

第 19 回日本消化器病学会奨励賞受賞者一覧

1	<p>浅岡大介 (順天堂大学医学部 消化器内科) (上部)</p> <p>Altered localization and expression of tight-junction proteins in a rat model with chronic acid reflux esophagitis</p> <p style="text-align: right;">(J Gastroenterol 2005; 40:781–790)</p>
2	<p>小松知子 (弘前大学医学部 第 1 内科) (上部)</p> <p>Study for determination of the optimal cessation period of therapy with anti-platelet agents prior to invasive endoscopic procedures</p> <p style="text-align: right;">(J Gastroenterol 2005; 40:698–707)</p>
3	<p>小森真人 (大阪大学大学院医学研究科 内科系臨床医学専攻) (上部)</p> <p>Efficiency of bone marrow-derived cells in regeneration of the stomach after induction of ethanol-induced ulcers in rats</p> <p style="text-align: right;">(J Gastroenterol 2005; 40:591–599)</p>
4	<p>荒木昭博 (名古屋市立大学臨床分子情報医学) (下部)</p> <p>MyD88-deficient mice develop severe intestinal inflammation in dextran sodium sulfate colitis</p> <p style="text-align: right;">(J Gastroenterol 2005; 40:16–23)</p>
5	<p>松川英彦 (慶應義塾大学 内科) (下部)</p> <p>A novel apoptosis-inducing monoclonal antibody(anti-LHK) for a cell surface antigen on colon cancer cells</p> <p style="text-align: right;">(J Gastroenterol 2005; 40:945–955)</p>
6	<p>池田公史 (熊本大学大学院医学薬学研究部 消化器内科学) (肝)</p> <p>Risk factors for development of hepatocellular carcinoma in patients with chronic hepatitis C after sustained response to interferon</p> <p style="text-align: right;">(J Gastroenterol 2005; 40:148–156)</p>
7	<p>坂井田功 (山口大学医学部 消化器病態内科学) (肝)</p> <p>Cytochrome c is a possible new marker for fulminant hepatitis in humans</p> <p style="text-align: right;">(J Gastroenterol 2005; 40:148–156)</p>
8	<p>平岡 淳 (愛媛大学 第 3 内科) (肝)</p> <p>Soluble CD163 in patients with liver diseases: very high levels of soluble CD163 in patients with fundement hepatic failure</p> <p style="text-align: right;">(J Gastroenterol 2005; 40:52–56)</p>
9	<p>阿部 環 (札幌医科大学 第 1 内科) (胆膵)</p> <p>Upregulation of BNIP3 by 5-aza-2' -deoxycytidine sensitizes pancreatic cancer cells to hypoxia-mediated cell death</p> <p style="text-align: right;">(J Gastroenterol 2005; 40:504–510)</p>
10	<p>木藤秀章 (山口大学医学部 病理) (胆膵)</p> <p>Comparative genomic hybridization analysis for pancreatic cancer specimens obtained by endoscopic ultrasonography-guided fine-needle aspiration</p> <p style="text-align: right;">(J Gastroenterol 2005; 40:511–517)</p>