

# 肉眼解剖学(解剖学第二)

## 論文

### A 欧文

#### A-a

- Ogami K, Murata H, Sakai A, Sato S, Saiki K, Okamoto K, Manabe Y, Hara T, Tsurumoto T. Deep and superficial circumflex iliac arteries and their relationship to the ultrasound-guided femoral nerve block procedure: A cadaver study. Clin Anat. 30(3):413-420, 2017 (IF: 1.824) \*○
- Oyamada J, Kitagawa Y, Hara M, Sakamoto J, Matsushita T, Tsurumoto T, Manabe Y. Sex differences of dental pathology in early modern samurai and commoners at Kokura in Japan. Odontology. 105(3):267-274, 2017 (IF: 1.910) \*
- Nishi K, Saiki K, Imamura T, Okamoto K, Wakebe T, Ogami K, Hasegawa T, Moriuchi T, Sakamoto J, Manabe Y, Tsurumoto T. Degenerative changes of the sacroiliac auricular joint surface-validation of influential factors. Anat Sci Int. 92(4):530-538, 2017 (IF: 0.961) \*
- Okamoto K, Wakebe T, Saiki K, Manabe Y, Tsurumoto T. A case of anomalous horizontal fissure and hypoplastic middle lobe of the right Lung. Int. J. Morphol. 35 (2): 651-653, 2017 (IF: 0.255) \*

#### A-e

- Isobe Y, Chiba K, Saiki K, Osaki M, Wakebe T, Tsurumoto T. Analysis of the cortical bone microstructure of human femur by HR-pQCT. Anthropol. Sci. 125(3): pp.182, 2017
- Wakebe T, Saiki K, Takamura K, Tashiro K, Naito Y, Tsurumoto T. A case of a stone spear embedded in the secod lumbar vertebral body -Okinoharu Yayoi ruins, Amakusa, Japan-. Papan-Korea Paleopathology Forum (Second Annual Conference of the Japanese Society of Paleopathology); pp.9, 2017

### B 邦文

#### B-e

- 西 啓太、佐伯 和信、坂本 淳哉、弦本 敏行. 腸骨耳状面 3 次元形態解析と変性変化との関係について. 理学療法学 44 (Suppl. No.2), 2017
- 大神敬子、村田寛明、佐伯和信、真鍋義孝、岡本圭史、分部哲秋、西啓太、今村剛、弦本敏行. 超音波ガイド下大腿神経ブロックに関連する大腿動脈外側枝の分枝様式とその性差. 第 122 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, pp134, 2017
- 西啓太、佐伯和信、岡本圭史、大神敬子、坂本淳哉、真鍋義孝、弦本敏行. 仙腸関節の形態と変性変化について. 第 122 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, pp141, 2017
- 佐伯和信、岡本圭史、分部哲秋、大神敬子、弦本敏行. 胸腹部内臓の系統解剖学実習を高学年で再び実施する効果 一統報-. 第 122 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, pp180, 2017
- 西啓太、佐伯和信、坂本淳哉、長谷川隆史、岡本圭史、大神敬子、真鍋義孝、弦本敏行. ヒト仙腸関節における三次元形態解析：腸骨耳状面の変性変化における形態の影響について. 日本解剖学会第 73 回九州支部学術集会プログラム・予稿集, p14, 2017

## 研究業績集計表

## 教室等名 : 102 肉眼解剖学 (解剖学第二)

### 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
2017	4	0	0	0	2	6	4	0	0	0	0	5	5	11

### 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		
2017	0	0	1	1	0	0	7	7	8

### 論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)		SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2017	0.545	2		0.667	1.333

### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2017	4.95	1.65	1.238