

肉眼解剖学(旧解剖学第二)

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Ogami-Takamura K, Saiki K, Endo D, Murai K, Nishi K, Tsurumoto T: Double-Sided Superior Vena Cava: Developmental Considerations Associated with the Thymic Veins. *International Journal of Morphology* 40(1): 24-29, 2022. doi: 10.4067/s0717-95022022000100024.
- 2 . Ogami-Takamura K, Saiki K, Endo D, Murai K, Tsurumoto T: The risk of Creutzfeldt-Jakob disease infection in cadaveric surgical training.. *Anatomical science international* : 2022. doi: 10.1007/s12565-022-00662-x.
- 3 . Shichinohe T, Date H, Hirano S, Kobayashi E, Izawa Y, Shirakawa Y, Hiramatsu M, Mase M, Taneichi H, Yaginuma H, Fujimoto T, Tsurumoto T, Watanabe M, Kurita H, Hato N, Kato T, Kanayama H, Suzuki T, Yamaguchi K, Takeda Y: Usage of cadavers in surgical training and research in Japan over the past decade.. *Anatomical science international* 97(3): 241-250, 2022. doi: 10.1007/s12565-022-00659-6.
- 4 . Shichinohe T, Kondo T, Date H, Hiramatsu M, Hirano S, Ide C, Iwanaga T, Izawa Y, Kikuta A, Kobayashi E, Matsui Y, Nohara Y, Shibata T, Shirakawa Y, Suzuki T, Takahashi H, Taneichi H, Tsurumoto T, Uchiyama Y, Watanabe M, Yaginuma H, Yamaguchi K, Yoshida K: Guidelines for cadaver dissection in education and research of clinical medicine (The Japan Surgical Society and The Japanese Association of Anatomists).. *Anatomical science international* 97(3): 235-240, 2022. doi: 10.1007/s12565-022-00665-8.
- 5 . Nishi K, Endo D, Hasegawa T, Moriuchi T, Ogami-Takamura K, Saiki K, Murai K, Higashi T, Tsurumoto T, Manabe Y, Oyamada J: Similarities and Differences in Bone Mineral Density between Multiple Sites in the Same Individual: An Elderly Cadaveric Study. *BioMed Research International* 2022: 1-10, 2022. doi: 10.1155/2022/6094663.
- 6 . Endo D, Saiki K, Yoneda M, Ishida H, Ogami-Takamura K, Sakai R, Murai K, Imamura T, Naito Y, Wakebe T, Tsurumoto T: Application of Methods for a Morphological Analysis of the Femoral Diaphysis Based on Clinical CT Images to Prehistoric Human Bone: Comparison of Modern Japanese and Jomon Populations from Hegi Cave, Oita, Japan. *BioMed Research International* 2022: 1-14, 2022. doi: 10.1155/2022/2069063.
- 7 . Nakagaki T, Kaneko M, Satoh K, Murai K, Saiki K, Matsumoto G, Ogami-Takamura K, Ikematsu K, Akagi A, Iwasaki Y, Tsurumoto T, Nishida N: Detection of Prions in a Cadaver for Anatomical Practice.. *The New England journal of medicine* 386(23): 2245-2246, 2022. doi: 10.1056/NEJMc2204116.
- 8 . Tsurumoto T, Endo D, Saiki K, Imamura T, Murai K, Nishi K, Manabe Y, Oyamada J, Sakamoto J, Ogami-Takamura K: Cross-sectional geometry of the femoral diaphyseal cortical bones: analysis of central mass distribution.. *Anatomical science international* 98(1): 77-88, 2022. doi: 10.1007/s12565-022-00676-5.

B 邦文

B-a

- 1 . 遠藤大輔, 西啓太, 高村敬子, 今村剛, 佐伯和信, 村井清人, 弦本敏行: 大腿骨CT画像の形態学的解析に基づく骨幹部骨折発生のリスクの非侵襲的評価の可能性. *臨床バイオメカニクス* 43: 27-31, 2022.
- 2 . 村田 寛明, 高村 敬子: ポストコロナ時代における区域麻酔手技の教育 NYSORA up to date ポストコロナ時代に繋がる区域麻酔教育の取り組み. *日本臨床麻酔学会誌* 42(6): S140, 2022.
- 3 . 山下 裕美, 池松 和哉, 村瀬 壯彦, 梅原 敬弘, 安倍 優樹, 新宮 啓太, 榛葉 頼子, 三瀧 正秀, 佐伯 和信, 小山田 常一, 藤田 修一, 真鍋 義孝, 佐藤 貴子, 木下 博之, 久保 真一, 秋野 公造, 近藤 稔和: 沖縄県糸満市での戦没者遺骨収集で発見された歯及び上下顎骨について形態学的特徴を用いた分析. *法医病理* 27(2): 112, 2022.

B-e-1

- 1 . 芦塚翔子, 岩尾敦彦, 東晃史, 土居華子, 今村禎伸, 壺山和也, 田中克己, 高村敬子, 弦本敏行, 高村敬子, 弦本敏行: 当院におけるCST(Cadaver Surgical Training)の取り組みについて. *日本形成外科学会会誌* 42(3): 2022.
- 2 . 富永 哲郎, 野中 隆, 森山 正章, 小山 正三朗, 石井 光寿, 橋本 泰匡, 浜崎 景子, 荒井 淳一, 高村 敬子, 弦本 敏行, 澤井 照光, 永安 武: 消化器診療における若手医師へのトレーニングと技術習得法の工夫 *Advanced surgery* に対するカダバートレーニングの有用性. *日本消化器病学会九州支部例会・日本消化器内視鏡学会九州支部例会プログラム・抄録集* 119回・113回: 99, 2022.
- 3 . 森山 正章, 富永 哲郎, 野中 隆, 橋本 泰匡, 濱崎 景子, 荒井 淳一, 澤井 照光, 高村 敬子, 弦本 敏行, 永安 武: Cadaver surgical training を用いた advanced surgery に対する大腸外科医の育成法. *日本消化器外科学会総会* 77回: O27, 2022.

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
2022	8	0	0	0	0	8	0	3	0	0	0	3	6	14

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2022	0	0	1	1	0	0	7	7	8

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)
2022	0.571	1.600	0.000	0.000

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	0.000	0.000	0.000