

組織解剖学(旧解剖学第三)

A 欧文

A-a

- 1 Hikiji H, Endo D, Horie K, Harayama T, Akahoshi N, Igarashi H, Kihara Y, Yanagida K, Takeda J, Koji T, Shimizu T, Ishii S: TDAG8 activation inhibits osteoclastic bone resorption. *FASEB J* 28(2): 871-879, 2014 (IF 5.48)*☆
- 2 Kitamura M, Nishino T, Obata Y, Ozono Y, Koji T, Kohno S: New insights into therapeutic strategies for the treatment of peritoneal fibrosis: learning from histochemical analyses of animal models. *Acta Histochem Cytochem* 47(4): 133-143, 2014 (IF 1.224)*★
- 3 Ueyama T, Sakaguchi H, Nakamura T, Goto A, Morioka S, Shimizu A, Nakao K, Hishikawa Y, Ninoyu Y, Kassai H, Suetsugu S, Koji T, Fritzscher B, Yonemura S, Hisa Y, Matsuda M, Aiba A, Saito N: Maintenance of stereocilia and apical junctional complexes by Cdc42 in cochlear hair cells. *J Cell Sci* 127(Pt 9): 2040-2052, 2014 (IF 5.325)*☆
- 4 Nakajima K, Shibata Y, Hishikawa Y, Suematsu T, Mori M, Fukuhara S, Koji T, Sawase T, Ikeda T: Coexpression of ang1 and tie2 in odontoblasts of mouse developing and mature teeth—a new insight into dentinogenesis. *Acta Histochem Cytochem* 47(1): 19-25, 2014 (IF 1.224)*○☆
- 5 Yamamoto-Fukuda T, Akiyama N, Shibata Y, Takahashi H, Ikeda T, Kohno M, Koji T: KGFR as a possible therapeutic target in middle ear cholesteatoma. *Acta Otolaryngol* 134(11): 1121-1127, 2014 (IF 0.99)*★
- 6 Akiyama N, Yamamoto-Fukuda T, Takahashi H: Influence of continuous negative pressure in the rat middle ear. *Laryngoscope* 124(10): 2404-2410, 2014 (IF 2.032)*★
- 7 Tomonaga T, Soyama A, Yamanouchi K, Takatsuki M, Kuroki T, Koji T, Eguchi S: Rat hepatocyte spheroids formed on temperature-responsive PIPAAm polymergrafted surface maintain long-term differentiated hepatocyte function. *Acta Med Nagasaki* 59(1): 1-6, 2014○★

A-b

- 1 Song N, Endo D, Koji T: Roles of epigenome in mammalian spermatogenesis. *Reprod Med Biol* 13(2): 59-69, 2014

A-e

- 1 Muta K, Obata Y, Koji T, Nishino T, Kohno S: The involvement of histone acetylation in the progression of nephrosclerosis. 47th Annual Meeting of American Society of Nephrology, p. 442, 2014
- 2 Abe S, Obata Y, Nishino T, Muta K, Koji T, Kohno S: Peritoneal dialysis effluent and serum angiotensin-like protein 2 levels in peritoneal dialysis patients. 47th Annual Meeting of American Society of Nephrology, p. 858, 2014
- 3 Yamamoto-Fukuda T, Harakawa S, Akiyama N, Endo D, Koji T: Keratinocyte growth factor (KGF) modulates the epithelial cell differentiation of mouse ear skin. The 11th China-Japan Joint Seminar on Histochemistry and Cytochemistry, p. 141, 2014
- 4 Dai L, Endo D, Akiyama N, Yamamoto-Fukuda T, Koji T: Roles of histone H3 acetylation in mouse spermatogenesis. The 11th China-Japan Joint Seminar on Histochemistry and Cytochemistry, p. 134, 2014

B 邦文

B-c

- 1 小路武彦：組織化学が描く未来像。（日本組織細胞化学会編：組織細胞化学 2014，中西印刷，京都，pp. 115-125 所収）2014
- 2 遠藤大輔，小路武彦：In situ ハイブリダイゼーションの原理と基礎。（日本組織細胞化学会編：組織細胞化学 2014，中西印刷，京都，pp. 75-88 所収）2014

