

## 肉眼解剖学(解剖学第二)

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

- Ogami K, Saiki K, Okamoto K, Wakebe T, Manabe Y, Imamura T, Tsurumoto T.: Marked lateral deviation of the phrenic nerve due to variant origin and course of the thyrocervical trunk: a cadaveric study. Surg Radiol Anat. 38(4):485-8. 2016 (IF: 1.195) \*
- Suzuki S, Sunagawa M, Shindo M, Kimura R, Yamaguchi K, Sato T, Yoneda M, Nagaoka T, Saiki K, Wakebe T, Hirata K, Tsurumoto T, Ishida H.: Degenerative changes in the appendicular joints of ancient human populations from the Japan Islands. Quaternary International 405:147-159, 2016 (IF: 2.067) \*

##### A-e

- Tsurumoto T., Imamura T., Saiki K., Okamoto K., Ogami K., Wakebe T.: Morphological analysis of cortex in the diaphysis of human femoral bones. Anthropological science 124 (3), 216, 2016
- Yoneda M., Yamazaki K., Matsushita T., Wakebe T., Tsurumoto T., Ishida H.: Isotopic dietary reconstruction of the Yayoi population at Doigahama in comparison with wider variability among Yayoi populations. Anthropological science 124 (3), 227, 2016

#### B 邦文

##### B-e

- 今村剛, 佐伯和信, 岡本圭史, 分部哲秋, 大神敬子, 西啓太, 弦本敏行. 日本人女性の大腿骨における皮質形態の経年変化について. 第 121 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, pp149, 2016
- 佐伯和信, 岡本圭史, 分部哲秋, 大神敬子, 西啓太, 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—学生アンケート調査を踏まえて—. 第 121 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, pp159, 2016
- 岡本圭史, 佐伯和信, 分部哲秋, 大神敬子, 西啓太, 弦本敏行. 皮神経間の交通について —上肢・下肢—, 予報. 第 121 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, pp184, 2016
- 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. 鼠径靭帯近傍における外腸骨・大腿動脈の分枝に関する臨床解剖学的検討—安全な超音波ガイド下大腿神経ブロック手技施行のために—. 第 121 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, pp185, 2016
- 前田純一郎, 佐伯和信, 大神敬子, 西啓太, 岡本圭史, 弦本敏行. ヒト大腿骨骨幹部におけるオステオンおよびセメントラインからみた骨リモデリングの局所的特性. 日本解剖学会第 72 回九州支部学術集会プログラム・予稿集, p13, 2016

### 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
2016	2	0	0	0	2	4	2	0	0	0	0	5	5	9

#### 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		
2016	0	0	0	0	0	1	6	7	7

#### 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)
2016	0.444	1.333	0.5	0.667

#### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	3.262	1.087	1.631