

---

ポスター発表

10月10日 9:00～10月12日 12:00 多目的室

討論時間：10月10日 13:00 [奇数番号]、10月11日 14:00～15:00 [偶数番号]

---

P-1 低カバレジ NGS データから集団レベルの解析を可能にする配列構築のアプローチ

水野文月（東邦大・医）、熊谷真彦（東京大・院理）、○黒崎久仁彦（東邦大・医）、王瀬（杭州師範大・医）、林美千子（東邦大・医）、杉山三郎（愛知県立大・院国際文化）、植田信太郎（東京大・院理）

P-2 ニホンザルの血中エストロゲンおよびプログステロン濃度変化に伴う血球の遺伝子発現変化の RNA-seq によるプロファイリング

○勝村啓史（北里大・医）、太田博樹（北里大・医）

P-3 メラネシア地域集団の皮膚色素関連遺伝子多型の集団遺伝学的解析

○中伊津美（東大・理）、西田奈央（国立国際医療研究センター）、木村亮介（琉球大・医）、山口今日子（琉球大・医）、古澤拓郎（京大・アジア・アフリカ地域研究）、山内太郎（北大・保健科学）、夏原和美（日赤秋田看護大・看護）、中澤港（神戸大・保健）、安高雄治（関西学院大・総合政策）、石田貴文（東大・理）、稻岡司（佐賀大・農）、松村康弘（文教大・健康栄養）、大塚柳太郎（自然環境研究センター）、大橋順（東大・理）

P-4 ヒトの手形態変異に関する遺伝子とその分子機能の探索

○米須学美（琉球大・医）、佐藤丈寛（琉球大・医）、山口今日子（琉球大・医）、渡邊千晶（琉球大・医）、川口亮（琉球大・医）、山本健（久留米大・医）、石田肇（琉球大・医）、木村亮介（琉球大・医）

P-5 ヒト前十字靭帯の膠原細線維の形態計測学的解析

○江連博光（昭和大・医）、伊藤純治（昭和大・保健医療）、森陵一（昭和大・医）、井上由理子（昭和大・医）、大塚成人（昭和大・医）

P-6 ヒト大腿四頭筋の機能特徴に関する肉眼計測学的研究

○伊藤純治（昭和大・保健医療）、柴田昌和（湘南医療大学）、井上由理子（昭和大・医）、江連博光（昭和大・医）、森陵一（昭和大・医）、森山浩志（昭和大・医）、大塚成人（昭和大・医）

P-7 足の3次元形状分析に基づく中ヒール靴型の修正部位検討

○河内まき子（産総研・人間情報）、持丸正明（産総研・人間情報）、元田真吾（全靴協連）

P-8 足先軌道形成と位相振動子に基づくニホンザル四足歩行モデル

○伯田哲矢（首都大院・工）、長谷和徳（首都大・工）、平崎鋭矢（京大・理）、林祐一郎（首都大・工）

P-9 ヒト二足歩行の起源: 9. ナックルウォーキングの成立過程 - アリクイの事例からの考察

○藤野健（東京都健康長寿医療センター研究所）

P-10 霊長類における骨盤と脊柱の配置について

○中野良彦（大阪大・人間科学）

P-11 寛骨耳状面の三次元形態分析に関する方法的検討

○佐伯和信（長崎大・医）、弦本敏行（長崎大・医）、西啓太（長崎大・医）、岡本圭史（長崎大・医）、分部哲秋（長崎大・医）

P-12 MDCT を用いた大腿骨計測による現代日本人の身長推定の検討

○千葉文子（東大・法医、千葉大・法医）、楳野陽介（東大・法医、千葉大・法医）、咲間彩香（千葉大・法医）、岩瀬博太郎（千葉大・法医、東大・法医）

P-13 頭蓋からの3次元的な復顔像作製に関する予備的検討

○今泉和彦（科学警察研究所）、谷口慶（科学警察研究所）、小川好則（科学警察研究所）、松崎和敏（みずほ情報総研）、前川秀正（みずほ情報総研）、永田毅（みずほ情報総研）

P-14 ヒトと大型類人猿における足内筋の筋重量比とPCSA比の比較研究

○大石元治（日獣大・獣医）、荻原直道（慶大・理工）、清水大輔（京大・自然人類）、菊池泰弘（佐賀大・医）、遠藤秀紀（東大・総合研究博物館）、宇根有美（麻布大・獣医）、市原信恒（麻布大・獣医）、浅利昌男（麻布大・獣医）、尼崎肇（日獣大・獣医）

P-15 ケニア北部産出・中新世類人猿 *Nacholapithecus kerioi* における下位胸椎標本 (KNM-BG 42810B) の棘突起形態について

○菊池泰弘（佐賀大・医）、中野良彦（大阪大・人間科学）、中務真人（京都大・理）、國松豊（龍谷大・経営）、清水大輔（京都大・理）、荻原直道（慶應大・理工）、辻川寛（東北文化学園大・医療福祉）、高野智（日本モンキーセンター）、石田英實（京都大）

