

**原爆後障害医療研究施設 資料収集保存部 生体材料保存室**  
**Tissue and Histopathology Section, Division of Scientific Data Registry, Atomic Bomb Disease Institute**

**A 欧 文****A-a**

1. Naito S, Shimizu K, Nakashima M, Nakayama T, Ito T, Ito M, Yamashita S, Sekine I: Overexpression of ets-1 transcription factor in angiosarcoma of the skin, *Pathol Res Pract*, 196: 103-109 (2000)\*
2. Heaney AP, Singson R, McCabe CJ, Nelson V, Nakashima M, Melmed S: Expression of pituitary-tumour transforming gene in colorectal tumours, *LANCET*, 355: 716-719 (2000)\*
3. Matsuu M, Shichijo K, Nakamura Y, Ikeda Y, Naito S, Ito M, Okaichi K, Sekine I: The role of the sympathetic nervous system in radiation-induced apoptosis in jejunal crypt cells of spontaneously hypertensive rats, *J Radiat Res*, 41: 55-65 (2000)\*○◇
4. Nie Y, Nakashima M, Brubaker PL, Li QL, Periotti R, Jansen E, Zambre Y, Pipeleers D, Friedman TC (YN and MN are jointly considered as the first author.) Regulation of pancreatic PC1 and PC2 associated with increased glucagon-like peptide 1 in diabetic rats, *J Clin Invest*, 105: 955-965 (2000)\*
5. Alipov G, Nakashima M, Ito M, Matsuzaki S, Kusano H, Sekine I: Signet-ring cell-like ampicrine cell carcinoma of the stomach, *Acta Med Nagasaki*, 45: 67-69 (2000)
6. Uchida T, Nakashima M, Hirota Y, Miyazaki Y, Tsukazaki T, Shindo H: Immunohistochemical localisation of protein tyrosine kinase receptors Tie-1 and Tie-2 in synovial tissue of rheumatoid arthritis: correlation with angiogenesis and synovial proliferation, *Ann Rheum Dis*, 59: 607-614 (2000)\*○
7. Shiozawa J, Ito M, Nakayama T, Nakashima M, Kohno S, Sekine I: Expression of matrix metalloproteinase -1 in Human Colorectal carcinoma, *Modern Pathol*, 13: 925-933 (2000)\*○
8. Ikeda Y, Ito M, Matsuu M, Shichijo K, Fukuda E, Nakayama T, Nakashima M, Naito S, Sekine I: Expression of ICAM-1 and acute inflammatory cell infiltration in the early phase of radiation colitis in Rats, *J Radiat Res*, 41: 279-291 (2000)\*○◇

**A-b**

1. Ito M, Naito S, Matsuu M, Nakayama T, Nakashima M, Shichijo K, Ohtsuru A, Sekine I: Regulation of mesenchymal and epithelial remodeling by Ets-1 transcription factor in ulcer healing, *Gastroenterology*, 1398 (suppl) A236 (2000)\*◇
2. Naito S, Manabe J, Nakashima M, Ito M, Takahara O, Kawai K, Minami K, Yamashita S, Sekine I: No significant increase of 53 accumulation and mutation in rectal cancers in atomic bomb survivors in Nagasaki, Japan, *Gastroenterology*, 2522 (Suppl) A462 (2000)\*
3. Hamanaka Y, Nakashima M, Ito M, Wada A, Kurazono H, Hojo H, Nakahara Y, Kohno S, Hirayama T, Sekine I: Expression of human beta-defensin-2 (hBD-2) in *Helicobacter pylori*-induced gastritis: Antibacterial Effect of hBD-2 against *H.pylori*, *Gastroenterology*, 4010 (Suppl) A741 (2000)\*

**B 邦 文****B-a**

1. 游中洋一、中島正洋、伊東正博、和田昭裕、平山壽哉、関根一郎：*Helicobacter pylori* 感染胃粘膜における hBD-2 発現の検討、*Ulcer Research*、27 : 32-34 (2000)
2. 福田英一郎、中島正洋、七條和子、松鶴睦美、関根一郎：インターロイキン-11の放射線誘発大腸潰瘍に対する効果、*Ulcer Res*、27 : 195-197 (2000) ◇
3. 伊東正博、伊藤哲哉、内藤慎二、永山雄二、柴田義貞、山下俊一、関根一郎：小児甲状腺癌における Axl 受容体チロシンキナーゼと Gas6 の発現、*広島医学*、53 : 186-187 (2000)
4. 内藤慎二、高村 昇、Tatiana Rogounovitch、吉田由紀、井手 茜、伊東正博、山下俊一、関根一郎：ホルマリン保存試料からの DNA 抽出と Lone-linker-PCR 法の有用性、*広島医学*、53 : 233-235 (2000)
5. 福田英一郎、中島正洋、七條和子、松鶴睦美、関根一郎：放射線誘発大腸潰瘍におけるインターロイキン-11の効果、*広島医学*、53 : 180-182 (2000) ◇
6. 井手茜、難波裕幸、Tatiana Rogounovitch、高村昇、内藤慎二、関根一郎、芦澤潔人、山下俊一、江口勝美：生検等の微少細胞からの cDNA ライブライマー作成に関する検討、*広島医学*、53 : 231-232 (2000)

7. Tatiana Rogounovitch、高村 昇、内藤慎二、井手 茜、吉田由紀、難波裕幸、山下俊一：保存試料からのDNA抽出に関する検討、広島医学、53：229-230 (2000)
8. 内藤慎二、高村 昇、Tatiana Rogounovitch、吉田由紀、井手 茜、伊東正博、山下俊一、関根一郎：p53発現の認められた Epstein-Bar rvirus 関連胃癌の一例、長崎医会誌、74、165-168 (2000)
9. 中村千絵、伊東正博、中島正洋、柴田義貞、Tatiana Rogounovitch、大津留晶、山下俊一、関根一郎：ベラルーシの小児甲状腺癌におけるc-metとHGFの発現について、長崎医会誌、75：207-209 (2000)
10. Gabit Alipov、中島正洋、山下俊一、関根一郎：セミパラチンスク核実験場周辺住民の皮膚基底細胞癌の病理学的検討、長崎医会誌、75：195-198 (2000)

#### 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
2000	8	3	0	0	11	7	10	0	0	0	10	21

#### 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		
2000	0	0	2	2	0	1	3	4
								6

#### 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 (SCI掲載論文)
2000	0.524	5.500	0.636	3.500

#### Impact factor 値一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2000	29.465	14.733	4.209