

解剖学第三

A 欧 文

A-a

1. Goto S, Kawakatsu M, Izumi S, Urata Y, Kageyama K, Ihara Y, Koji T, Kondo T: Glutathione S-transferase π localizes in mitochondria and protects against oxidative stress. *Free Radic Biol Med*, 46 (10): 1392-1403, 2009 (IF: 6.081) *
2. Hishikawa Y, An S, Yamamoto-Fukuda T, Shibata Y, Koji T: Improvement of in situ PCR by optimization of PCR cycle number and proteinase K concentration: localization of X chromosome-linked phosphoglycerate kinase-1 gene in mouse reproductive organs. *Acta Histochem Cytochem*, 42 (2): 15-21, 2009 (IF: 1.675) * ★
3. Suyama Y, Kubota Y, Yamashiro T, Ninomiya T, Koji T, Shirasuna K: Expression of keratinocyte growth factor and its receptor in odontogenic keratocysts. *J Oral Pathol Med*, 38 (5): 476-480, 2009 (IF: 2.144) * ○ ◎
4. Matsumoto K, Nagayasu T, Hishikawa Y, Tagawa T, Yamayoshi T, Abo T, Tobinaga S, Furukawa K, Koji T: Keratinocyte growth factor accelerates compensatory growth in the remaining lung after trilobectomy in rats. *J Thorac Cardiovasc Surg*, 137 (6): 1499-1507, 2009 (IF: 3.063) * ○ ★
5. Kato S, Nazneen A, Nakashima Y, Razzaque MS, Nishino T, Furusu A, Yorioka N, Taguchi T: Pathological influence of obesity on renal structural changes in chronic kidney disease. *Clin Exp Nephrol*, 13 (4): 332-340, 2009 *
6. Shirendeb U, Hishikawa Y, Moriyama S, Ne Win, Minn Minn Myint Thu, Khin Swe Mar, Grelee K, Masuzaki H, Koji T: Human Papillomavirus infection and its possible correlation with p63 expression in cervical cancer in Japan, Mongolia, and Myanmar. *Acta Histochem Cytochem*, 42 (6): 181-190, 2009 (IF: 1.675) * ◎

A-b

1. Koji T: Nucleolar localization of rDNA transcripts detected by electron microscopical in situ hybridization. The 9th China-Japan Joint Seminar on Histochemistry and Cytochemistry, Nanning, China, 2009
2. Hishikawa Y, Koji T: Mitochondrial redistribution and its possible relation to germ cell apoptosis through estrogen receptor beta in mouse testis. The 9th China-Japan Joint Seminar on Histochemistry and Cytochemistry, Nanning, China, 2009
3. Uramatsu T, Furusu A, Nishino T, Obata Y, Kurashige T, Hirose M, Abe K, Miyazaki M, Funakoshi S, Miyazaki T, Koji T, Kohno S: Azelnidipine (AZN) and olmesartan (OLM) have renoprotective effect by modulating apoptosis inhibitor of macrophage (AIM) expression in hypertensive renal injury model of rats. World Congress of Nephrology, Milan, Italy, 2009

B 邦 文

B-a

1. 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除去後に腹水を認め、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一例. *日本透析医学会雑誌*42: 735-740, 2009

B-b

1. 北村里子, 西野友哉, 大塚公一朗, 古巢 朗, 錦戸雅春, 原田孝司, 河野 茂: クリオグロブリン血症. *臨床透析* 25:1037-1044, 2009
2. 宮崎正信, 安中正和, 河津多代, 井上健一郎, 野口 満, 小畑陽子, 西野友哉, 古巢 朗, 河野 茂: 腎不全の高齢化を迎え撃つ医療連携. *癌と化学療法*36 別冊1: 11-13, 2009
3. 小路武彦: DNA 鎖切断部位による細胞死の同定. *Surgery Frontier* 16 (4): 82-87, 2009

B-c

1. 小路武彦: 永遠の不死—精子形成細胞の生物学—. (小路武彦 (編著) : 新・生命科学ライブラリ-医学とバイオ 6, サイエンス社, 東京) 2009
2. 小路武彦: 遺伝子と蛋白質合成. (石川春律 (監修) , 近藤尚武, 柴田洋三郎, 藤本豊土, 溝口 明 (編集) : 標準細胞生物学, 医学書院, 東京, pp.24-49 所収) 2009

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
2009	6	3	0	0	9	5	1	3	2	0	6	15

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		
2009	2	0	1	3	5	1	8	14	17

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI 掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2009	0.6	2.25	0.556	1.25

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2009	14.638	3.66	2.928