

組織解剖学(旧解剖学第三)

論文

A 欧文

A-a

1. Zhu K, Deng Y, Weng G, Hu D, Huang C, Matsumoto K, Nagayasu T, Koji T, Zheng X, Jiang W, Lin G, Cai Y, Weng G, Chen X: Analysis of H3K27me3 expression and DNA methylation at CCGG sites in smoking and non-smoking patients with non-small cell lung cancer and their clinical significance. *Oncol Lett* 15(5): 6179-6188, 2018 (IF: 1.664) *
2. Liu J, Zhang W, Wu Z, Dai L, Koji T: Changes in DNA methylation of oocytes and granulosa cells assessed by HELMET during folliculogenesis in mouse ovary. *Acta Histochem Cytochem* 51(2): 93-100, 2018 (IF: 0.872) * ☆

A-e

1. Nandar Tun, Myat Thu Soe, Endo D, Shibata Y, Koji T: Possible involvement of hypoacetylation of histone H3K9 in estrogen-dependent transdifferentiation of LH cells to PRL cells in male mouse pituitary. 46th Myanmar Health Research Congress Programme and Abstracts, pp. 127-128, 2018
2. Myat Thu Soe, Shibata Y, Kyaw Soe, Nandar Tun, Endo D, Koji T: Population kinetics of Sox9 positive liver progenitor cells in normal and iron-overloaded rat liver: Effects of partial hepatectomy. 46th Myanmar Health Research Congress Programme and Abstracts, p. 130, 2018

B 邦文

B-b

1. 小路武彦：スペルヴェデレ（見るべき術を知る）ということ。日本医事新報 4889: 47-48, 2018

B-c

1. 小路武彦：in situ ハイブリダイゼーション法とその応用。（山科正平，高田邦昭責任編集／牛木辰男，臼倉治郎，岡部繁男，高松哲郎，寺川 進，藤本豊士編：ライフサイエンス 顕微鏡学ハンドブック，朝倉書店，東京，pp. 101-106）2018
2. 柴田恭明：In situ ハイブリダイゼーションの実践。（日本組織細胞化学会編：組織細胞化学 2018，中西印刷，京都，pp. 147-157）2018

B-e

1. Nandar Tun, Myat Thu Soe, Endo D, Shibata Y, Koji T: Possible involvement of hypoacetylation of histone H3K9 in estrogen-dependent transdifferentiation of LH cells to PRL cells in male mouse pituitary. 第 123 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. 160, 2018
2. Myat Thu Soe, Shibata Y, Nandar Tun, Endo D, Koji T: Population kinetics of Sox9 positive liver progenitor cells in normal and iron-overloaded rat liver: Effects of partial hepatectomy. 第 123 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. 178, 2018
3. Chojookhuu N, Ishizuka T, Xu Y, Koji T, Hishikawa Y: Simultaneous detection of multiple mRNAs using FRET based molecular beacon probes by *in situ* hybridization. 第 123 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. 182, 2018
4. 遠藤大輔, 柴田恭明, 小路武彦: 減数分裂に於ける染色体動態の超解像顕微鏡による解析: DNA メチル化の影響. 日本顕微鏡学会第 74 回学術講演会発表要旨集, 顕微鏡 53(Suppl 1) : p. 24, 2018
5. 柴田恭明, Myat Thu Soe, Myo Win Htun, 小路武彦: ミャンマー国の肝細胞がん症例における Bcl9 の発現. 第 50 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. 76, 2018
6. Nandar Tun, Shibata Y, Myat Thu Soe, Koji T: Involvement of histone H3 acetylation in DES-induced transdifferentiation of LH to PRL cells in male mouse pituitary. 第 59 回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, p. 36, 2018
7. 柴田恭明, 小路武彦: マウス雄性生殖細胞における核内 *pgk-1*, *pgk-2* 遺伝子座の位置変化と遺伝子発現の相関解析. 第 59 回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, p. 50, 2018
8. Myat Thu Soe, Shibata Y, Koji T: Influence of iron-overload on Sox9-positive liver progenitor cells after partial hepatectomy in rat. 第 59 回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, p. 79, 2018
9. 鳥越健太, 小畑陽子, 鳥越未来, 小路武彦, 植田弘師, 西野友哉: プロサイモシン由来ペプチドによるシスプラチン誘発急性腎障害の抑制効果. 九州腎 Forum2018 抄録集, 2018

研究業績集計表

教室等名：103 組織解剖学（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
2018	2	0	0	0	2	4	2	0	1	2	0	9	12	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		
2018	0	0	2	2		0	4	5	9	11

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)
2018	0.25	2		0.5	1

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	2.536	1.268	1.268