

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. T.Nakayama, M.Ito, A.Otsuru, S.Naito, M.Nakashima, I.Sekine. Expression of the Ets-1 proto-oncogene in human thyroid tumor. *Modern Pathol* 12: 61-68 (1999) *
2. X.Zhang, GA.Horwitz, TR.Prezant, A.Valentini, M.Nakashima, MD.Bronstein, S.Melmed. Structure, expression, and function of human pituitary tumor transforming gene (PTTG). *Mol Endocrinol* 13: 156-166 (1999) *
3. X.Zhang, GA.Horwitz, AP.Heany, M.Nakashima, TR.Prezant, MD.Bronstein, S.Melmed. Pituitary tumor transforming gene (PTTG) expression in pituitary adenomas. *J Clin Endo Metab* 84: 761-767 (1999) *
4. T.Ito, M.Ito, J.Shiozawa, S.Naito, T.Kanematsu, I.Sekine. Expression of the MMP-1 in human pancreatic carcinoma. Relationship with prognostic factor. *Modern Pathol* 12: 669-674 (1999) *
5. T.Ito, M.Ito, J.Shiozawa, S.Naito, A.Ohtsuru, Y.Nagayama, T.Kanematsu, S.Yamashita, I.Sekine. Expression of the Axl receptor tyrosine kinase in human thyroid carcinoma. *Thyroid* 9: 563-567 (1999) *
6. G.Kitange, M.Kishikawa, T.Nakayama, S.Naito, M.Iseki, S.Shibata. Expression of the Ets-1 proto-oncogene correlates with malignant potential in human astrocytic tumors. *Modern Pathol* 12: 618-626 (1999) *
7. A.Wada, N.Mori, K.Oishi, H.Hojo, Y.Nakahara, Y.Hamanaka, M.Nakashima, I.Sekin, K.Ogushi, T.Niidome, T.Nagatake, J.Moss, T.Hirayama. Induction of human β -Defensin-2 mRNA Expression by *Helicobacter pylori* in Human Gastric Cell Line MKN45 Cells on cag Pathogenicity Island. *Biochem Biophys Res Comm* 263: 770-774 (1999) *

B 邦 文

B-a

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 転写因子の発現と役割、*Ulcer Research*, 26: 16-18(1999)
2. 伊東正博、内藤慎二、関根一郎、大津留 晶：潰瘍治癒過程と ETS-1 転写因子、消化性潰瘍-分子生物学考察から-、臨床と基礎、18：29-33 (通巻33号) (1999)
3. 内藤慎二、松鶴睦美、野口美生子、Gaspar Kitange、伊東正博、関根一郎 放射線照射による線維芽細胞及び血管内皮細胞における転写因子 Ets-1 の発現、*長崎医学会誌*、74：135-137(1999)
4. 内藤慎二、中島正洋、野口美生子、有馬和彦、寺田隆介、馬場博昭、伊東正博、関根一郎：P53発現に認められた Epstein-Barr virus 関連胃癌の一例、*長崎医学会誌*、74：165-168(1999)
5. 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 結腸炎の発生機序、*Ulcer Research*, 26: 113-115(1999)

原著論文数一覧

	A-3	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
1999	7	0	0	0	7	7	4	1	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		
1999	0	0	1	1	0	3	8	11	12

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)
1999	0.583	3.500	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
1999	25.624	12.812	3.661