

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

Atomic Bomb Disease Institute Division of Scientific Data Registry, Tissue and Histopathology Section

A 欧 文

A-a

1. A. Nanashima, M. Ito, I. Sekine, S. Naito, H. Yamaguchi, T. Nakagoe, H. Ayabe Significance of angiogenetic factor in liver metastatic tumors originating from colorectal cancers Digest Dis Sci 43: 2634-2640 1998 *
2. K. Shimizu, S. Naito, Y. Urata, I. Sekine, T. Kondo, I. Katayama Inducible nitric oxide synthase is expressed in granuloma pyogenicum Brit Dermatol 138: 769-773 1998 *
3. 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 *
4. S. Naito, S. Shimizu, S. Maeda, J. Wang, J.A. Fagin Ets-1 is an early response gene activated by ET-1 and PDGF-BB in vascular smooth muscle cells Am J Physiol C472-480 1998 *
5. S. Shimizu, M. Nomoto, M. Ishii, S. Naito, K. Momose Changes in nitric oxide synthase activity during exposing of hydrogen peroxide in cultured endothelial cells Res Commun Mol Path 97: 279-289 1998 *
6. S. Shimizu, M. Nomoto, S. Naito, T. Yamamoto, K. Momose Stimulation of nitric oxide during oxidative endothelial cell injury Biochem Pharmacol 55: 77-83 1998 *
7. 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 * ○

B 邦 文

1. 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
2. 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
3. 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
4. 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
5. 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

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	7	0	0	0	7	7	5	0	0	0	5	12

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	0	0	0	0	2	2	2

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)
1998	0.583	6.000	1.000	3.500

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1998	14.427	7.214	2.061