

資料収集保存部 生体材料保存室 (原研試料室)

A 欧 文

A-a

1. Naito S, Shimizu S, Matsuu M, Nakashima M, Nakayama T, Yamashita S, Sekine I: Ets-1 Upregulates Matrix Metalloproteinase-1 Expression through Extracellular Matrix Adhesion in Vascular Endothelial Cells. *Biochem Biophys Res Commun* 291(1): 130-138, 2002 *♡
2. Wen CY, Ito M, Matsuu M, Fukuda E, Shichijo K, Nakashima M, Nakayama T, Sekine I: Mechanism of the antiulcerogenic effect of IL-11 on acetic acid-induced gastric ulcer in rats. *Life Sciences* 70: 2997-3005, 2002 *○☆
3. Ishigaki K, Namba H, Nakashima M, Nakayama T, Mitsutake N, Hayashi T, Maeda S, Ichinose M, Kanematsu T, Yamashita S: Aberrant Localization of β -Catenin Correlates with Overexpression of Its Target Gene in Human Papillary Thyroid Cancer. *J Clin Endocrinol Metab* 87(7): 3433-3440, 2002 *○
4. Ito M, Nakashima M, Nakayama T, Ohtsuru A, Nagayama Y, Takamura N, Demedchik EP, Sekine I, Yamashita S: Expression of Receptor-Type Tyrosine Kinase, Axl, and its Ligand, Gas6, in Pediatric Thyroid Carcinomas Around Chernobyl. *Thyroid* 12(11): 971-975, 2002 *
5. Nakashima M, Meirmanov S, Matsufuji R, Hayashida M, Fukuda E, Naito S, Matsuu M, Shichijo K, Kondo H, Ito M, Yamashita S, Sekine I: Altered Expression of β -catenin during Radiation-induced Colonic Carcinogenesis. *Pathol Res Pract* 198(11): 717-24, 2002 *☆
6. Ito M, Nakashima M, Nakayama T, Shikuwa S, Ohtsuru A, Sekine I: Preventive effects of parathyroid hormone-related peptide on stress-induced gastric hypercontraction in the rat. *J Gastroenterol Hepatol* 17(12): 1260-66, 2002 *☆
7. Wen CY, Ito M, Chen LD, Nakayama T, Nakashima M, Tsuneda K, Sekine I: Case Report/Cellular Neurothekeoma A Case Report with an Immunohistochemical Study. *Acta Med Nagasaki* 47: 71-73, 2002
8. Ito M, Shikuwa S, Matsuu M, Wen CY, Alipov G, Shichijo K, Nakashima M, Nakayama T, Sekine I: Role of Parathyroid Hormone/Parathyroid Hormone-Related Peptide on Cell Proliferation in the Gastric Mucosa. *Acta Med Nagasaki* 47: 9-14, 2002 ☆
9. Alipov G, Nakashima M, Nakayama T, Fukuda E, Niino D, Fukuda H, Yamada M, Kishikawa H, Sekine I: Case Report/Two Cases of Multiple Carcinoid Tumors and Gastric Enterochromaffin-like Cell Hyperplasia, Dysplasia and Neoplasia in Type A Gastritis. *Acta Med Nagasaki* 47: 171-175, 2002

A-b

1. Matsuu M, Shichijo K, Ishii K, Wen CY, Fukuda E, Nakayama T, Nakashima M, Okaichi K, Okumura Y, Sekine I: The Protective Effect of Sucralfate on Radiation-Induced Colitis in Rats. *Gastroenterology* 122(4) suppl.1: A-277, 2002

B 邦 文

B-a

1. 温 春陽、伊東正博、陳 隆典、松鶴睦美、七條和子、徐 肇敏、福田英一郎、中山敏幸、中島正洋、関根一郎：潰瘍治癒過程における Interleukin-11 の役割、*Ulcer Res* 29(2): 111-113, 2002 ☆
2. 松藤怜子、中島正洋、メイルマノフ セリック、内藤慎二、伊東正博、高原 耕、河合紀生子、関根一郎：放射線誘発大腸癌における β -catenin、cyclin D1 と APC 発現の検討—散発性および長崎原爆被曝者大腸癌との比較—、*広島医学* 55(3) : 245-247、2002☆
3. 石井浩二、松鶴睦美、七條和子、林田昌之、岡市協生、中山敏幸、中島正洋、関根一郎：スクラルファートと酪酸塩の放射線誘導アポトーシスに対する効果、*広島医学* 55(3) : 261-262、2002☆
4. メイルマノフ セリック、中島正洋、松藤怜子、伊東正博、山下俊一、関根一郎、プログロ ユーリー：セミパラチンスク核実験周囲地域住人の甲状腺癌における β -catenin と APC 発現の検討、*広島医学* 55(3) : 241-244、2002
5. 内藤慎二、木下秀樹、林田昌之、松鶴睦美、中山敏幸、中島正洋、関根一郎、山下俊一、福本 学：ラット放射線腸炎、放射線誘発大腸癌における caveolin-1 の発現、*長崎医学会誌* 77(2) : 73-76、2002☆
6. 一栗由貴、七條和子、松鶴睦美、新野大介、宿輪三郎、中山敏幸、中島正洋、関根一郎：放射線照射によるパイエル板内リンパ球のアポトーシスと関連蛋白の発現、*長崎医学会誌* 77 : 338-340、2002☆

7. 成毛有紀、中島正洋、メイルマノフ セリック、サエンコ ウラヂミル、ログノヴィッチ タチアナ、伊東正博、山下俊一、関根一郎：チェルノブイリ原発事故汚染地域 Obninsk にみられた甲状腺腫瘍における Wnt 伝達経路と Pin1 の発現の検討、長崎医学会誌 77：298-300、2002

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
2002	9	1	0	0	10	6	7	0	0	0	7	17

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		
2002	0	0	1	1	0	0	6	6	7

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)
2002	0.588	5	0.6	3

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2002	14.444	7.222	2.407