

## 肉眼解剖学分野

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

- 1.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)
- 2.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

- 1.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
- 2.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

- 1.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
- 2.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
- 3.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
- 4.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
- 5.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

### 学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	0	1	6

### 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
弦本敏行・教授	評議員会	日本解剖学会
弦本敏行・教授	編集委員	学術誌: Anatomical Science International
岡本圭史・准教授	評議員会	日本解剖学会九州地方会
分部哲秋・准教授	評議員会	日本人類学会
分部哲秋・准教授	南島原市文化財審議委員会	南島原市
佐伯和信・講師	評議員会	日本人類学会
佐伯和信・講師	Anthropological Science 論文奨励賞選考委員会	日本人類学会
	解剖標本見学実習	長崎県立盲学校

	解剖標本見学実習	長崎県消防学校
	解剖標本見学実習	活水大学看護学部
	解剖標本見学実習	長崎市医師会看護専門学校
	解剖標本見学実習	佐世保市医師会看護専門学校
	解剖標本見学実習	鹿島医師会鹿島看護高等専修学校
	解剖標本見学実習	長崎医療技術専門学校
	解剖標本見学実習	九州医学技術専門学校
	解剖標本見学実習	こころ医療専門学校

### 競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
弦本敏行・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 解剖前撮影 CT 画像を活用した肉眼解剖学的研究の推進
岡本圭史・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 解剖前撮影 CT 画像を活用した肉眼解剖学的研究の推進
分部哲秋・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) ミトコンドリア DNA からみた古墳時代ハヤトの系譜
佐伯和信・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) ミトコンドリア DNA からみた古墳時代ハヤトの系譜
佐伯和信・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 解剖前撮影 CT 画像を活用した肉眼解剖学的研究の推進
分部哲秋・准教授	佐賀県教育委員会		吉野ヶ里遺跡文化財調査に伴う出土古人骨の分析調査

### その他

#### ○特筆すべき事項

- ①当教室は、長年、形質人類学的研究を行う中で、縄文時代から近世まで合計 4000 体以上の古人骨資料を蒐集・保管しており、他の研究機関にも活用されている。
- ②平成 23 年より、法医学教室を主体とする「死因究明専門医育成センター」が設置され、AI 用 CT 装置の運用が開始した。それに併せて、当教室においてもこのシステムを利用して取得した CT 画像を解剖学実習で供覧できるようハード、ソフト面での環境を整え、先進的システムを取り入れた解剖学教育を実施している。