

P-1 『腕渡り二足正立ロコモーション』の概念の提唱

○藤野 健¹

¹Ken's Veterinary Clinic Tokyo

P-2 ニホンザル体幹回旋時の胸腰椎椎間関節角度に関する予備的報告

○木下 勇貴¹、平崎 鋭矢¹

¹京都大学霊長類研究所

P-3 Substrate compliance and head stability during arboreal locomotion in *Hylobates lar*

GRIDER-POTTER N.^{1, 2}, GOTO R.¹, SHITARA T.¹, OKA K.³, NAKANO Y.¹

¹Graduate School of Human Sciences, Osaka University, ²Japan Society for the Promotion of Science,

³School of Rehabilitation, Osaka Kawasaki Rehabilitation University

P-4 ニホンザルのロコモーション時における手掌圧分布の分析

○平崎 鋭矢¹、William I. Sellers²

¹京都大学霊長類研究所、²Univ. of Manchester

P-5 肩・肩甲帯部を補強する構造の比較解剖学的研究

○梅原 彰宏¹、竹内 京子¹、松村 秋芳²、伊藤 正裕¹

¹東京医大・人体構造、²神奈川大・工

P-6 ステップ長の異なるヒト腕渡り動作の比較

○岡 健司¹、小峯 武陸¹

¹大阪河崎リハビリテーション大学リハビリテーション学部理学療法学専攻

P-7 コーディネーション運動が発育期の子どもの静止姿勢制御能に及ぼす効果～小学校5年生を対象に

○小林 宜義¹、竹内 京子²、酒井 俊郎³、三島 隆章⁴

¹小田原短大・保育、²東京医大・人体構造、³中部大・生命健康、⁴大体大・体育

P-8 霊長類における運動機能と骨盤の力学的配置についての考察

○中野 良彦¹

¹大阪大・院人間科学

P-9 ニホンザル四肢先天性形態異常の観察からみえるもの

○小島 龍平¹

¹埼玉医大・保健医療・理学

P-10 テナガザルの多様な交雑と遺伝子浸透

○松平 一成¹、石田 貴文¹

¹東京大・院理

P-11 大型類人猿にみられる骨盤の耳状面前溝の種差とその形成要因

○久世 濃子^{1,2}、五十嵐 由里子³

¹国立科学博物館、²日本学術振興会、³日本大学松戸歯学部

P-12 後期中新世東アフリカのウシ科とヒト上科の進化と古環境

○辻川 寛¹、日下 宗一郎²、國松 豊³、仲谷 英夫⁴、鏑本 武久⁵、中務 真人⁶

¹東北文化学園大・医療福祉、²東海大・海洋、³龍谷大・経営、⁴鹿児島大・院理工、⁵愛媛大・院理工、⁶京都大・院理

P-13 中国江蘇省新石器時代人の歯科疾患の男女差について

○小山田 常一¹、西 啓太¹、松下 真実²、松下 孝幸²、真鍋 義孝¹

¹長崎大・院医歯薬学・顎顔面解剖、²人類学研究機構

P-14 人骨の歯石に残るデンプン粒からみた長江下流域新石器時代の植物食

○渋谷 綾子¹、孫 国平²、劉 斌²、王 寧遠²、陳 傑³、宋 建³、岡崎 健治⁴、板橋 悠⁵、中村 慎一⁶

¹東京大・博、²浙江省文物考古研、³上海博、⁴鳥取大、⁵筑波大、⁶金沢大

P-15 古代エジプト人の古健康学的研究

○藤田 尚¹

¹新潟県立看護大・生物人類

P-16 Early bioarchaeological evidence of an elite tomb at Pacopampa in Peru's northern highlands

○Nagaoka, T.¹, Seki, Y.², Villanueva, J.P.³, Chocano, D.M.³

¹Dept. of Anatomy, St. Marianna Univ. Sch. of Med., ²National Museum of Ethnology, ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos

