

# 肉眼解剖学(旧解剖学第二)

## 論文

### A 欧文

A-a

1. Murata H, Hida K, Ogami-Takamura K, Hara T. Importance of careful identification of the axillary vessels during ultrasound-guided costoclavicular brachial plexus block. *Regional anesthesia and pain medicine* 44:138-140, 2019 (IF: 5.113) \*
2. Matsuo H, Tsurumoto T, Maeda J, Saiki K, Okamoto K, Ogami-Takamura K, Kondo H, Tomita M, Yonekura A, Osaki M. Investigating interindividual variations in cortical bone quality: analysis of the morphotypes of secondary osteons and their population densities in the human femoral diaphysis. *Anatomical science international* 94:75-85, 2019 (IF:1.566) \*○
3. Yoshizaki M, Murata H, Ogami-Takamura K, Hara T. Bilateral erector spinae plane block using a programmed intermittent bolus technique for pain management after Nuss procedure. *Journal of clinical anesthesia* 57:51-52, 2019 (IF:3.542) \*
4. Murata H, Hida K, Ogami-Takamura K, Hara T. Preliminary experience with ultrasound-guided thoracic paravertebral catheterization using a catheter-over-needle assembly. *Journal of clinical anesthesia* 57:72 -73, 2019 (IF:3.542) \*
5. Yamada S, Chiba K, Okazaki N, Era M, Nishino Y, Yokota K, Yonekura A, Tomita M, Tsurumoto T, Osaki M. Correlation between vertebral bone microstructure and estimated strength in elderly women: An ex-vivo HR-pQCT study of cadaveric spine. *Bone* 120:459-464, 2019 (IF:4.36) \*
6. Tomohito Nagaoka, Hajime Ishida, Toshiyuki Tsurumoto, Tetsuaki Wakebe, Kazunobu Saiki, Kazuaki Hirata. A health crisis during the Japanese Medieval Period: A new paleodemographic perspective. *International Journal of Paleopathology* 26, 145-156, 2019 (IF:1.301) \*
7. Makoto Era, Ko Chiba, Yuichiro Nishino, Narihiro Okazaki, Takashi Miyamoto, Akihiko Yonekura, Masato Tomita, Toshiyuki Tsurumoto, Makoto Osaki. The effects of volar locking plates for distal radius fractures on the image quality of high-resolution peripheral quantitative computed tomography. *Bone* 127, 620-625, 2019 (IF:4.36) \*
8. Takeshi Imamura, Toshiyuki Tsurumoto, Kazunobu Saiki, Keita Nishi, Keishi Okamoto, Yoshitaka Manabe, Joichi Oyamada, Keiko Ogami-Takamura. Morphological profile of atypical femoral fractures: age-related changes to the cross-sectional geometry of the diaphysis. *Journal of Anatomy*. 235:892-902, 2019 (IF:2.638) \*

A-e

1. Murata H, Hida K, Ogami-Takamura K, Hara T. Importance of careful identification of the axillary vessels during ultrasound-guided costoclavicular brachial plexus block. *Regional anesthesia and pain medicine* 44:138-140, 2019 (IF: 5.113) \*

### B 邦文

B-e

1. 弦本敏行. 医療手技修練のための献体解剖 -わが国における現状と課題. 第30回日本医学会総会2019中部学術講演要旨, pp208, 2019
2. 弦本敏行, 高村敬子, 佐伯和信, 岡本圭史. カダバーサージカルトレーニング実施のための学内実施体制確立にともなう諸問題について. 日本整形外科学会雑誌, 93: ppS1581, 2019
3. 岡本圭史, 佐伯和信, 高村敬子, 弦本敏行. 解剖前 CT 画像と解剖所見の対比 -低位過剰腎動脈を中心に-. 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, pp201, 2019
4. 佐伯和信, 高村敬子, 岡本圭史, 弦本敏行. 腹大動脈の弯曲についての画像解析. 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, pp206, 2019
5. 高村敬子, 佐伯和信, 岡本圭史, 弦本敏行. Tensor of the Vastus Intermedius の肉眼解剖学的検討 -死後単純 CT 画像とともに-. 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, pp204, 2019
6. 西啓太, 佐伯和信, 弦本敏行, 小山田常一, 坂本淳哉, 岡本圭史, 高村敬子, 真鍋義孝. 仙腸関節の形態と機能に関する研究 -3次元解析における腸骨耳状面形態の性差の検討-. 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, pp202, 2019
7. 高村敬子、佐伯和信、岡本圭史、弦本敏行. Tensor of the Vastus Intermedius の成り立ちを神経支配から考える. 第23回臨床解剖研究会プログラム・抄録集, pp32, 2019
8. 高村敬子. 人工膝関節置換術に対する神経ブロックに関連した動脈の肉眼解剖学的知識. 第6回日本区域麻酔学会プログラム・抄録集, pp139, 2019
9. 吉崎真依, 村田寛明, 新谷亮祐, 石崎泰令, 高村敬子, 辻史子, 横田久美子, 前川拓治, 原哲也. 大腿骨遠位部骨肉腫に対する回転形成術に対し持続大腿神経ブロックが有用であった症例. 第6回日本区域麻酔学会プログラム・抄録

集, pp215, 2019

10. 弦本 敏行, 高村 敬子, 今村 剛, 村井清人、岡本 圭史, 佐伯 和信. ヒト大腿骨における骨幹部の弯曲について. 日本解剖学会第 75 回九州支部学術集会抄録集, pp10, 2019
11. 弦本敏行, 佐伯和信, 分部哲秋. 九州出土人骨に認められた古病理学所見について -外傷例を中心に-. 第 4 回日本古病理学研究会大会抄録集, pp4-5, 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	8	0	0	0	1	9	8	0	0	0	0	11	11	20

#### 学会発表数一覧

	A-a シンポジウム	A-b 学会	A-b 学会	合計	B-a シンポジウム	B-a 学会	B-b 学会	合計	総計
2019	0	0	0	0	1	1	9	11	11

#### 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)
2019	0.450	2.250	0.889	2.000

#### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2019	21.309	5.327	2.664