

P-01 ヒト二足歩行の起源：7. いつ如何にして胸郭と腰の間の逆回転性が獲得されたのか

○藤野健（東京都老人研）

P-02 足先軌道を考慮した位相振動子を用いたニホンザル四足歩行運動のシミュレーション

○林祐一郎（首都大・理工）、長谷和徳（首都大・理工）、萱沼徹（首都大・理工）、平崎鋭矢（京大・霊長研）

P-03 ニホンザルにおける足関節力学機構の成長に伴う変化

○後藤遼佑、熊倉博雄（大阪大・人間科学）

P-04 大型類人猿における下腿部と足部の筋について

○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）、尼崎肇（日獣大・獣医）

P-05 霊長類の骨盤形態はどのような要因で決まるのか

○中野良彦（大阪大・人間科学）

P-06 尾長の異なる狭鼻猿における尾筋付着部位の比較

○東島沙弥佳（京大・理）

P-07 ニホンザル胸筋群の筋線維タイプ構成

○小島龍平（埼玉医大・保健医療・理学）

P-08 NIRS 信号を用いた筋活動分析の試み

○平崎鋭矢（京都大・霊長研）、森大志（山口大・共同獣医）

P-09 若年成人における単関節可動性と多関節複合可動性との関連

○諸見里恵一、山口今日子、木村亮介、石田肇（琉球大・医）

P-10 ヒトアキレス腱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）、大塚成人（昭和大・医）

P-11 Multidetector CT を用いた恥骨結合からの年齢推定

千葉文子、榎野陽介、咲間彩香、岩瀬博太郎（千葉大・医）

P-12 左行矢状洞溝と硬膜静脈洞の流れ方の関係

○佐伯和信、弦本敏行、岡本圭史、分部哲秋（長崎大院・医歯薬・肉眼形態学）

P-13 中国内蒙古自治区オロチョン族の歯冠計測にもとづく分析

○片岡正太（九州歯科大・歯）、小林繁（九州歯科大・歯）、柿木保明（九州歯科大・歯）

P-14 日本人とビルマ人における下顎第一大臼歯の歯根形態

○加藤彰子、稲垣幸司、野口俊英、大野紀和（愛知学院大・歯）

P-15 X線蛍光分析器を用いた歯石表面の元素構成比率計測の試み

○矢野航（朝日大・歯）、渡邊竜太（朝日大・歯）、佐藤和彦（朝日大・歯）、小萱康德（朝日大・歯）、中務真人（京都大学・理）、江尻貞一（朝日大・歯）

P-16 霊長類の臼歯形態の進化パターンにおける抑制カスケードモデルの検討

○浅原正和（京都大・霊長類研究所）、高井正成（京都大・霊長類研究所）

P-17 マカク属における上顎洞形態と顔面形態の関係

○伊藤毅（京大・霊長研）、西村剛（京大・霊長研）、河部壮一郎（岐阜県博物館）、高井正成（京大・霊長研）

P-18 霊長類における頭蓋内面の圧痕からみる脳表面形態

○小林靖（防衛医大）、松井利康（防衛医大）、灰塚嘉典（杏林大・医）、荻原直道（慶応大・理工）、松村讓兒（杏林大・医）

P-19 現代日本人エンドキャストの3次元形態解析

○森田祐介、天野英輝、荻原直道（慶應義塾大・理工）

P-20 側方面頭部X線規格写真による琉球人と本土日本人女性の頭蓋顔面形態比較

○山内忠、木村亮介（琉球大・医）、深瀬均（北海道大・医）、山口徹太郎（昭和大・歯）、当真隆、宮本潔人（アドベンチスト・メディカル・センター）、石田肇（琉球大・医）

P-21 日本人における眼窩周辺の顔面形状の三次元解析

○喜屋武龍介、宮里絵理、渡辺千晶、山口今日子、石田肇、木村亮介（琉球大・医）、河内まき子、持丸正明（産総研・デジタルヒューマン）

P-22 古代アンデス頭蓋穿孔の外科術式に関する2, 3の知見

加藤克知¹、矢山和宏²、河本圭司³、北川賀一⁴、篠田謙一⁵、小山田常一⁴、真鍋義孝⁴（1長崎大院・保健学、2関西医科大学・脳神経外科、3関西医科大学、4長崎大院・顎顔面解剖学、5国立科学博物館）

