

ポスター発表 一覧

18年10月20日（土）・10月21日（日）
三島市民文化会館 D会場（地下リハーサル室）

第一部：過去から現在まで人類進化の歴史をたどる

- P-01 ミャンマー中部で見つかった後期中新世初頭の高井 正成（京都大学霊長類研究所）
- P-02 ミャンマー中部で見つかった後期中新世初頭のホミノイド下顎骨化石の3次元デジタル解析
河野 礼子（慶應大・文）
- P-03 中期中新世のアフリカ産化石類人猿・ナチョラピテクスの体重性差について
菊池 泰弘（佐賀大・医・生体構造）
- P-04 沖縄県宮古島市ツツピスキアの完新世初頭～更新世堆積層からの魚骨出土例
藤田 祐樹（科博・人類）
- P-05 歯石の残存デンプン粒を用いた長江下流域新石器時代の植物食の復元
渋谷 綾子（国立歴史民俗博）
- P-06 縄文晩期終末から弥生中期の人・動物歯牙資料の同位体分析による雑穀利用の定量評価
山口 晴香（東京大・院新領域）
- P-07 渡来系弥生人の咬耗
小山田 常一（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科顎顔面解剖学分野）
- P-08 奄美大島平田墓地積石墓から出土した人骨（概報）
竹中 正巳（鹿児島女子短期大学）
- P-09 QAU遺跡にみられた古代エジプト人の人工頭蓋穿孔
藤田 尚（新潟県立看護大・看護）
- P-10 インドネシア・タマノア遺跡群出土人骨に認められた多量歯石付着歯と歯牙変工
片桐 千亜紀（沖縄埋文）
- P-11 神奈川県横浜市称名寺貝塚出土の古墳時代人骨
佐伯 史子（新潟医福大・リハ）
- P-12 2017年礼文浜中2遺跡出土オホーツク文化期前期十和田式段階の埋葬人骨
久保 大輔（北海道大・医）
- P-13 神奈川県称名寺貝塚から出土した平安時代人骨
萩原 康雄（新潟医福大・リハ）
- P-14 佐賀市蛸久遺跡2区から出土した中世人頭蓋の3次元形態解析
大野 憲五（佐賀大・法医）
- P-15 小倉出土の江戸時代人骨からみた身分内の健康格差
富田 啓貴（九大・地球社会）
- P-16 頭蓋形態小変異の年齢変化と系統差
川久保 善智（佐賀大学医学部解剖学・人類学教室）
- P-17 3次元医用画像を用いた現代人における頭蓋形態小変異の解析
後藤 新平（琉球大・歯科口腔外科）
- P-18 合祖シミュレーションによる本土日本人の縄文人に由来する核ゲノム領域の抽出可能性の検討
渡部 裕介（東京大学理学系研究科生物科学専攻ヒトゲノム多様性研究室）
- P-19 岐阜県飛騨地方では土着縄文人の子孫は、渡来系弥生人の子孫よりはるかに多い

ーミトコンドリアDNA多型の分析よりー

針原 伸二 (東京大学大学院理学系研究科)

- P-20 安定同位体比分析による戦没者遺骨分別法の検討
ー第5報コラーゲンを試料とした場合の日・米及びフィリピン出身者の分別ー
染田 英利 (防衛医大・医)
- P-21 戦没者の遺骨収集事業における遺骨鑑定の実際
大谷 江里 (厚労省・社援)
- P-22 近年の反短頭化に帝王切開の増加は関与するか?
河内 まき子 (産業技術総合研究所人間情報研究部門)

第二部：バクテリアからロボットまで生命の多様性からヒトをさぐる

- P-23 腸内細菌と文化の共進化
織原 健人 (東京大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻 進化人類学研究室)
- P-24 ヒト拡散に関する“冒険遺伝子仮説”のメダカを用いた検証
勝村 啓史 (岡山大・院自然)
- P-25 四足哺乳動物の自発的ニ足行動の量的観察
鶴 智太 (防衛医大・生物)
- P-26 体の質量中心の位置は四足歩行時の四肢運び順の決定因子のひとつである
長谷 和徳 (首都大・システムデザイン)
- P-27 3次元マイクロウェア形状解析による更新世絶滅種リュウキュウジカの食性推定
久保 麦野 (東京大・新領域)
- P-28 成長期の運動刺激が顔かたちに与える影響 - マウス運動刺激モデルを用いた
下顎骨形態解析
清水 康広 (東医歯大・歯)
- P-29 ニホンザル、シロテナガザル、スローロリスにおける股関節伸展筋の機能の比較
設楽 哲弥 (大阪大学大学院人間科学研究科生物人類学研究室)
- P-30 フクロテナガザルの手つきニ足歩行はナックルウォーキング消滅の最終段階か?
藤野 健 (Ken's Veterinary Clinic Tokyo)
- P-31 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II
青野 友哉 (伊達市噴火湾文化研究所)
- P-32 人糞および糞石からのDNA抽出および分析技術の改良
若林 賢 (北里大・院医療)
- P-33 ヒト大腿骨骨幹部の皮質骨断面形状における加齢性変化の検討
今村 剛 (長崎大学医歯薬学総合研究科)
- P-34 ミトコンドリアDNAハプログループに注目した、ヒトミトコンドリアタンパク質
複合体IVにおける突然変異とタンパク質構造安定性に関する研究
藤原 一道 (北海道大学情報科学研究科生命人間情報科学専攻情報生物学研究室)
- P-35 遺伝性びまん性胃がんのリスクアレルの日本人における動態
岩崎 理紗 (総合研究大学院大学・先導科学研究科)
- P-36 広義の「ロボット」を5種類に定義する
斎藤 成也 (国立遺伝学研究所集団遺伝研究部門)
- P-37 骨学セミナー10周年のあゆみ
奈良 貴史 (新潟医療福祉大リハ)
- P-38 日本人類学会人類学普及委員会活動報告2018
日本人類学会人類学普及委員会