

肉眼解剖学分野

論文

A 欧文

A-a

1. 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)
2. 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)
3. 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)
4. 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

1. 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
2. Wakebe T, Saiki K, Takamura K, Tashiro K, Naito Y, Tsurumoto T. A case of a stone spear embedded in the second 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

1. 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
2. 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
3. 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
4. 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 ー 続報ー. 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
5. 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

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	1	0	0	7

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
弦本敏行・教授	第 122 回日本解剖学会総会・全国学術集会 副会頭、実行委員	日本解剖学会
弦本敏行・教授	篤志解剖全国連合会 第 47 回総会 開催大学実行委員長	篤志解剖全国連合会

岡本圭史・准教授	第 122 回日本解剖学会総会・全国学術集会 実行委員	日本解剖学会
岡本圭史・准教授	篤志解剖全国連合会 第 47 回総会 開催大学実行委員	篤志解剖全国連合会
岡本圭史・准教授	評議員会	日本解剖学会九州地方会
佐伯和信・講師	評議員会	日本人類学会
佐伯和信・講師	第 122 回日本解剖学会総会・全国学術集会 実行委員	日本解剖学会
佐伯和信・講師	篤志解剖全国連合会 第 47 回総会 開催大学実行委員	篤志解剖全国連合会
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

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
弦本敏行・教授	厚生労働省	分担	行政推進調査事業費補助金 献体による効果的医療技術教育システムの普及促進に関する研究
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
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
高村敬子・助教	輔仁会	代表	若手教育研究者助成金 死後 CT データの肉眼解剖学実習への応用
佐伯和信・講師	佐賀県教育庁		吉野ヶ里遺跡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。