

## 組織解剖学(旧解剖学第三)

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. Nandar Tun, Shibata Y, Myat Thu Soe, Myo Win Htun, Koji T: Histone deacetylase inhibitors suppress transdifferentiation of gonadotrophs to prolactin cells and proliferation of prolactin cells induced by diethylstilbestrol in male mouse pituitary. *Histochem Cell Biol*, 151(4): 291-303, 2019 (IF:2.64) \*○☆
2. Myat Thu Soe, Shibata Y, Myo Win Htun, Abe K, Kyaw Soe, Nay Win Than, Thann Lwin, Myat Phone Kyaw, Koji T: Immunohistochemical mapping of Bcl9 using two antibodies that recognize different epitopes is useful to characterize juvenile development of hepatocellular carcinoma in Myanmar. *Acta Histochem Cytochem*, 52(1): 9-17, 2019 (IF:1.07) \*○☆
3. Ashizawa N, Miyazaki T, Abe S, Takazono T, Saijo T, Obata Y, Shimamura S, Yamamoto K, Imamura Y, Koji T, Nishino T, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno S, Mukae H: Evaluation of *Candida* peritonitis with underlying peritoneal fibrosis and efficacy of micafungin in murine models of intra-abdominal candidiasis. *Sci Rep*, 9(1): 9331, 2019 (IF:4.011) \*○☆

##### A-e

1. Koji T: Molecular histochemistry-Learning from the history and gaining new insights into the future (温故知新) -. The 13th Japan-China Joint Seminar on Histochemistry and Cytochemistry Program and Abstract, p.105, 2019
2. Chojjookhuu N, Ishizuka T, Xu Y, Koji T, Hishikawa Y: A new approach for in situ hybridization using fluorescence resonance energy transfer based molecular beacon probe. The 13th Japan-China Joint Seminar on Histochemistry and Cytochemistry Program and Abstract, p.112, 2019
3. Nandar Tun, Shibata Y, Myat Thu Soe, Myo Win Htun, Koji T: HDAC inhibitors suppress DES-induced transdifferentiation of gonadotrophs into PRL cells and growth of PRL cells in male mouse pituitary. The 13th Japan-China Joint Seminar on Histochemistry and Cytochemistry Program and Abstract, p.129, 2019
4. Myat Thu Soe, Shibata Y, Myo Win Htun, Abe K, Kyaw Soe, Nay Win Than, Thann Lwin, Myat Phone Kyaw, Koji T: Immunohistochemistry with two Bcl9 antibodies that recognize different epitopes characterize juvenile development of HCC in Myanmar. The 13th Japan-China Joint Seminar on Histochemistry and Cytochemistry Program and Abstract, p.139, 2019
5. Matsumoto G: Enhancement of autophagy by small molecules through S403-phosphorylation of p62/SQSTM1. The 9th International Symposium on Autophagy, P.91, 2019
6. Inoue H, Obata Y, Torigoe M, Torigoe K, Koji T, Nishino T: Involvement of TSP-1-CD47-SIRPα pathway in the progression of renal interstitial fibrosis. 56th ERA-EDTA Congress Programme, 2019

#### B 邦文

##### B-b

1. 菱川善隆, 柴田恭明, 小路武彦: in situ hybridization の最前線—技術の最前線の状況と研究・診断への応用—。病理と臨床 37(11): 1139-1144, 2019

##### B-e

1. 柴田恭明, Myat Thu Soe, Myo Win Htun, 小路武彦: ミャンマー国肝細胞がん症例における Bcl9 発現の病理学的意義. 第 124 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. 150, 2019
2. 小路武彦: 分子組織細胞化学の進歩と形態科学に於けるエピゲノム解析. 第 46 回皮膚かたち研究会学術大会プログラム・抄録集, pp. 16-17, 2019
3. 小路武彦: IHC の基礎と関連新技術の生命現象への応用. 第 22 回日本血液病理研究会 (免疫組織化学から見るリンパ腫の病理診断の進歩 2019) 抄録
4. 藤田 守, 馬場良子, 都合亜記暢, 國分啓司, 森本景之, 中村桂一郎, 小路武彦: 胎内低栄養環境エピゲノム変化に関連する消化吸収機構の解明と生活習慣病. 第 51 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.140, 2019
5. 柴田恭明, 小路武彦: オリゴ DNA プローブを用いた免疫組織化学的 In situ hybridization-エピゲノム解析への新展開-. 第 60 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.59, 2019
6. 柴田恭明, Nandar Tun, Myat Thu Soe, Myo Win Htun, 小路武彦: Diethylstilbestrol はヒストン H3K9 の脱アセチル化を介してマウス下垂体 PRL 細胞の増殖並びに FSH、LH 細胞から PRL 細胞への分化転換を制御する. 日本解剖学会第 75 回九州支部学術集会プログラム・予稿集, p.16, 2019
7. 藤田 守, 斎藤香陽子, 都合亜記暢, 東 龍平, 中村桂一郎, 國分啓司, 馬場良子, 森本景之, 小路武彦: 乳飲期回腸吸収上皮細胞におけるエンドサイトーシスに関与する膜系の空間超微形態解析. 第 61 回日本顕微鏡学会九州支部総会・学術講演会プログラム・要旨集, p.27, 2019

8. 松本 弦: 神経変性疾患と選択的オートファジー. 第 39 回バイオプロダクトセミナー, pp.1-17, 2019

**論文研究業績集計表**

**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
2019	3	0	0	0	6	9	3	0	1	0	0	8	9	18

**学会発表数一覧**

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-a シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2019	1	1	4	6	3	1	4	8	14

**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)
2019	0.500	3.000	0.333	1.000

**Impact factor 値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2019	7.721	2.574	2.574