

組織解剖学(解剖学第三)

A 欧文

A-a

1. Nakamura H, Horai Y, Suzuki T, Okada A, Ichinose K, Yamasaki S, Koji T, Kawakami A: TLR3-mediated apoptosis and activation of phosphorylated Akt in the salivary gland epithelial cells of primary Sjögren's syndrome patients. *Rheumatol Int* 33(2):441-50, 2013(IF:2.214) *
2. Nakazawa Y, Nishino T, Obata Y, Nakazawa M, Furusu A, Abe K, Miyazaki M, Koji T, Kohno S: Recombinant human erythropoietin attenuates renal tubulointerstitial injury in murine adriamycin-induced nephropathy. *J Nephrol* 26(3):527-33, 2013 (IF:2.015) * ○ ★
3. Hirose M, Nishino T, Obata Y, Nakazawa M, Nakazawa Y, Furusu A, Abe K, Miyazaki M, Koji T, Kohno S: 22-Oxacalcitriol prevents progression of peritoneal fibrosis in a mouse model. *Perit Dial Int* 33(2):132-42, 2013(IF:2.214) * ○ ★
4. Takase HM, Itoh T, Ino S, Wang T, Koji T, Akira S, Takikawa Y and Miyajima A: FGF7 is a functional niche signal required for stimulation of adult liver progenitor cells that support liver regeneration. *Genes Dev* 27(2); 169-181, 2013(IF:12.44) *
5. Hayashi W, Obata Y, Nishino T, Abe S, Io K, Furusu A, Abe K, Miyazaki M, Sugaya T, Koji T and Kohno S: Glomerular repair retardation via blocking of angiotensin II type 1a receptor pathway in a mouse glomerulonephritis model. *Nephron Exp Nephrol*, 122(1-2): 13-22, 2013(IF:2.743) * ○ ★
6. Sakamoto T, Ozaki KI, Fujio K, Kajikawa SH, Uesato SI, Watanabe K, Tanimura S, Koji T and Kohno M: Blockade of the ERK pathway enhances the therapeutic efficacy of the histone deacetylase inhibitor MS 275 in human tumor xenograft models. *Biochem Biophys Res Commun* 433(4); 456-462, 2013(IF:2.406) * ○ ★
7. Nakazawa M, Obata Y, Nishino T, Abe S, Nakazawa Y, Abe K, Furusu A, Miyazaki M, Koji T and Kohno S: Involvement of leptin in the progression of experimentally induced peritoneal fibrosis in mice. *Acta Histochem Cytochem* 46(2): 75-84, 2013(IF:1.480) * ○ ★
8. Uramatsu T, Nishino T, Obata Y, Sato Y, Furusu A, Koji T, Miyazaki T and Kohno S: Involvement of apoptosis inhibitor of macrophages in a rat hypertension model with nephrosclerosis: possible mechanisms of action of olmesartan and azelnidipine. *Biol Pharm Bull* 36(8): 1271-1277, 2013(IF:1.849) * ○ ★
9. Akiyama N, Yamamoto Fukuda T, Takahashi H and Koji T: In situ tissue engineering with synthetic self assembling peptide nanofiber scaffolds, PuraMatrix, for mucosal regeneration in the rat middle ear. *Int J Nanomedicine* 8: 2629-2640, 2013(IF:3.463) * ○ ★
10. Chen X, Song N, Matsumoto K, Nanashima A, Nagayasu T, Hayashi T, Ying M, Endo D, Wu Z and Koji T: High expression of trimethylated histone H3 at lysine 27 predicts better prognosis in non small cell lung cancer. *Int J Oncol* 43(5): 1467-1480, 2013(IF:2.657) *
11. Furukawa K, Matsumoto K, Nagayasu T, Yamamoto-Fukuda T, Tobinaga S, Abo T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Miyazaki T, Kamohara R, Nanashima A, Obatake M and Koji T: Intratracheal administration of recombinant human keratinocyte growth factor promotes alveolar epithelial cell proliferation during compensatory lung growth in rat. *Acta Histochem Cytochem* 46(6): 179-185, 2013(IF:1.480) * ○ ★
12. Fujiyama D, Yamamoto-Fukuda T, Sibata Y, Ikeda T and Takahashi H: Observation of apoptosis and bone lamella structures in the human mastoid. *Otol Neurotol* 34(8):1534-42, 2013(IF:2.014) * ○

A-e

1. Yamamoto-fukuda T, Takahashi H: Conservative treatment of cholesteatoma by 5-FU ointment. In: Takahashi H, ed, *Cholesteatoma and Ear Surgery - an update*. Amsterdam: Kugler, 2013, pp151-154
2. Akiyama N, Yamamoto-Fukuda T, Takahashi H: Otonendoscopic examination and microcomputed tomography image analysis of a new animal model of continuous negative pressure in the middle ear. *J Int Adv Otol*. 9(3) suppl. 1. 32, 2013
3. Yamamoto-Fukuda T: The possibility of conservative treatment; KGFR as a potential therapeutic target of middle ear cholesteatoma. *J Int Adv Otol*. 9(3) suppl. 1. 223, 2013
4. Abe S, Nishino T, Obata Y, Io K, Koji T, Kohno S. Chondroitin sulfate attenuates peritoneal fibrosis induced by chlorhexidine gluconate in mice. *Kidney week, American Society of Nephrology. Atlanta, USA, 2013*

B 邦文

B-c

1. 小路武彦: 組織化学的アプローチによる転写調節解析 転写調節因子とエピジェネティック因子の局在証明法 (日本組織細胞化学会 (編): 組織細胞化学, 中西印刷, 京都, pp.77-88 所収) 2013

B-e

1. 遠藤大輔, 小路武彦: マウス精巣における特異的 microRNA の発現細胞の同定と機能探索. 第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, S4-1, 香川, 2013
2. 福田智美, 高橋晴雄, 小路武彦: 角化細胞増殖因子及びその受容体の中耳真珠腫上皮増殖機構への南予の検討: 新規動物モデルを用いて. 第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 10Pm-C1-3, 香川, 2013
3. 遠藤大輔, 小路武彦: In vivo electroporation 法を用いたマウス精巣に於ける Dnmt1 ノックダウンに伴うアポトー

- シス誘導. 日本組織細胞化学会総会・学術集会講演プログラム・予稿集 54 回. pp. 99, 2013
4. 福田智美, 柴田恭明, 河野通明, 池田通, 小路武彦: ホスタグ (Phos-tag) を用いた組織切片上でのリン酸化検出法の検討. 日本組織細胞化学会総会・学術集会講演プログラム・予稿集 54 回. pp. 61, 2013
 5. 小路武彦: エピジェネティック因子の組織細胞化学 HELMET 法による塩基配列特異的 DNA メチル化部位の検出 高顕および電子顕微鏡レベルでの視覚化と定量化. 日本組織細胞化学会総会・学術集会講演プログラム・予稿集 54 回. pp. 41, 2013
 6. 井生久美子, 西野友哉, 小畑陽子, 北村峰昭, 阿部伸一, 小路武彦, 河野茂: 食塩感受性高血圧症モデルラットの腎障害発症進展におけるヒストン修飾の関与. 日本腎臓学会誌. 55 巻 3 号. pp. 346, 2013

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2013	12	0	0	0	4	16	12	0	0	1	0	6	7	23

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		
2013	5	3	2	10		10	2	8	20	30

論文総数に係る教員生産係数一覧

	<u>欧文論文総数</u>	教員生産係数 (欧文論文)		<u>SCI 掲載論文数</u>	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2013	0.813	3.25		0.923	3

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2013	36.975	9.244	3.081