

肉眼解剖学(旧解剖学第二)

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Nishi K, Saiki K, Oyamada J, Okamoto K, Ogami-Takamura K, Hasegawa T, Moriuchi T, Sakamoto J, Higashi T, Tsurumoto T, Manabe Y: Sex-based differences in human sacroiliac joint shape: a three-dimensional morphological analysis of the iliac auricular surface of modern Japanese macerated bones. *Anatomical science international* 95(2): 219-229, 2020. doi: 10.1007/s12565-019-00513-2. (IF: 1.741) *
- 2 . Gakuhari T, Nakagome S, Allentoft ME, Sato T, Korneliussen T, Chuinneagain BN, Matsumae H, Koganebuchi K, Schmidt R, Mizushima S, Kondo O, Shigehara N, Yoneda M, Kimura R, Ishida H, Masuyama T, Yamada Y, Tajima A, Shibata H, Toyoda A, Tsurumoto T, Wakebe T, Shitara H, Hanihara T, Willerslev E, Sikora M, Oota H: Ancient Jomon genome sequence analysis sheds light on migration patterns of early East Asian populations. *Communications biology* 3(1): 437, 2020. doi: 10.1038/s42003-020-01162-2. (IF: 6.268) *
- 3 . Sakai-Tamura A, Murata H, Ogami-Takamura K, Saiki K, Manabe Y, Tsurumoto T, Hara T: Course of the thoracic nerves around the umbilicus within the posterior layer of the rectus sheath: a cadaver study. *Journal of anesthesia* 34(6): 953-957, 2020. doi: 10.1007/s00540-020-02863-y. (IF: 2.708) *
- 4 . Endo D, Ogami-Takamura K, Imamura T, Saiki K, Murai K, Okamoto K, Tsurumoto T: Reduced cortical bone thickness increases stress and strain in the female femoral diaphysis analyzed by a CT-based finite element method: Implications for the anatomical background of fatigue fracture of the femur. *Bone Reports* 12(13): 100733, 2020. doi: 10.1016/j.bonr.2020.100733.
- 5 . Tsurumoto T, Saiki K, Ogami-Takamura K, Tashiro K, Wakebe T, Naito Y: Two cases of pseudoarthroses of the tubular bones in ancient skeletons. *Asian journal of paleopathology* 3: 21-24, 2020. doi: 10.32247/ajp2020.3.2.
- 6 . Qiu R, Murai K, Lu Q: Spindle orientation-independent control of cell fate determination by RGS3 and KIF20A. *Cerebral Cortex Communications* 1(1): tga0003, 2020. doi: 10.1093/texcom/tga003.

A-e-1

- 1 . Ogami-Takamura K, Saiki K, Wakebe T, Tsurumoto T: A Jomon to Yayoi period human skeleton with growth disturbance in the unilateral upper extremity bones.. Abstract of the 5th annual meeting of the Japanese Society of Paleopathology 5: 4, 2020.

A-e-2

- 1 . Takamura K, Saiki K, Okamoto K, Tsurumoto T: The innervation of the tensor of the vastus intermedius. *Surgical and Radiologic Anatomy* 42: 1517-1525, 2020. doi: 10.1007/s00276-020-02559-8. (IF: 1.246) *
- 2 . Ogami-Takamura K, Saiki K, Okamoto K, Tsurumoto T: Investigation of the fifth muscle head of the quadriceps femoris. *Surgical and Radiologic Anatomy* 42: 1393-1403, 2020. doi: 10.1007/s00276-020-02562-z. (IF: 1.246) *

B 邦文

B-b

- 1 . 高村敬子,弦本敏行: 長崎大学における献体遺体を用いたサーナカルトレーニングの実現と将来展望. *関節外科* 39(8): 844-849, 2020.

B-d

- 1 . 高村敬子: 低濃度ホルムアルデヒドを使用した解剖体固定法の確立 —サーナカルトレーニング満足度向上に向けて—. *長崎県医師会報* 890: 6, 2020.
- 2 . 分部哲秋, 佐伯和信, 弦本敏行: 吉野ヶ里遺跡出土の弥生時代人骨. 「吉野ヶ里遺跡—弥生時代総括編 1—」 (佐賀県文化財調査報告書第227集) : 369-380, 2020.
- 3 . 佐伯和信, 弦本敏行, 分部哲秋: 吉野ヶ里遺跡出土弥生時代人骨の歯冠形態. 「吉野ヶ里遺跡—弥生時代総括編 1—」 (佐賀県文化財調査報告書第227集) : 381-392, 2020.

4. 米田穣, 鵜野愛美, 分部哲秋, 佐伯和信, 高村敬子, 弦本敏行: 吉野ヶ里遺跡出土人骨の炭素・窒素同位体分析.
「吉野ヶ里遺跡—弥生時代総括編1—」(佐賀県文化財調査報告書第227集) : 393-401, 2020.

B-e-1

1. 濱本文美,高村敬子,佐伯和信,村井清人,岡本圭史,弦本敏行: ヒト大腿骨の骨幹部皮質骨における骨密度分布の解析-CT画像上で低CT値を示す領域の検討-. 日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集: 165, 2020.
2. 佐伯和信,高村敬子,岡本圭史,弦本敏行: 腹大動脈弯曲の定量化および大動脈石灰化との関連について. 日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集: 159, 2020.
3. 西啓太,小山田常一,弦本敏行,佐伯和信,真鍋義孝: 死後単純CT画像データを用いたヒト下顎骨の3次元形態解析. 日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集: 167, 2020.
4. 岡本圭史,佐伯和信,高村敬子,弦本敏行: 2例の単冠状動脈例について. 日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集: 159, 2020.
5. 高村敬子,高村敬子,佐伯和信,岡本圭史,弦本敏行,弦本敏行: 大腿四頭筋の起始頭に関する肉眼解剖学的検討-外側広筋と中間広筋間の独立筋頭について-. 日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集: 133, 2020.
6. 弦本敏行, 高村敬子: 日本解剖学会の立場から. 第120回日本外科学会定期学術集会プログラム: 2020.
7. 高村敬子, 佐伯和信, 遠藤大輔, 村井清人, 岡本圭史, 弦本敏行: 長崎大学医学部におけるCOVID-19に対応した解剖学実習実施について. 日本解剖学会第76回九州支部学術集会プログラム・予稿集: 13, 2020.
8. 村井清人,大村晃太郎,淵野萌子,森望,弦本敏幸,小路武彦,松本弦: 神経選択性転写抑制因子REST/NRSFタンパク質の不活性化機構の解析. 日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集: 190, 2020.

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	SCI	合計	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2020	6	0	0	0	3	5	9	0	1	0	4	8	13	22

学会発表数一覧

	A-a シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2020	0	0	0	2	0	8	10

論文総数に係る教員生産係数

	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)
2020	0.409	1.500	0.556	0.833

Impact Factor 値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2020	13.209	2.202	2.642