levels
	categorized by Japanese treatment guidelines J. Gastroenterol 2013; 48:535-543
	保坂 哲也(虎の門病院分院 肝臓科)【肝】
10	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
10	
	J. Gastroenterol 2013; 48:930-941