

## 第 13 回日本消化器病学会奨励賞受賞者一覧

1	<p>磯田 憲夫 (自治医科大学消化器内科)</p> <p>Laparoscopic cholecystectomy in gallstone patients with acute cholecystitis</p> <p style="text-align: right;">(Journal of Gastroenterology 1999;34:372-375)</p>
2	<p>伊藤 俊之 (京都大学大学院消化器病態学講座)</p> <p>The vast majority of gastric T cells are polarized to produce T helper 1 type cytokines upon antigenic stimulation despite the absence of <i>Helicobacter pylori</i> infection</p> <p style="text-align: right;">(Journal of Gastroenterology 1999;34:560-570)</p>
3	<p>岩尾 忠 (久留米大学医学部第 2 内科)</p> <p>Upright posture blunts postprandial splanchnic hyperemia in patients with cirrhosis and portal hypertension</p> <p style="text-align: right;">(Journal of Gastroenterology 1999;34:359-365)</p>
4	<p>植村 正人 (奈良県立医科大学第 3 内科)</p> <p>Effects of "body compression" on parameters related to ascites formation: therapeutic trial in cirrhotic patients</p> <p style="text-align: right;">(Journal of Gastroenterology 1999;34:75-82)</p>
5	<p>菊地 徹 (いわき市立総合磐城共立病院消化器内科)</p> <p><i>Helicobacter pylori</i> 感染胃粘膜の炎症細胞浸潤動態からみたケモカインの変動</p> <p style="text-align: right;">(日本消化器病学会雑誌 1999;96:933-940)</p>
6	<p>北山 丈二 (東京大学医学部外科)</p> <p>Functional expression of <math>\beta 1</math> and <math>\beta 2</math> integrins on tumor infiltrating lymphocytes (TILs) in colorectal cancer</p> <p style="text-align: right;">(Journal of Gastroenterology 1999;34:327-333)</p>
7	<p>佐藤 隆啓 (札幌厚生病院消化器内科)</p> <p>Evaluation of magnetic resonance angiography in detection of gastric varices</p> <p style="text-align: right;">(Journal of Gastroenterology 1999;34:321-326)</p>
8	<p>塩谷 昭子 (和歌山県立医科大学第 2 内科)</p> <p><i>Helicobacter pylori</i> infection reduces intraluminal nitric oxide in humans</p> <p style="text-align: right;">(Journal of Gastroenterology 1999;34:668-674)</p>
9	<p>高橋 茂樹 (埼玉医科大学第 2 外科)</p> <p>Estimation of glycogen levels in human colorectal cancer tissue: relationship with cell cycle and tumor outgrowth</p> <p style="text-align: right;">(Journal of Gastroenterology 1999;34:474-480)</p>
10	<p>竹内 安紀 (金沢大学医学部第 1 内科)</p> <p>Interferon-alpha modulates resistance to cisplatin in three human hepatoma cell lines</p> <p style="text-align: right;">(Journal of Gastroenterology 1999;34:351-358)</p>