B-e

- 1 小路武彦：分子組織細胞化学の新展開．第 56 回日本顕微鏡学会九州支部総会・学術講演会・プログラム・予稿集，p. 15, 2014
- 2 遠藤大輔，穠山直太郎，福田智美，小路武彦：In vivo electroporation 法を用いたマウス精巣への Dnmt1 shRNA 発現ベクター導入による精母細胞 DNA メチル化状態の変化．第 56 回日本顕微鏡学会九州支部総会・学術講演会・プログラム・予稿集，p. 17, 2014
- 3 瓜生泰恵，福田智美，遠藤大輔，穠山直太郎，小路武彦：マウス卵管上皮内に見いだされた顆粒膜細胞様細胞の分布とその意義．日本解剖学会第 70 回九州支部学術集会・プログラム・予稿集，p. 14, 2014
- 4 福田智美，小路武彦：上皮細胞増殖疾患における KGF/FGF7 およびその受容体の動態と人為制御．第 46 回日本臨床分子形態学会総会・学術集会講演・プログラム・要旨集，p. 49, 2014
- 5 遠藤大輔，穠山直太郎，福田智美，小路武彦：超解像顕微鏡によるエピジェネティック因子の核内局在の検討．第 46 回日本臨床分子形態学会総会・学術集会講演・プログラム・要旨集，p. 38, 2014
- 6 穠山直太郎，福田智美，原川さゆみ，遠藤大輔，小路武彦：KGF/FGF7 過剰発現モデルにおける上皮細胞増殖制御機構の解析．第 46 回日本臨床分子形態学会総会・学術集会講演・プログラム・要旨集，p. 66, 2014
- 7 小路武彦：分子組織細胞化学のフロンティア：ゲノムからエピゲノムへ．第 55 回日本組織細胞化学学会総会・学術集会講演・プログラム・予稿集，p. 45, 2014
- 8 遠藤大輔，穠山直太郎，福田智美，小路武彦：マウス精巣に於ける Dnmt1 発現抑制に伴うメチル化及びヒドロキシメチル化 DNA 精母細胞核内局在の変化．第 55 回日本組織細胞化学学会総会・学術集会講演・プログラム・予稿集，p. 80, 2014
- 9 穠山直太郎，福田智美，高橋晴雄，小路武彦：ペプチドハイドロゲル被包細胞移植によるラット中耳粘膜再生の検討．第 55 回日本組織細胞化学学会総会・学術集会講演・プログラム・予稿集，p. 78, 2014
- 10 中島和慶，柴田恭明，菱川善隆，小路武彦，澤瀬 隆，池田 通：Tie2/Ang1 はマウス発生期ならびに成熟歯牙象牙芽細胞に発現する．第 55 回日本組織細胞化学学会総会・学術集会講演・プログラム・予稿集，p. 99, 2014
- 11 中村英樹，高橋良子，寶來吉朗，福田智美，有馬和彦，中村龍文，小路武彦，川上 純：シェーグレン症候群唾液腺上皮細胞に対する HTLV-I 感染の in vitro での影響について．日本臨床免疫学会誌，37(4)：349, 2014
- 12 井生久美子，西野友哉，小畑陽子，阿部伸一，南香名，小路武彦，河野 茂：マウス腹膜線維症モデルにおける SAHA の線維化抑制効果．日本透析医学会雑誌，47(Suppl.1): 819, 2014
- 13 阿部伸一，西野友哉，小畑陽子，井生久美子，南 香名，小路武彦，河野 茂：マウス腹膜線維症モデルにおけるコンドロイチン硫酸の腹膜線維化抑制効果の検討．日本透析医学会雑誌，47(Suppl.1): 505, 2014
- 14 井生久美子，小畑陽子，西野友哉，北村峰昭，阿部伸一，南 香名，小路武彦，河野 茂：Dahl salt-sensitive rat の腎硬化症におけるヒストン修飾の関与．日本腎臓学会誌，56(3): 304, 2014
- 15 福田智美，穠山直太郎，遠藤大輔，小路武彦：KGF (FGF-7) 過剰発現による p63 を介した上皮細胞分化制御機構の検討．第 119 回日本解剖学会総会・全国学術集会・講演プログラム・抄録集，p. 105, 2014
- 16 遠藤大輔，宋 寧，福田智美，小路武彦：In vivo electroporation 法を用いたマウス精巣に於ける Dnmt1 発現抑制に伴う精母細胞 DNA メチル化状態の変化．第 119 回日本解剖学会総会・全国学術集会・講演プログラム・抄録集，p. 115, 2014
- 17 穠山直太郎，福田智美，高橋晴雄，小路武彦：ペプチドハイドロゲルを用いたラット中耳粘膜培養細胞による中耳粘膜再生の検討．第 119 回日本解剖学会総会・全国学術集会・講演プログラム・抄録集，p. 100, 2014
- 18 中村英樹，高橋良子，寶來吉朗，福田智美，中村龍文，小路武彦，川上 純：シェーグレン症候群唾液腺上皮細胞に対する HTLV-I 感染の in vitro での影響について．第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプロ

研究業績集計表 教室等名 : 103 組織細胞生物学 (解剖学第三)

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
2014	7	1	0	0	4	12	6	0	0	2	0	18	20	32

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		
2014	0	0	5	5	4	2	13	19	24

論文総数に係る教員生産係数一覧

	<u>欧文論文総数</u> 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	<u>SCI掲載論文数</u> 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2014	0.375	3	0.5	1.5

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	16.275	4.069	2.713