

著者	所属	論文名	掲載
野添 忠浩	福岡歯科大学一般消化器外科	Clinicopathologic significance of Cyclin A Expression in Colorectal Carcinoma	vol.23.n1.2004.127-133
黒川 幸典	奈良先端化学技術大学院大学大正製薬ゲノム解析講座	PCR-array Gene Expression Profiling of Hepatocellular Carcinoma	vol.23.n1.2004.135-141
日下生玄一	国立がんセンター研究所がん研究開発部	Involvement of ARK5 in Tumor Invasion and Metastasis	vol.23.n2.2004.263-268
加瀬 諭	鳥取大学医学部第1病理	A selective cyclooxygenase-2 inhibitor, NS398, inhibits cell growth and induces cell cycle arrest in the G2/M phase in human esophageal squamous cell carcinoma cells	vol.23.n2.2004.301-307
国安 弘基	奈良県立医科大学附属がんセンター腫瘍病理	Promoter CpG hypermethylation and repression of MLH1 and MGMT genes in colon mucosa adjacent to implanted cancer in athymic mouse	vol.23.n2.2004.317-323
犬塚 貞明	福岡歯科大学一般消化器外科	Lipid Peroxidation and Superoxide Dismutase Activity in Host Tissues and Serum of Mice with Dextran Sulfate Sodium-Induced Colitis	著者修正
加地 到	大阪市立豊中病院 内科	Cytodiagnostic criteria for intrahepatic dysplastic nodules as a predictor for hepatocellular carcinoma: Outcomes of 39 patients with nonmalignant nodules	イタリア発送済
堀内 秀樹	獨協医科大学病理学	A MEK inhibitor(U0126) markedly inhibits direct liver invasion of orthotopically inoculated human gallbladder cancer cells in nude mice	イタリア発送済
伊藤 寛晃	新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器・一般外科	Detection and Quantification of Circulating Tumor Cells in Patients with Esophageal Cancer by Real-Time Polymerase Chain Reaction	イタリア発送済
小森 孝通	大阪大学大学院医学系研究科病態制御外科学	Identification of differentially expressed genes involved in colorectal carcinogenesis using cDNA microarray	イタリア発送済
S. Kashiwabara	広島大学原爆放射線医科学研究所環境変異研究分野	Tumor Induction by Azoxymethane (AOM) and 2-Amino-1-methyl-6-phenylimidazo(4,5-b) pyridine(phIP) in F344 Rat Gastric Mucosa Featuring Intestinal Metaplasia Caused by X-irradiation	査読中
佐々木隆光	奈良県立医科大学附属がんセンター腫瘍病理学教室	High concentration of deoxycholic acid abrogates in vitro transformation of IEC6 intestinal cells by azoxymethane	査読中
笹平 智則	奈良県立医科大学附属分子病理学講座	Interleukin-15 and transforming growth factor are associated with depletion of tumor-associated macrophages in colon cancer	著者修正
高橋 豊	金沢大学がん研究所腫瘍外科	Antibody against Vascular Endothelial Growth Factor Inhibits Angiogenic Switch and Liver Metastasis in Orthotopic Xenograft Model with Site-dependent Tumor of VEGF	査読中