

第 22 回日本消化器病学会奨励賞受賞者一覧

1	岩本 慶子 (広島大学大学院医歯薬学総合研究科分子病態制御内科学) (肝) Advanced glycation end products enhance the proliferation and activation of hepatic stellate cells <p style="text-align: right;">J. Gastroenterol 2008; 43:298-304</p>
2	大西 知子 (高知大学消化器内科) (下部) Evaluation of the depth score of type V pit patterns in crypt orifices of colorectal neoplastic lesions <p style="text-align: right;">J. Gastroenterol 2008; 43:291-297</p>
3	鳥巢 真幹 (愛媛大学大学院医学研究科医学専攻先端病態制御内科) (上部) Protective role of interleukin-10-producing regulatory dendritic cells against murine autoimmune gastritis <p style="text-align: right;">J. Gastroenterol 2008; 43:100-107</p>
4	西田 勉 (大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学) (上部) Cultured bone marrow cell local implantation accelerates healing of ulcers in mice <p style="text-align: right;">J. Gastroenterol 2008; 43:124-135</p>
5	林 和彦 (名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学) (肝) Association of hepatitis B virus subgenotypes and basal core promoter/precore region variants with the clinical features of patients with acute hepatitis <p style="text-align: right;">J. Gastroenterol 2008; 43:558-564</p>
6	二神生爾 (日本医科大学消化器内科) (上部) Monocyte chemoattractant protein 1 and CD40 ligation have a synergistic effect on vascular endothelial growth factor production through cyclooxygenase 2 upregulation in gastric cancer <p style="text-align: right;">J. Gastroenterol 2008; 43:216-224</p>
7	堀 和敏 (兵庫医科大学内視鏡センター) (下部) Gastroduodenitis associated with ulcerative colitis <p style="text-align: right;">J. Gastroenterol 2008; 43:193-201</p>
8	正宗 淳 (東北大学大学院消化器病態学分野) (胆膵) Pancreatic stellate cells express Toll-like receptors <p style="text-align: right;">J. Gastroenterol 2008; 43:352-362</p>
9	松本 拓 (神戸大学大学院医学系研究科消化器外科学) (胆膵) Decreased expression of intestinal chemokine TECK/CCL25 in experimental obstructive jaundice and its reversal following internal biliary drainage <p style="text-align: right;">J. Gastroenterol 2008; 43:390-396</p>
10	結城 暢一 ((独) 国立病院機構大阪医療センター消化器内科) (肝) Adding interferon to lamivudine enhances the early virologic response and reversion of the precore mutation in difficult-to-treat HBV infection <p style="text-align: right;">J. Gastroenterol 2008; 43:457-463</p>