

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. Nakashima M, Nakayama T, Ohtsuru A, Fukuda E, Niino D, Yamazumi K, Naito S, Ito M, Sekine I: Expression of Parathyroid Hormone (PTH)-related Peptide (PTHrP) and PTH/PTHrP Receptor in Osteoclast-like Giant Cells. *Pathol Res Pract* 199: 85-92, 2003 *
2. Saenko V, Rogounovitch T, Shimizu-Yoshida Y, Abrosimov A, Lushnikov E, Roumiantsev P, Matsumoto N, Nakashima M, Meirmanov S, Ohtsuru A, Namba H, Tsyb A, Yamashita S: Novel tumorigenic rearrangement, $\Delta rfp/ret$, in a papillary thyroid carcinoma from externally irradiated patient. *Mutation Research* 527: 81-90, 2003 * ☆
3. Podtcheko A, Ohtsuru A, Tsuda S, Namba H, Saenko V, Nakashima M, Mitsutake N, Kanda S, Kurebayashi J, Yamashita S: The Selective Tyrosine Kinase Inhibitor, STI571, Inhibits Growth of Anaplastic Thyroid Cancer Cells. *J Clin Endocrinol Metab* 88(4): 1889-96, 2003 * ☆
4. Wen CY, Ito M, Wang H, Chen LD, Xu ZM, Matsuu M, Shichijo K, Nakayama T, Nakashima M, Sekine I: IL-11 up-regulates Tie-2 expression during the healing of gastric ulcers in rats. *World J Gastroenterol* 9(4): 788-90, 2003 * ☆★
5. Wen CY, Ito M, Wang H, Chen LD, Xu ZM, Matsuu M, Shichijo K, Nakayama T, Nakashima M, Xu ZM, Ohtsuru A, Hsu CT, Sekine I: Expression of Tie-2 and angiopoietin-1 and -2 in early phase of ulcer healing. *J Gastroenterol* 38: 431-5, 2003 * ☆★
6. Meirmanov S, Nakashima M, Kondo H, Matsufuji R, Takamura N, Ishigaki K, Ito M, Prouglo Y, Yamashita S, Sekine I: Correlation of Cytoplasmic β -Catenin and Cyclin D1 Overexpression During Thyroid Carcinogenesis Around Semipalatinsk Nuclear Test Site. *Thyroid* 13(6): 537-45, 2003 * ○
7. Matsuu M, Shichijo K, Okaichi K, Wen CY, Fukuda E, Nakashima M, Nakayama T, Shirahata S, Tokumaru S, Sekine I: The Protective Effect of Fermented Milk Kefir on Radiation-induced Apoptosis in Colonic Crypt Cells of Rats. *J Radiat Res* 44(2): 111-5 2003 * ○☆★
8. Namba H, Nakashima M, Hayashi T, Hayashida N, Maeda S, Rogounovitch TI, Ohtsuru A, Saenko VA, Kanematsu T, Yamashita S: Clinical Implication of Hot Spot BRAF Mutation, V599E, in Papillary Thyroid Cancers. *J Clin Endocrinol Metab* 88(9): 4393-7, 2003 * ◎
9. Meirmanov S, Nakashima M, Rogounovitch T, Fukuda E, Nakayama T, Sato F, Sekine I: Small Cell Carcinoma of the Endometrium: Report of a Case with Analysis of Wnt/ β -Catenin Pathway. *Pathol Res Pract* 199: 551-8, 2003 *
10. Ito M, Sasaki M, Wen CY, Nakashima M, Ueki T, Ishibashi H, Yano M, Kage M, Kojiro M: Liver cell adenoma with malignant transformation: A case report. *World J Gastroenterol* 9(10): 2379-81, 2003 *
11. Hamada A, Takamura N, Meirmanov S, Alipov G, Mine M, Ensebaev R, Sagindikova S, Ohashi T, Yamashita S: No evidence of radiation risk for thyroid gland schoolchildren around Semipalatinsk nuclear testing site. *Endocrine Journal* 50(1): 85-9, 2003 *

B 邦 文

B-a

1. 新野大介、中山敏幸、伊東正博、山口直之、宿輪三郎、中島正洋、関根一郎：胃幽門部異所性 Brunner 腺の 1 例。診断病理 20(3)：259-261、2003
2. 新野大介、関根一郎、七條和子、松鶴睦美、中山敏幸、中島正洋、朝長万左男：同種造血幹細胞移植における皮膚の GVHD の免疫組織学的検討。長崎医学会誌 78(2)：50-54、2003
3. 唯見徳馬、七條和子、松鶴睦美、新野大介、中山敏幸、中島正洋、関根一郎：ラット急性放射線性腸炎モデルにおけるマクロファージの発現。長崎医学会誌 78(2)：47-49、2003 ☆
4. 温 春陽、伊東正博、王 暉、陳 隆典、徐 肇敏、松鶴睦美、七條和子、中山敏幸、中島正洋、関根一郎：潰瘍治癒過程における IL-11 による Tie-2 発現の検討。Ulcer Research 30(2)：150-151、2003 ☆
5. 丸田秀夫、樋渡崇史、今里孝宏、山本智子、中島正洋、米満伸久：耳下腺腺房細胞癌の 1 例。日本臨床細胞学会九州連合会誌 34：65-68、2003

B-d

1. 関根一郎：被爆者固形癌のパラフィン切片を用いた FISH 解析の有用性について：原爆症に関する調査研究班（財団法人公衆衛生協会委託費）。平成14年度総括・分担研究報告書 31-37、2003 ©

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
2003	11	0	0	0	11	11	5	0	0	1	6	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		
2003	0	0	0	0	0	0	6	6	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)
2003	0.647	5.5	1	5.5

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2003	31.718	15.859	2.883