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