

## 放射線障害解析部門 腫瘍・診断病理学研究分野 (原研病理)

### A 欧 文

#### A-a

1. Nakayama T, Yoshizaki A, Naito S, Wen CY, Alipov G, Yakata Y, Sekine I: Expression of ETS-1 proto-oncoprotein in gastrointestinal stromal tumors, leiomyomas and Schwannomas. *World J Gastroenterol* 12(11): 1743-1746, 2006 ☆
2. Yamazumi K, Nakayama T, Kusaba T, Wen CY, Yoshizaki A, Yakata Y, Nagayasu T, Sekine I: Expression of Interleukin-11 and Interleukin-11 receptor  $\alpha$  in human colorectal adenocarcinoma; immunohistochemical analyses and correlation with clinicopathological factors. *World J Gastroenterol* 12(2): 317-321, 2006 ○☆
3. Matsuu-Matsuyama M, Shichijo K, Okaichi K, Ishii K, Wen CY, Fukuda E, Nakayama T, Nakashima M, Okumura Y, Sekine I: Sucralfate protects intestinal epithelial cells from radiation-induced apoptosis in rats. *J Radiat Res* 47 (1): 1-8, 2006 (IF: 1.709) \*★
4. Kusaba T, Nakayama T, Yamazumi K, Yakata Y, Yoshizaki A, Inoue K, Nagayasu T, Sekine I: Activation of STAT3 is marker of poor prognosis in human colorectal cancer. *Oncol Rep* 15(6): 1445-1451, 2006 (IF: 1.567) \*○☆
5. Nakayama T, Cho YC, Mine Y, Yoshizaki A, Naito S, Wen CY, Sekine I: Expressions of vascular endothelial growth factor and its receptors VEGFR-1 and 2 in gastrointestinal stromal tumors, leiomyomas and schwannomas. *World J Gastroenterol* 12(38): 6182-6187, 2006 ☆
6. Yoshizaki A, Nakayama T, Naito S, Wen CY, Sekine I: Expression of sonic hedgehog, patched, smoothened and Gli-1 in human intestinal stromal tumors and their correlation with prognosis. *World J Gastroenterol* 12(35): 5678-5697, 2006 ☆
7. Yoshizaki A, Nakayama T, Yamazumi K, Yakata Y, Taba M, Sekine I: Expression of interleukin(IL)-11 and IL-11 receptor in human colorectal adenocarcinoma: IL-11 up-regulation of the invasive and proliferative activity of human colorectal carcinoma cells. *Int J Oncol* 29(4): 869-876, 2006 (IF: 2.556) \*☆
8. Khan KN, Masuzaki H, Fujishita A, Kitajima M, Hiraki K, Miura S, Sekine I, Oshimaru T: Peritoneal fluid and serum levels of hepatocyte growth factor may predict the activity of endometriosis. *Acta Obstet Gyn Scan* 85(4): 458-466, 2006 (IF: 1.327) \*☆
9. Yoshiura K, Kinoshita A, Ishiba T, Ninokata A, Ishikawa T, Kaname T, Bannai M, Tokunaga K, Sonoda S, Komaki R, Ihara M, Saenko VA, Alipov GK, Sekine I, Komatsu K, Takahaashi H, Nakashima M, Sosonkina T, Mapendano CK, Ghadami M, Nomura M, Liang DS, Miwa N, Kim DK, Garidkhuu A, Natsume N, Ohta T, Tomita H, Kaneko A, Kikuchi M, Russomando G, Hirayama K, Ishibashi M, Takahashi A, Saitou N, Murray JC, Saito S, Nakamura Y, Niikawa N: A SNP in the ABCC11 gene is the determinant of human earwax type. *Nat Genet* 38(3): 324-330, 2006 (IF: 24.176) \*☆
10. Nakamura M, Takii Y, Ito M, Komori A, Yokoyama T, Shimizu-Yoshida Y, Koyabu M, Matsuyama M, Mori T, Kamihira T, Daikoku M, Migita K, Yatsuhashi H, Nozaki N, Shimoda S, Ishibashi H: Increased expression of nuclear envelope gp210 antigen in small bile ducts in primary biliary cirrhosis. *J Autoimmun* 26(2):138-145, 2006 (IF: 2.154) \*☆

#### A-b

1. Nakayama T, Yamazumi K, Uemura T, Yoshizaki A, Yakata Y, Sekine I: X-ray irradiation promotes the occurrence and the multiplicity of invasive carcinoma in intestinal tract of APCmin/+mouse. *Gastroenterol* 130(4, Suppl.2): A-678, 2006
2. Matsuu-Matsuyama M, Shichijo K, Okaichi K, Nakayama T, Nakashima M, Sekine I: Norepinephrine enhances radiosensitivity in rat ileal epithelial cells. *Gastroenterol* 130(4, Suppl.2): A-703, 2006

## B 邦 文

## B-a

1. 中島正洋, 三浦史郎, 近藤久義, 林 徳眞吉, 温 春陽, 河合紀生子, 早田みどり, 松尾 武, 関根一郎: 原爆被爆者多臓器がんにおける重複原発がんと転移性がんの鑑別. 広島医学 59(4): 341-343, 2006
2. 七條和子, 井原 誠, 福田英一郎, 松山睦美, 温 春陽, 中島正洋, 中山敏幸, 関根一郎: Interleukin-11 のラット放射線誘発大腸炎における bystander response を介した抑制機構. Ulcer Reseach 33(1): 97-98, 2006
3. 松山睦美, 木村信一, 七條和子, 佐藤大輔, 谷口広明, 新野大介, 中島正洋, 中山敏幸, 関根一郎: 放射線皮膚炎に対するポラプレジンの効果. 広島医学 59(4): 386-388, 2006
4. 佐藤大輔, 松山睦美, 七條和子, 田中克己, 新野大介, 谷口広明, 木村信一, 中山敏幸, 中島正洋, 関根一郎: 皮膚外傷における生命活性水の効果. 長崎医学会雑誌 81(3): 115-118, 2006
5. 谷口広明, 七條和子, 松山睦美, 田中克己, 新野大介, 佐藤大輔, 木村信一, 中山敏幸, 中島正洋, 関根一郎: ラット皮膚腫瘍における生命活性水の効果. 長崎医学会雑誌 81(3): 119-221, 2006
6. Sedliarou Ilya, Saenko Vladimir, Lantsov Dimitry, Rogounovitch Tatiana, 難波裕幸, Abrosimov Aleksandr, Lushnikov Eugeny, 松瀬美智子, 熊谷敦史, 中島正洋, Meirmanov Serik, 林 徳眞吉, 三根真理子, 山下俊一: 甲状腺微小癌における BRAF 遺伝子変異. 広島医学 59(4): 400-402, 2006
7. 林 哲朗, 今泉利信, 西村俊満, 福居兼実, 岸川正大, 三浦史郎, 中島正洋: Leiomyosarcoma with osteoclast-like giant cell of the uterus の一例. 日本臨床細胞学会九州連合会雑誌 37: 57-59, 2006
8. 川浪和子, 林 徳眞吉, 中山敏幸, 安倍邦子, 田丸直江, 吉田周平, 安楽邦明, 田中克己, 平野明喜: 再発を繰り返した後頸部の fibrosarcomatous variant of dermatofibrosarcoma protuberans の一例. 臨床皮膚科 60(1): 76-79, 2006

## 原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2006	10	2	0	0	12	6	8	0	0	0	8	20

## 学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2006	0	0	2	2	0	0	13	13	15

## 原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
	論文総数		欧文論文総数	
2006	0.6	3	0.5	1.5

## Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2006	33.489	8.372	5.582