

病態病理学分野

A 欧文

A-a

1. Yoko Obata, Akira Furusu, Tomoya Nishino, Hiroshi Ichinose, Aki Ohnita, Keisuke Iwasaki, Takashi Taguchi, and Shigeru Kouno: Membranous Nephropathy and Kimura's Disease Manifesting aHip Mass. A Case Report with Literature Review. Internal Medicine Vol.49, 1405-1409, 2010 (IF:1.040)
2. Tadashi Uramatsu, Akira Furusu, Tomoya Nishino, Yoko Obata, Yasuhide Kanamoto, Satoru Komuro, Masahiro Ito, Takashi Taguchi and Shigeru kohno: Membranous Nephropathy Complicating Nasopharyngeal Carcinoma, Internal Medicine Vol.49, Pages 585-588, 2010 (IF:1.040)
3. Nakayama T, Hirakawa H, Shibata K, Abe K, Nagayasu T, Taguchi T. Expression of angiotensin-like 4 in human gastric cancer: ANGPTL4 promotes venous invasion. Oncol Rep. 24(3):599-606, 2010 (IF:1.588)
4. Shibata K, Nakayama T, Hirakawa H, Hidaka S, Nagayasu T. Clinicopathological significance of angiotensin-like protein 4 expression in esophageal squamous cell carcinoma. J Clin Pathol. 63(12):1054-8, 2010 (IF:2.333)
5. Yokomine T, Hirakawa H, Ozawa E, Shibata K, Nakayama T. Pulmonary thrombotic microangiopathy caused by gastric carcinoma. J Clin Pathol. 63(4):367-9, 2010 (IF:2.333)
6. Matsuu-Matsuyama M, Nakashima M, Shichijo K, Okaichi K, Nakayama T, Sekine I. Basic fibroblast growth factor suppresses radiation-induced apoptosis and TP53 pathway in rat small intestine. Radiat Res. 174(1):52-61, 2010 (IF:2.948)
7. Norimura D, Isomoto H, Nakayama T, Hayashi T, Suematsu T, Nakashima Y, Inoue N, Matsushima K, Yamaguchi N, Ohnita K, Mizuta Y, Inoue K, Shikuwa S, Nakao K, Kohno S. Magnifying endoscopic observation with narrow band imaging for specialized intestinal metaplasia in barrett's esophagus with special reference to light blue crests. Dig Endosc. Apr;22(2):101-6, 2010 (IF:0.333)
8. Inoue N, Isomoto H, Matsushima K, Hayashi T, Kunizaki M, Hidaka S, Machida H, Mitsutake N, Nanashima A, Takeshita F, Nakayama T, Ohtsuru A, Nakashima M, Nagayasu T, Yamashita S, Nakao K, Kohno S. Down-regulation of microRNA 10a expression in esophageal squamous cell carcinoma cells. Oncology letters 1: 527-531, 2010
9. Hu MC, Shi M, Zhang J, Pastor J, Nakatani T, Lanske B, Razzaque MS, Rosenblatt KP, Baum MG, Kuro-o M, Moe OW. Klotho: a novel phosphaturic substance acting as an autocrine enzyme in the renal proximal tubule. FASEB J. 24:3438-50,2010 (IF:6.401)
10. Ohnishi M, Razzaque MS. Dietary and genetic evidence for phosphate toxicity accelerating mammalian aging. FASEB J. 24:3562-71, 2010 (IF:6.401)

A-b

1. Shichijo K, Ihara M, Miura S, Kurashige T, Matsuyama M.M., Nakashima M, Nakayama T, Sekine I. DNA damage response in aberrant crypt foci of radiation colitis as a anti-cancer barrier in early Tumorigenesis. Gastroenterol 138(5)(Suppl 1): S-509, 2010. (IF:12.899)

B 邦文

B-a

1. 清水 章, 田口 尚: 巣状分節性糸球体硬化症のコロンビア分類の再評価 腎病理標準化としての FSGS 分類をめざして. 医学のあゆみ 233(011): 1062-1067, 2010
2. 横山 仁, 田口 尚, 杉山 斉: 腎臓病総合レジストリーの構築と応用: 登録解析による臨床病理学的研究 日本透析医会雑誌 25: P467-472, 2010
3. 田口 尚: 糸球体硬化、硝子化 病理と臨床 Vol.28 臨時増刊号 P190-191, 2010
4. 新井英之, 古巢 朗, 西野友哉, 錦戸雅春, 小畑陽子, 望月保志, 金武 洋, 田口 尚, 前田由紀, 河野 茂: 腹膜透析カテーテル抜去後に腹水を認め、カテーテル再挿入による腹水除去により軽快傾向を示した被嚢性腹膜硬化症の1例. 日本透析医学会雑誌 42(9): 735-740, 2009

学会発表数

A - a	A - b		B - a	B - b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	1	1	1	8

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
田口 尚・教授	評議員	日本腎臓学会
田口 尚・教授	評議員	日本病理学会
田口 尚・教授	評議員	日本臨床分子形態学会
田口 尚・教授	腫瘍統計委員会委員	長崎市医師会
田口 尚・教授	長崎腫瘍組織登録委員会委員	長崎市医師会
田口 尚・教授	病理疫学部顧問	放射線影響研究所
田口 尚・教授	非常勤講師（病理学）	長崎市医師会看護学校
田口 尚・教授	理事	長崎県健康事業財団
中山敏幸・准教授	評議員	日本病理学会
中山敏幸・准教授	長崎腫瘍組織登録委員会委員	長崎市医師会
中山敏幸・准教授	常任理事	長崎原子爆弾後障害研究会
中山敏幸・准教授	原爆症に関する調査研究班班員	（財）日本公衆衛生協会
中山敏幸・准教授	専門委員	（財）放射線影響研究所
中山敏幸・准教授	Editorial board member	World Journal of Gastrointestinal Oncology
中山敏幸・准教授	Editorial board member	ISRN Gastroenterology

競争的研究資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
田口 尚・教授	厚生労働省	分担	進行性腎障害に関する調査研究
中山敏幸・准教授	財）日本公衆衛生協会	分担	原爆被爆者の固形がん発生に關与する遺伝子異常とその分子疫学研究