P-17 モンゴル西部チャンドマン山から出土した人骨の古病理学的分析

○藤澤 珠織¹、藤田 尚²

¹青森中央学院大・看護、²新潟県立看護大学・生物人類

P-18 浜松市根堅遺跡における浜北人発見地点および周辺部に関する確認調査

○近藤 恵¹、藤田 祐樹²、久野 正博³、太田 圭⁴

¹お茶の水女子大学人間文化創成科学研究科、²国立科学博物館人類研究部、³浜松市博物館、⁴東京大学大学院人文社会系研究科

P-19 縄文時代人の第三中手骨骨幹部形態

○萩原 康雄¹

¹新医福大・リハ

P-20 材木座遺跡から出土した中世人骨 - 損傷を中心とした生物考古学研究 -

○Katherine Hampson¹、近藤 修¹

¹東京大学大学院生物科学専攻

P-21 山形県置賜地方羽山古墳から出土した終末期古墳時代人骨

○佐伯 史子¹、安達 登²、澤田 純明¹、小林 貴宏³

¹新潟医福大・リハ、²山梨大・医、³高島町教委

P-22 徳之島佐弁トマチン遺跡から新たに出土した人骨

○竹中 正巳¹、新里 亮人²、榎本 美里³、與嶺 友紀也³、常 未来³

¹鹿児島女子短期大学、²熊本大学埋蔵文化財調査センター、³伊仙町教育委員会

P-23 佐賀市大興寺から出土した近世豪商の頭蓋形態

○竹下 直美¹、川久保 善智¹、大野 憲五¹、小山 宏義¹、青木 歳幸²

¹佐賀大・医、²佐賀大・地域学歴史文化研究センター

P-24 生体計測データに基づいた19世紀北海道アイヌの体量と基礎代謝量の推定

○瀧川 渉¹

¹帝京平成大・健康医療

P-25 現代日本人晒骨における腸骨耳状面を用いた性別判定法の開発 第一報

○西 啓太¹、小山田 常一¹、佐伯 和信²、弦本 敏行²、真鍋 義孝¹

¹長崎大・院医歯薬学・顎顔面解剖、²長崎大・院医歯薬学・肉眼解剖

P-26 3D測量ソフトウェアを用いた歯列表面形状の評価の試み

○鈴木 敏彦¹、波田野 悠夏¹、吉田 貴恵¹、TSOGTSAIKHAN KHONGORZUL¹、小坂 萌¹

¹東北大・院歯

P-27 ミトコンドリア塩基配列から推定された日本人集団特異的な有効集団サイズの増加

五條堀 淳¹、日笠 幸一郎²、松田 文彦³、石谷 孔司⁴、水野 文月⁵、熊谷 真彦⁶、○植田 信太郎⁷

¹総研大、²関西医科大学、³京都大、⁴産総研、⁵東邦大、⁶農研機構、⁷東京大

P-28 日本人の褐色脂肪組織の活性に影響を及ぼすゲノム多型の探索

○佐藤 勇太¹、松下 真美²、斉藤 昌之³、中山 一大¹

¹東京大・院新領域、²天使大、³北海道大

P-29 礼文島浜中2遺跡の古代土壌DNA解析

○澤藤 りかい¹、Christian Leipe²、Andrzej Weber³、加藤 博文⁴、石田 肇¹、Mikkel W Pedersen⁵

¹琉大・医、²名大宇地研、³アルバータ大・人類、⁴北大アイヌ研セ、⁵コペンハーゲン大地理遺伝セ

P-30 ポリネシア集団における祖先集団から分化したゲノム領域の検出

○一色 真理子¹、中 伊津美¹、木村 亮介²、西田 奈央³、中澤 港⁴、稲岡 司⁵、松村 康弘⁶、大塚 柳太郎⁷、大橋 順¹

¹東大・院理、²琉球大・院医、³国立国際医療研セ、⁴神戸大・健康科学、⁵佐賀大・農、⁶文教大・健康栄養学、⁷自然環境研究セ

P-31 主成分分析を用いた混血率の推定

○久我 明穂¹、太田 博樹¹、大橋 順¹

¹東京大・理

P-32 ヒト胚子期における気管支分岐形成の三次元的定量解析

○藤井 瀨菜¹、村中 太河¹、松林 潤¹、米山 明男²、兵藤 一行³、山田 重人¹、高桑 徹也¹

¹京都大・院医、²九州シンクロトロン光研セ、³高エネ加速器研究機構・物質構造科学研

P-33 ヒト胚子期・胎児期初期における気管・軟骨の3次元解析

○山崎 優¹、藤井 瀨菜¹、石川 葵¹、山田 重人^{1,2}、高桑 徹也¹

¹京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻、²京都大学大学院医学研究科付属先天異常標本解析センター

P-34 Carnegie Stage (CS) でのヒト後腎における腎小体の発生段階と立体的分布

○北沢 遥¹、石山 華¹、石川 葵¹、松林 潤²、山田 重人^{1,3}、高桑 徹也¹

¹京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻、²京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻、³京都大学大学院医学研究科付属先天異常標本解析センター

P-35 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要因の解明

○後藤 新平^{1,2}、木村 亮介¹、片岡 恵一^{1,2}、石田 肇¹

¹琉球大学医学部医学研究科人体解剖学講座、²琉球大学医学部附属病院歯科口腔外科

P-36 覚醒・睡眠リズムの障害に対する薬物調整で認知機能の変動と自律神経障害が軽減した認知症の5症例

○塩沢 真揮¹、東 さやか¹、坂上 史織¹、山口 彰¹、石本 哲人¹、野田 一也¹

¹独立行政法人国立病院機構 菊池病院

P-37 日本人類学会人類学普及委員会活動報告2019

○日本人類学会人類学普及委員会