

# 肉眼解剖学分野

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1. 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, 2023. doi: 10.1007/s12565-022-00676-5. (IF: 1.2)
2. Hamamoto A, Ogami-Takamura K, Saiki K, Endo D, Murai K, Tsurumoto T: Evaluation of cortical bone density using clinical computed tomography images: Detection of cortical porosity areas or transitional zones in human femoral diaphyses.. Climocal Anatomy 36(5): 770-781, 2023. doi: 10.1002/ca.24038. (IF: 2.3)

### B 邦文

#### B-a

1. 山下 裕美, 池松 和哉, 村瀬 壮彦, 安倍 優樹, 榎葉 頼子, 三瀨 正秀, 佐伯 和信, 小山田 常一, 藤田 修一, 真鍋 義孝, 高宮 正隆, 佐藤 貴子, 木下 博之, 久保 真一, 秋野 公造, 神田 芳郎, 近藤 稔和: 沖縄県糸満市での戦没者遺骨収集で見えられた歯および上下顎骨について 形態学的特徴を用いた分析(第1報). 法医病理 28(2): 95-109, 2023.

#### B-c

1. 朴民根, 遠藤大輔: 脳とホルモンの行動学 わかりやすい行動神経内分泌学 第2版. 西村書店: 29-40, 2023.

#### B-e-1

1. 村井清人, 佐伯和信, 遠藤大輔, 高村敬子, 松本弦, 田口紘平, 弦本敏行: 組織中における管腔走行の可視化を目的とした組織透明化法の検討. 日本解剖学会総会・全国学術集会抄録集(CD-ROM) 128th: 2023.
2. 高村敬子, 佐伯和信, 遠藤大輔, 村井清人, 中垣岳大, 西田教行, 弦本敏行: プリオン病:現場での経験と対策. 日本解剖学会総会・全国学術集会抄録集(CD-ROM) 128th: 2023.
3. 遠藤大輔, 西啓太, 今村剛, 高村敬子, 佐伯和信, 村井清人, 弦本敏行: 大腿骨近位骨幹部断面に見られる内側前方突出部位の体重負荷に対する適応性は皮質骨菲薄化の進行に伴い減弱する. 日本解剖学会総会・全国学術集会抄録集(CD-ROM) 128th: 2023.
4. 村井清人, 佐伯和信, 遠藤大輔, 遠藤大輔, 高村敬子, 松本弦, 田口紘平, 弦本敏行, 弦本敏行: 組織中における管腔走行の可視化を目的とした組織透明化法の検討. 日本解剖学会総会・全国学術集会抄録集(CD-ROM) 128th: 2023.
5. 西啓太, 遠藤大輔, 弦本敏行: 脊椎圧迫骨折による椎体の形態変化が脊柱生体力学に及ぼす影響. 日本解剖学会総会・全国学術集会抄録集(CD-ROM) 128th: 2023.
6. 高村敬子: 第15回良順教育賞を受賞して. 長崎医学同窓会誌 朋百 159: 10, 2023.
7. 遠藤大輔, 西 啓太, 佐伯和信, 高村敬子, 村井清人, 分部哲秋, 弦本敏行: CT画像に基づく新規定量法を用いた粉洞穴出土縄文人大腿骨粗線領域の形態解析. 日本人類学会大会プログラム・抄録集 77: 2023.
8. 弦本敏行, 遠藤大輔, 西 啓太, 佐伯和信, 村井清人, 高村敬子: 判別分析法を応用したヒト大腿骨皮質骨の骨粗鬆度の定量的評価. 日本人類学会大会プログラム・抄録集 77: 2023.
9. 佐伯和信, 高村敬子, 遠藤大輔, 村井清人, 扇浦正義, 弦本敏行, 分部哲朗: 長崎市八百屋町遺跡出土の江戸時代初期人骨 一概要—. 日本人類学会大会プログラム・抄録集 77: 2023.
10. 高村敬子, 弦本敏行: 長崎大学におけるCST運営と将来展望. 医学教育 第55回日本医学教育学会大会予稿集 54(Suppl): 72, 2023.

## 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	4	0	4

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
高村敬子・教授	編集幹事	日本古病理学研究会
高村敬子・教授	支部代議員	一般社団法人日本解剖学会九州支部
高村敬子・教授	麻酔全般ワーキンググループサテライトメンバー	公益社団法人日本麻酔科学会
高村敬子・教授	代議員	一般社団法人日本解剖学会
高村敬子・教授	学術代議員	一般社団法人日本解剖学会九州支部
高村敬子・教授	番組審議会委員	長崎放送株式会社 番組審議会
佐伯和信・講師	評議員	日本人類学会

## 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
遠藤大輔・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「臨床用CTを用いた大腿骨皮質の骨質評価法の確立：骨粗鬆症の日常診療への応用」
高村敬子・教授	日本学術振興会	代表	若手研究「Thiel法解剖体を用いた新たな腹部超音波ガイド下神経ブロック法の確立」
高村敬子・教授	日本学術振興会	代表	若手研究「覚醒下手術に対する超音波ガイド下頬骨側頭神経ブロック法の開発：献体を用いた研究」
高村敬子・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「臨床用CTを用いた大腿骨皮質の骨質評価法の確立：骨粗鬆症の日常診療への応用」
佐伯和信・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「臨床用CTを用いた大腿骨皮質の骨質評価法の確立：骨粗鬆症の日常診療への応用」
佐伯和信・講師	長崎市		八百屋町遺跡出土人骨の分析調査業務委託

## その他

### 非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
佐伯和信・講師	非常勤講師(解剖学)	長崎医療技術専門学校
佐伯和信・講師	非常勤講師(解剖学)	九州医学技術専門学校
村井清人・講師	非常勤講師(解剖学)	長崎医療技術専門学校
遠藤大輔・助教	非常勤講師(解剖学)	九州医学技術専門学校
高村敬子・教授	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
高村敬子・教授	第15回良順教育賞	長崎大学医学部	学部学生解剖学教育における貢献, 卒後臨床教育における貢献