

## 原爆後障害医療研究施設 放射線障害解析部門 病態分子解析研究分野

Atomic Bomb Disease Institute Radiation Effect Research Unit, Department of Molecular Pathology

### A 欧 文

#### A-a

1. K. Minami, S. Matsuzaki, N. Hayashi, Abul Mokarim, M. Ito, I. Sekine: Immunohistochemical study of p53 overexpression in radiation-induced colon cancers, *J Radiat Res*, 39, 1-10 (1998) \* ○
2. T. Ito, T. Nakayama, M. Ito, S. Naito, T. Kanematsu, I. Sekine: Expression of the ets-1 proto-oncogene in human pancreatic carcinoma, *Modern Pathol*, 11, 209-215 (1998) \*
3. Y. Shirahige, M. Ito, K. Ashizawa, T. Motomura, N. Yokoyama, H. Namba, S. Fukata, T. Yokozawa, N. Ishikawa, T. Mimura, S. Yamashita, I. Sekine, K. Kuma, K. Ito, S. Nagataki: Childhood thyroid cancer: Comparison of Japan and Belarus, *Endocr J*, 45, 203-209 (1998) \*
4. K. Shimizu, S. Naito, Y. Urata, I. Sekine, T. Kondo, I. Katayama: Inducible nitric oxide synthase is expressed in granuloma pyogenicum, *Brit J Dermatol*, 138, 769-773 (1998) \*
5. N. Takamura, S. Yamashita, H. Namba, G. Alipov, M. Ito, I. Sekine, M. Espenbetova, T. Raisov, B. Gusev: Need for investigation of thyroid disease around semipalatinsk nuclear testing site, Kazakhstan, *Thyroid*, 8, 635-636 (1998) \*
6. M. Ito, T. Nakayama, S. Naito, M. Matsuu, K. Shichijo, I. Sekine: Expression of the ets-1 transcription factor in relation to angiogenesis in the healing process of gastric ulcer, *Biochem Biophys Res Co*, 246, 123-127 (1998) \*
7. M. Ito, Y. Sugamura, H. Ikari, I. Sekine: Angiomyolipoma of the lung, *Arch Pathol Lab Med*, 122, 1023-1025 (1998) \*
8. A. Nanashima, M. Ito, I. Sekine, S. Naito, H. Yamaguchi, T. Nakagoe, H. Ayabe: Significance of angiogenic factors in liver metastatic tumors originating from colorectal cancers, *Digest Dis Sci*, 43, 2634-2640 (1998) \*
9. S. Shikuwa, K. Matsunaga, M. Osabe, M. Ofukuji, K. Omagari, Y. Mizuta, F. Takeshima, K. Murase, H. Otani, M. Ito, I. Shimokawa, M. Fujii, S. Kohno: Esophageal granular cell tumor treated by endoscopic mucosal resection using a ligating device, *Gastrointest Endosc*, 47, 529-532 (1998) \*
10. Akino K, Ohtsuru A, Nakashima M, Ito M, Ting-Ting Y, Braiden V, Kawawaki T, Baba J, Yamashita S, Iwahori N: Distribution of the parathyroid hormone-related peptide and its receptor in the saccus vasculosus and choroid plexus in the red stingray (*Dasyatis akajei*: Elasmobranch), *Cell Mol Neurobiol*, 18, 361-368 (1998) \*

### B 邦 文

#### B-a

1. 池田祐司、伊東正博、内藤慎二、松鶴睦美、七條和子、関根一郎：実験的急性放射線結腸潰瘍の経過における好中球の関与 -SHR、WKY を用いて-, 広島医学、51、388-390 (1998)
2. 松鶴睦美、関根一郎、七條和子、伊東正博、池田祐司、松崎純宏、近藤宇史：急性放射線障害と自律神経（第 3 報）、広島医学、51、391-393 (1998)
3. 安岡千枝、濱辺定徳、田中 光、千住雅博、松田源治、宮原嘉之、濱中洋一、関根一郎、河野 茂：急性期に明らかな心電図変化を示さず左室自由壁破裂を合併した左冠動脈回旋枝閉塞による貫壁性心筋梗塞の 1 剖検例、Coronary、15、55-58 (1998)
4. 吉國友和、伊東正博、内藤慎二、矢野公士、中越 享、関根一郎：診断困難であった小腸 Mastocytosis の一例、長崎医会誌、73、5-9 (1998)
5. 伊東正博、池田祐司、松鶴睦美、七條和子、内藤慎二、関根一郎：潰瘍治癒過程における Ets-1 転写因子の発現と血管新生、Ulcer Research、25、144-147 (1998)
6. 七條和子、松鶴睦美、池田祐司、内藤慎二、伊東正博、関根一郎：Dextran sulfate sodium 結腸炎の経過、Ulcer Research、25、193-197 (1998)
7. 池田祐司、伊東正博、内藤慎二、松鶴睦美、七條和子、関根一郎：実験的急性放射線潰瘍の治癒過程における好中球の関与、Ulcer Research、25、205-209 (1998)
8. 南 和徳、松崎純宏、林田昌之、林 邦昭、伊東正博、関根一郎：子宮癌の放射線治療後の誘発大腸癌における p53 蛋白の過剰発現に関する免疫組織学的検討、長崎医会誌、73：272-275 (1998)

## 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
1998	10	0	0	0	10	10	8	0	0	0	8	18

## 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		
1998	0	0	3	3	0	1	16	17	20

## 原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (S C I掲載論文)
1998	0.556	2.500	1.000	2.500

## Impact factor 値一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1998	18.386	4.597	1.839