

ポスター発表

11月3日-4日 E会場（討論時間：11月4日 11:00-12:00）

- P1 未成人骨の眼窩上孔出現頻度について／川久保 善智（佐賀大・医）
- P2 現代スペイン人および日本人女性に対する頭部X線規格写真を用いた形態学的比較検討／清水 康広（東京医歯大・咬合機能矯正）
- P3 ヒト硬膜の膠原細線維の形態計測学的解析／江連 博光（昭和大・医）
- P4 彫刻像から身長を求める／矢崎 勝巳（矢崎郷土史研究所）
- P5 火山性フッ素の摂取濃度を用いた人間活動の復元手法の開発／青野 友哉（伊達市噴火湾文化研究所）
- P6 奄美大島屋鈍遺跡の発掘調査（概報）／竹中 正巳（鹿児島女子短大・生活科学）
- P7 サキタリ洞動物遺骸にみる沖縄旧石器人の資源利用の持続性／藤田 祐樹（科博・人類）
- P8 笠岡市津雲貝塚出土動物遺存体について／江川 達也（岡山理大・生物地球）
- P9 斬創が疑われる創面が残る福井城跡遺跡出土の下顎骨片について／藤澤 珠織（青森中央学院大・看護）
- P10 東京都内出土の江戸時代人骨の顎関節症の頻度と病態／藤田 尚（新潟看護大）
- P11 西平井根郷遺跡出土の近世人骨における齲蝕状況について／小林 一広（日本歯大）
- P12 鎌倉市能蔵寺跡遺跡出土人骨について（予報）／長岡 朋人（聖マリアンナ医大）
- P13 埼玉県春日部市神明貝塚出土の縄文人骨／佐伯 史子（新潟医療福祉大）
- P14 奈良県観音寺本馬遺跡より出土した縄文晩期人骨における叉状研歯の事例／大藪 由美子（土井ヶ浜ミュージアム）
- P15 中国南部の田螺山・河姆渡遺跡から出土した初期新石器時代人骨群の古病理学的所見／澤田 純明（新潟医療福祉大）
- P16 新石器時代の長江下流域におけるヒトの移動性に関する研究／覚張 隆史（金沢大・国際文化資源）
- P17 インドネシア・アルマナラ岩陰遺跡出土人骨の歯に刻まれた生活痕／片桐 千亜紀（沖縄県埋文化）
- P18 江戸時代人の歯のサイズ—身分・地域を総合して—／金澤 英作（日本大）
- P19 ヒト歯牙エナメル質中の同位体比分析による戦没者遺骨分別法の検討—第4報 元素濃度分析を加味した日米及びフィリピン出身者の分別の検討—／染田 英利（防衛医大・解剖）
- P20 縄文時代人骨のハイドロキシアパタイトの炭素同位体分析／日下 宗一郎（ふじのくにミュージアム）
- P21 沖縄県石垣島白保竿根田原洞穴遺跡出土の人骨／土肥 直美
- P22 現生人類ゲノム中に存在する未知古代ヒト属系統由来遺伝子移入領域の推定／速見 将史（北海道大・情報）
- P23 オランウータンを殺したのは誰？—野生オランウータンの頭骨を対象とした法医学的研究—／久世 濃子（科博・人類）
- P24 カニクイザル（*Macaca fascicularis*）を用いた筋骨格の発達指標の検討／菊池 泰弘（佐賀大・医）
- P25 原猿類における骨盤配置の要因について／中野 良彦（大阪大・人間科学）
- P26 ニホンザル手指筋および足指筋の筋重量／小島 龍平（埼玉医大・保健医療）

- P27 ヒト二足歩行の起源11: ナックルウォーキングの成立過程／藤野 健（東京都老人研）
- P28 高酸素環境における経済速度と移行速度、および移行速度における筋活動様相／安陪 大治郎（九州産業大・健康スポーツ科学）
- P29 腸内細菌叢における多様性傾向のシミュレーションによる要因研究／織原 健人（東京大・理）
- P30 オセアニア地域集団におけるBMI・脂質代謝と関連するSNPの探索／近藤 香那子（東京大・理）
- P31 感染脆弱性の自覚は生活史戦略の個人差に影響するか？／小田 亮（名古屋工大）
- P32 日本人類学会人類学普及委員会活動報告2017／人類学普及委員会（日本人類学会）

ポスター発表の会場が、B会場からE会場に変更になりました。