

肉眼解剖学(旧解剖学第二)

論文

A 欧文

A-a

1. Tsurumoto T, Wakebe T, Ogami-Takamura K, Okamoto K, Tashiro K, Saiki K: An Ancient Skeleton with Multiple Osteoblastic Bone Lesions Containing a Scapular Sunburst Appearance from a 5th-6th Century Grave Excavated in Oita, Japan. *Biomed Res Int.* 2018 Sep6;2018:1659510. doi: 10.1155 (IF: 2.583) *
2. Maeda J, Saiki K, Kondo H, Matsuo H, Imamura T, Ogami-Takamura K, Okamoto K, Tomita M, Osaki M, Tsurumoto T: Diversity in intracortical remodeling in the human femoral bone: A novel view point with the morphological analysis of secondary osteons. *J Orthop Sci.* 23(6):1079-1086, 2018 (IF: 1.264) * ○
3. Sakamoto J, Manabe Y, Oyamada J, Kataoka H, Nakano J, Saiki K, Okamoto K: Tsurumoto T, Okita M. Anatomical study of the articular branches innervated the hip and knee joint with reference to mechanism of referral pain in hip joint disease patients. *Clin Anat.* 31(5):705-709, 2018 (IF: 1.908) *
4. Nishi K, Tsurumoto T, Okamoto K, Ogami-Takamura K, Hasegawa T, Moriuchi T: Sakamoto J, Oyamada J, Higashi T, Manabe Y, Saiki K. Three-dimensional morphological analysis of the human sacroiliac joint: influences on the degenerative changes of the auricular surfaces. *J Anat.* 2018 Feb;232(2):238-249, 2018 (IF: 2.479) * ○
5. Wakebe T, Saiki K, Ogami-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 -. *Asian J Paleopathol.* 2:21-26, 2018

A-d

1. 弦本敏行. 献体遺体を使ったサージカルトレーニングの意義 -長崎大学医学部における現状と将来構想-. 朋百. 145, pp1-2, 2018

A-e

1. Imamura T, Saiki K, Tsurumoto T: Age- Related Changes of the Cross-sectional Geometry of the Diaphysis in human femoral bones. *Anthropological Science*, 126 (3), pp179, 2018
2. Nishi K, Tsurumoto T, Saiki K, Oyamada J, Manabe Y: Sex differences in degenerative changes in the human sacroiliac joint: Association with hip joint degeneration. *Anthropological Science*, 126(3), pp188, 2018

B 邦文

B-e

1. 岡本圭史、佐伯和信、高村-大神敬子、西啓太、弦本敏行. 肺静脈の部分的還流異常の一例 -左上肺静脈が左腕頭静脈に注ぐ例-. 第 123 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, pp169, 2018
2. 佐伯和信、岡本圭史、高村敬子、分部哲秋、弦本敏行. 胸腹部内臓を主とする系統解剖学実習の高学年での再実施-その効果と課題-. 第 123 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, pp171, 2018
3. 真鍋義孝、小山田常一、岩見竜也、弦本敏行. 上顎大白歯における歯根数の時代的変異と歯根の退化融合傾向の様相について. 第 123 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, pp191, 2018
4. 弦本敏行、高村敬子、今村剛、岡本圭史、佐伯和信. ヒト大腿骨の骨体上部横断面における皮質骨形態の解析—大腿骨非定型骨折発生の背景を探る-. 日本解剖学会第 7 4 回九州支部学術集会プログラム・予稿集, pp16, 2018
5. 高村敬子、佐伯和信、岡本圭史、弦本敏行. 大腿四頭筋における新たな筋頭の検討. 第 22 回臨床解剖研究会プログラム・抄録集, pp9, 2018
6. 弦本敏行. 整形外科と解剖学 -骨と関節のかたち-. 第 136 回西日本整形・災害外科学会学術集会プログラム・予稿集, pp65, 2018

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
2018	5	0	0	1	2	8	4	0	0	0	0	6	6	14

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		
2018	0	0	0	0		1	0	7	8	8

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)		$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2018	0.571	2.667		0.5	1.333

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	8.234	2.745	2.059