P-16 ネアンデルタール人と現生人類のエンドキャスト-前頭前野後縁の復元-

○小林靖（防衛医大）、松井利康（防衛医大）、天野英輝（慶應大・理工）、森田祐介（慶應大・理工）、荻原直道（慶應大・理工）

P-17 中国広西邕江域の先史時代遺跡から出土した採集狩猟民の古病理学的特徴

○澤田純明（新潟医福大・医療技術）、李珍（広西文物考古研）、黃云忠（南寧市博）、黃強（南寧市博）、久保田慎二（東大・考古）、深山絵実梨（早大・文研）、渡辺慎也（豊島区・教委）、山形眞理子（金沢大・文化資源）、Nguyen Lan Cuong（ベトナム考古研）、洪曉純（ANU・考古人類）、松村博文（札医大・保健医療）

P-18 岩手県大船渡市野々前貝塚出土の縄文晩期人骨

○佐伯史子（新潟医福大・医療技術）、萩原康雄（新潟医福大・医療技術）、澤田純明（新潟医福大・医療技術）、奈良貴史（新潟医福大・医療技術）、米田穣（東京大・総研博）、安達登（山梨大・医）、大船渡市教育委員会

P-19 宮城県館貝塚から出土した縄文人骨の検討

○石島光（京都大・理）

P-20 渥美半島、保美縄文貝塚出土の大腿骨にみられた外傷とカットマーク

○近藤修（東京大・院理）、水嶋崇一郎（聖マリアンナ医大）、茂原信生（歴博）、山田康弘（歴博）

P-21 北海道十勝川河口由来「洪積世」頭骨の関係書簡と年代測定および同位体比分析結果

○高山博（慶大・文・人類学）、米田穣（東大・総合博・年代測定室）、石川朗（釧路市立博物館・釧路市埋蔵文化財調査センター）、加藤春雄（釧路市立博物館・釧路市埋蔵文化財調査センター）

P-22 3D骨格図譜データベースの公開と活用

○菊地大樹（京都大・人文研）、中橋孝博（奈文研・埋文）、茂原信生（奈文研・埋文）、中務真人（京都大・理）、松井章（奈文研・埋文）

P-23 日本人類学会教育普及委員会活動報告 2015

○日本人類学会教育普及委員会

P-24 歴史的資料が示す時刻を推定

○矢崎勝巳（矢崎郷土史研究所）

P-25 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

○染田英利（防医大・医）、覚張隆史（北里大・医）、赤井潤子（防医大・医）、橋本正次（東歯大・歯）、小林靖（防医大・医）、米田穣（東大・総合研究博物館）、妻鳥元太郎（防医大・医）、小寺力（防医大・医）、荒木義之（防医大・医）、石田肇（琉球大・医）

P-26 双生児歯牙模型を用いた下顎大臼歯歯冠溝形態における左右差の検討

○石井理子（東京大・理）

P-27 ヒト歯牙エナメル質安定同位体分析-明治・大正から昭和へ時代変遷の検証-

○赤井潤子（防医大・医）、覚張隆史（北里大・医）、阿部伸一（東歯大・歯）、松永智（東歯大・歯）、山本将仁（東歯大・歯）、荒木義之（防医大・医）、妻鳥元太郎（防医大・医）、小林靖（防医大・医）、米田穣（東大・総合研究博物館）、石田肇（琉球大・医）、染田英利（防医大・医）

P-28 由比ヶ浜南遺跡中世人における退化上顎側切歯の出現頻度

○小山田常一（長崎大院・顎顔面解剖学）、北川賀一（長崎大院・顎顔面解剖学）、松下真実（人類学研究機構）、松下孝幸（人類学研究機構）、真鍋義孝（長崎大院・顎顔面解剖学）

P-29 チンパンジー・ゴリラの年齢と歯髄腔の狭窄度合

○佐々木智彦（東京大・総研博）

P-30 堺環濠都市遺跡（大阪府）と一橋高校遺跡（東京都）の江戸時代人骨における乳歯の齶蝕

○長岡朋人（聖マリアンナ医科大学・医・解剖）、安部みき子（大阪市立大・医・器官構築形態）、平田和明（聖マリアンナ医科大学・医・解剖）

P-31 大隅半島の古墳時代人骨の歯石から検出されたデンプン粒

○下野真理子（鹿児島女子短期大学）、竹中正巳（鹿児島女子短期大学）

P-32 栽培イネ古 DNA 解析のための現生イネ大規模ゲノムデータ解析

○熊谷真彦（東大・理）、王瀝（杭州師範大・医）、植田信太郎（東大・理）

P-33 宮城県田柄貝塚出土 *Sus scrofa* 第 1, 2 後臼歯の計測値の主成分分析

○江川達也（理大院・総情）