P-23 Burial Patterns Analysis of middle Bronze Age in Iran

○カティビ・ジャファリ・ファルナズ（東京大・新領域）

P-24 石垣島・久米島・西表島の男性人骨（中世～近世）頭蓋厚について

○吉田俊爾

P-25 メスは高順位オスを好むべきか？

○松本晶子（琉大・観光）、Anthony Collins（JGI・Gombe）

P-26 ヒトの排卵は隠蔽されているのか？

○小田亮（名古屋工大・情報）、奥田明里（名古屋工大・情報）、武田美亜（青山学院女子短大・現代教養）、平石界（安田女子大・心理）

P-27 北海道続縄文人の筋骨格ストレスマーカー（MSM）

○瀧川渉（国際医療福祉大・福岡保健医療）

P-28 鎌倉市中世集団墓地遺跡青果市場地点から出土した中世人骨の頭蓋・四肢骨の計測的特徴

○長岡朋人（聖マリアンナ医大・解剖）、平田和明（聖マリアンナ医大・解剖）

P-29 西日本と東日本における歯槽性突顎度の時代変化

○大野憲五（東北大・医）、川久保善智（佐賀大・医）、百々幸雄（東北大・医）、倉岡晃夫（佐賀大・医）

P-30 弥生人と続縄文人の長距離交流の実態—年代的検討—

○青野友哉、伊達元成、大島直行（伊達市噴火湾文化研究所）、中村賢太郎（パレオ・ラボ）、百々幸雄（東北大・医）、分部哲秋（長崎大・医）

P-31 地下式横穴墓出土人骨の歯石から検出されたデンブレン粒

○下野真理子、竹中正巳（鹿児島女子短大）

P-32 小倉出土近世人骨お歯黒の化学分析

○小山田常一¹、北川賀一¹、加藤克知²、松下真実³、松下孝幸³、真鍋義孝¹
（1長崎大院・顎顔面解剖学、2長崎大院・理学療法学、3土井ヶ浜・人類学ミュージアム）

P-33 多元素同位体分析で探る江戸時代家老親族女性の離乳・食性・埋葬

○蔦谷匠（東京大・新領域）、長岡朋人（聖マリ医大・解剖）、安部みき子（大阪市大・医）、米田穰（東京大・総博）

P-34 脊椎性結核を呈する北海道有珠4遺跡出土アイヌ人骨の分子古病理学的検討

○星野敬吾¹、五十嵐一右高潤子¹、近藤修²、青野友哉³・平田和明¹（¹聖マリアンナ医大・医・解剖、²東大・理・人類、³伊達市噴火湾文化研究所）

P-35 **Admixture model for the origins of mainland Japanese estimated from genome-wide SNP data**
JINAM, T.¹, INOUE, I.¹, NISHIDA, N.², TOKUNAGA, K.², SAITOU, N.³

P-36 トンガ人集団における PLIN1 遺伝子多型と LDL コレステロールとの関連

○中伊津美（筑波大・医）、木村亮介（琉球大・医）、稲岡司（佐賀大・農）、松村康弘（文教大・健康栄養）、大橋順（筑波大・医学）

P-37 飛騨では、ミトコンドリア DNA による母方ルーツは土着縄文人、Y 染色体による父方ルーツは渡来系弥生人

佐藤陽一（徳島大・ヘルスバイオサイエンス研究部）、住 斉（東京大・人類学）、○針原伸二（東京大・人類学）

P-38 人類の進化と活性酸素（フリーラジカル）～3.11以降の人々の酸化度考察と水素化珊瑚カルシウム含有ガムの可能性～

○中山孔壹（中山歯科矯正医院）

P-39 資料中の像を比率から見た一考察

○矢崎勝巳（矢崎郷土史研究所）

P-40 日本人類学会教育普及委員会報告 2013

○日本人類学会教育普及委員会

P-41 岡山県井原市中世火葬墓出土焼人骨の研究

○富岡直人、足立 望、江川達也（岡山理大生物地球）、高田知樹（井原市教委）