

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. Takahara K, Iioka T, Furukawa K, Uchida T, Nakashima M, Tsukazaki T, Shindo H: Autocrine/paracrine role of the angiopoietin-1 and -2/Tie2 system in cell proliferation and chemotaxis of cultured fibroblastic synoviocytes in rheumatoid arthritis. *Human Pathol* 35 (2): 150-158, 2004 * ○
2. Wen CY, Nakayama T, Wang AP, Nakashima M, Ding YT, Ito M, Ishibashi H, Matsuo M, Shichijo K, Sekine I: Expression of pituitary tumor transforming gene in human gastric carcinoma. *World J Gastroenterol* 10 (4): 481-483, 2004
3. Nakayama T, Yoshizaki A, Kawahara N, Ohtsuru A, Wen CY, Fukuda E, Nakashima M, Sekine I: Expression of Tie-1 and 2 receptors, and angiopoietin-1, 2 and 4 in gastric carcinoma; Immunohistochemical analyses and correlation with clinicopathological factors. *Histopathol* 44 (3): 232-239, 2004 *
4. Iwata K, Takamura N, Nakashima M, Alipov G, Mine M, Matsumoto N, Yoshiura K, Prouglo Y, Sekine I, Katayama I, Yamashita S: Loss of heterozygosity on chromosome 9q22.3 in microdissected basal cell carcinomas around the Semipalatinsk Nuclear Testing Site, Kazakhstan. *Human Pathol* 35 (4): 460-464, 2004 * ○
5. Nakashima M, Meirmanov S, Naruke Y, Kondo H, Saenko V, Rogounovitch T, Shimizu-Yoshida Y, Takamura N, Namba H, Ito M, Abrosimov A, Lushnikov E, Roumiantsev P, Tsyb A, Yamashita S, Sekine I: Cyclin D1 overexpression in thyroid tumours from a radio-contaminated area and its correlation with Pin1 and aberrant β -catenin expression. *J Pathol* 202: 446-455, 2004 * ○
6. Imanishi R, Ashizawa N, Ohtsuru A, Seto S, Akiyama-Uchida Y, Kawano H, Kuroda H, Nakashima M, Saenko VA, Yamashita S, Yano K: GH suppresses TGF- β -mediated fibrosis and retains cardiac diastolic function. *Molecular and Cellular Endocrinol* 218: 137-146, 2004 *
7. Naito S, Yamazumi K, Yakata Y, Shono T, Hakariya H, Nakayama T, Nakashima M, Sekine I: Immunohistochemical examination of mucinous cystadenoma of the testis. *Pathol Int* 54: 355-359, 2004 *
8. Yoshihara Y, Tsukazaki T, Osaki M, Nakashima M, Hasui K, Shindo H: Altered expression of inflammatory cytokines in primary osteoarthritis by human T lymphotropic virus type I retrovirus infection: a cross-sectional study. *Arthritis Res Ther* 6 (4): 347-354, 2004 * ○
9. Sedliarou I, Saenko V, Lantsov D, Rogounovitch T, Namba H, Abrosimov A, Lushnikov E, Kumagai A, Nakashima M, Meirmanov S, Mine M, Hayashi T, Yamashita S: The BRAFT1796A transversion is a prevalent mutational event in human thyroid microcarcinoma. *Int J Oncol* 25 (6): 1729-1735, 2004 *

A-b

1. Wen CY, Nakayama T, Wang AP, Nakashima M, Xu ZM, Chen LD, Sekine I: Expression and significance of pituitary tumor transforming gene in human gastric carcinoma. *J Gastroen Hepatol* 19 (Suppl): A-426, 2004 *
2. Shichijo K, Makiyama K, Wen CY, Matsuo M, Nakayama T, Nakashima M, Sekine I: Antibody eosinophil cationic protein treatment inhibits dextran sulfate sodium colitis in rats. *Gastroenterology* 53 (Suppl 2): A282-283, 2004 *

B 邦 文

B-a

1. 中尾桂子, 松鶴睦美, 七條和子, 新野大介, 中島正洋, 中山敏幸, 関根一郎: ラット腸管の放射線誘発アポトーシスにおけるZn-DFOおよびポラプレジンの効果. *広島医学* 57(4): 399-401, 2004 ★
2. 慎 武, 七條和子, 松山睦美, 新野大介, 草場隆史, 中山敏幸, 中島正洋, 関根一郎: 大腸炎における核塵の発現と病理組織学的意義: ラットdextran sulfate sodium大腸炎における検討. *長崎医学会雑誌* 79(2): 41-43, 2004 ★
3. 松山睦美, 永安忠則, 七條和子, 中山敏幸, 中島正洋, 関根一郎: ラット急性放射線腸炎に対するポラプレジンの効果. *長崎医学会雑誌* 79(特集号): 260-262, 2004 ★

B-b

1. 中島正洋, セリック メールマノフ, ウラジミール サエンコ, 伊東正博, 難波裕幸, 山下俊一, 関根一郎: 甲状腺腫瘍のcyclin D1過剰発現におけるPin 1とWnt/ β -catenin系の関与の検討. *ホルモンと臨床*(2004臨時増刊)

号)52:102-110, 2004 ©

B-d

1. 関根一郎, 中島正洋: 長崎被爆者重複がんの追加検討及び放射線関連甲状腺癌におけるRet遺伝子 Segmental Jumping Translocation(SJT). 原爆症に関する調査研究(財日本公衆衛生協会委託費)平成16年度総括・分担報告書, pp. 31-36, 2004 ©

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
2004	9	2	0	0	11	8	3	1	0	1	5	16

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		
2004	0	1	0	1	0	2	6	8	9

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2004	0.688	5.5	0.727	4

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2004	26.332	13.166	3.292