

顎顔面解剖学分野

論文

A 欧文

A-a

1. 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. (IF: 3.246)
2. Nishi K, Endo D, Hasegawa T, Moriuchi T, Ogami-Takamura K, Saiki K, Murai K, Higashi T, Tsurumoto T, Manabe Y, Oyamada J: Cross-sectional geometry of the femoral diaphyseal cortical bones: analysis of central mass distribution. Anatomical Science International : 2022. doi: 10.1007/s12565-022-00676-5. (IF: 1.2)
3. Nishi K, Endo D, Hasegawa T, Moriuchi T, Ogami-Takamura K, Saiki K, Murai K, Higashi T, Tsurumoto T, Manabe Y, Oyamada J: 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. (IF: 0.504)

B 邦文

B-b

1. 森内剛史, 西啓太: 特集 運動イメージ-科学的根拠に基づく臨床実践をめざして 運動イメージ能力の客観的評価法. 理学療法ジャーナル 56(9): 1010-1016, 2022.

B-e-1

1. 山下 裕美, 池松 和哉, 村瀬 壮彦, 梅原 敬弘, 安倍 優樹, 新宮 啓太, 榛葉 頼子, 三浦 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.

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	0	4

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
小山田常一・准教授	評議員	日本解剖学会九州支部
西啓太・助教	教育課程編成委員会 外部委員	長崎医療技術専門学校

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/共同研究先	代表・分担	研究題目
小山田常一・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「江戸時代人の歯科的QOL」
西啓太・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 非特異的腰痛の病態解明のための基礎研究—仙腸関節形態とメカニカルストレスの関連性

特許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
小山田常一・准教授	睡眠時無呼吸改善器具	2014年2月7日	2015年8月20日	特開2015-263960

その他

非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
小山田常一・准教授	非常勤講師(解剖学, 口腔解剖学)	長崎市歯科衛生士専門学校

西 啓太・助教	非常勤講師（解剖学）	九州医学技術専門学校
西 啓太・助教	非常勤講師（解剖学）	長崎医療技術専門学校

学術賞受賞

氏名・職	賞 の 名 称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
西 啓太・助教	第32回長崎県理学療法学会 協会長賞	長崎県理学療法協会	正常脊椎と脊椎圧迫骨折患者 の有限要素法を用いた生体力 学的比較研究