

ポスター発表      ポスター掲示期間   7月13日(土) 9:00 ~ 7月14日(日) 12:00  
Poster Session      Posting Time      Saturday, 13th July 9:00 – Sunday, 14th July 12:00  
6F ロビー

発表責任者在席時間   Core Time

奇数番号   Odd-number Presentation   13日 13:45-14:45

偶数番号   Even-number Presentation   13日 14:45-15:45

- P01** ワオキツネザルとヒトの下腿屈筋群における神経束解析を用いた支配神経分岐パターン比較—ヒラメ筋と足底筋に着目して  
櫻屋透真<sup>1</sup>, 荒川高光<sup>1</sup> (1. 神戸大・院保健)
- P02** 二頭筋短頭支配神経比較解剖学的考察  
小池魁人<sup>1</sup>, 時田幸之輔<sup>1</sup>, 小島龍平<sup>1</sup>, 平崎鋭矢<sup>2</sup> (1. 埼玉医大・保, 2. 京都大・霊長研)
- P03** リスザルとクモザルにおける浅指屈筋の形態と支配神経パターンについて  
江村健児<sup>1</sup>, 荒川高光<sup>2</sup> (1. 姫路獨協大・医療保健, 2. 神戸大・院保健)
- P04** 子どもをつれたチンパンジーの垂直木登り運動について  
中野良彦<sup>1</sup> (1. 大阪大・人間科学)
- P05** Aging characteristics of permanent teeth in chimpanzee  
鳥井朋恵<sup>1</sup>, 大石風人<sup>2</sup>, 平田聡<sup>1</sup>, 森村成樹<sup>1</sup> (1. 京都大・野生動物, 2. 京都大・農)
- P06** ニホンザルにおける吸啜窩の存在の検討  
齋藤慈子<sup>1</sup>, 小平理恵子<sup>1</sup>, 吉田早佑梨<sup>1</sup>, 西村剛<sup>2</sup> (1. 上智大・総合人間科学, 2. 京都大・霊長研)
- P07** ヤブイヌに観察される倒立動作：直立二足歩行能獲得に対する進化的意義  
藤野健<sup>1</sup> (1. Ken's Veterinary Clinic Tokyo)
- P08** コモンマーモセットにおける体重と脳の大きさの相関  
中村克樹<sup>1</sup>, 三輪美樹<sup>1</sup>, 鴻池菜保<sup>1</sup> (1. Primate Research Institute, Kyoto University)

- P09 霊長類における糞を用いた DNA メチル化解析による年齢推定  
中野勝光<sup>1</sup>, 伊藤英之<sup>2</sup>, 濱野悠也<sup>3</sup>, 玉木敬二<sup>3</sup>, 鶴殿俊史<sup>1</sup>, 平田聡<sup>1</sup>, 井上-村山美穂<sup>1</sup> (1. 京都大・野生動物, 2. 京都市動物園, 3. 京都大・医学研究科法医学講座)
- P10 ゲノムワイド SNP を利用した和歌山タイワンザル交雑個体群の集団史推定  
伊藤毅<sup>1</sup>, 木村亮介<sup>2</sup>, 濱田穰<sup>1</sup>, 若森参<sup>1</sup>, 手塚あゆみ<sup>3</sup>, 永野惇<sup>3</sup>, 川本芳<sup>1</sup> (1. 京都大・霊長研, 2. 琉球大・医, 3. 龍谷大・農)
- P11 葉食性キツネザルにおける苦味受容体 TAS2R16 の機能進化  
糸井川壮大<sup>1,2</sup>, 早川卓志<sup>3</sup>, 今井啓雄<sup>1</sup> (1. 京都大・霊長研, 2. 日本学術振興会, 3. 北海道大・地球環境)
- P12 遠距離視条件下における 3 色型色覚の優位性の検証  
西川真理<sup>1</sup>, 早川卓志<sup>2</sup>, 土性亮賀<sup>3</sup>, 市原涼輔<sup>3</sup>, 根本慧<sup>3</sup>, アマンダ・メリン<sup>4</sup>, 河村正二<sup>1</sup> (1. 東京大・新領域, 2. 北海道大・地球環境, 3. 日本モンキーセンター, 4. カルガリー大)
- P13 ダナムバレイに生息する野生ボルネオオランウータンにおけるオスの繁殖成功  
田島知之<sup>1</sup>, 久世濃子<sup>2,3</sup>, 金森朝子<sup>4</sup>, 蔦谷匠<sup>5</sup>, Mendonça Renata S.<sup>6</sup>, 山崎彩夏<sup>7</sup>, Malim Titol P.<sup>8</sup>, Bernard Henry<sup>9</sup>, Kumar Vijay S.<sup>9</sup>, 井上英治<sup>10</sup>, 井上-村山美穂<sup>4</sup> (1. 京都大・理, 2. 科博・人類, 3. 学振, 4. 京都大・野生動物, 5. 海洋研究開発機構, 6. 京都大・霊長研, 7. 井の頭自然文化園, 8. サバ州野生生物局, 9. サバ大, 10. 東邦大・理)
- P14 ボノボの離乳期の親子間の葛藤：姉／兄が母乳を飲んだ事例  
坂巻哲也<sup>1</sup> (1. 京都大・霊長研)
- P15 飼育下のコモンマーモセット (*Callithrix jacchus*)における繁殖ペア間社会関係と子供の数についての検討  
大西絵奈<sup>1</sup>, 中村克樹<sup>2</sup>, 三輪美樹<sup>2</sup>, 山田一憲<sup>3</sup>, 中道正之<sup>3</sup> (1. Wildlife Research Center, Kyoto University, 2. Primate Research Institute, Kyoto University, 3. Osaka University, Human Sciences)
- P16 国内の飼育霊長類における給餌内容と採食エンリッチメントについて  
落合知美<sup>1</sup> (1. NPO 法人市民 ZOO ネットワーク)
- P17 飼育ニシローランドゴリラ集団の妊娠中の夜間の行動—メスの性行動を中心として—  
奥野緋理<sup>1</sup>, 安井早紀<sup>2</sup> (1. 京都大・理, 2. 京都市動物園)
- P18 ニホンザルの老眼—勝山集団のメスを対象にした毛づくろい距離の縦断的分析  
中道正之<sup>1</sup>, 上野将敬<sup>1</sup>, 大西賢治<sup>1</sup>, 山田一憲<sup>1</sup> (1. 大阪大・人間科学)

- P19 集団内の攻撃交渉はオスのパーティ参加に影響するか？ウガンダ、カリンズ森林保護区におけるオスチンパンジーの離合集散性  
柴田翔平<sup>1</sup>, 橋本千絵<sup>1</sup>, 古市剛史<sup>1</sup> (1. 京都大・霊長研)
- P20 京都市動物園チンパンジー認知エンリッチメント10年間の記録  
田中正之<sup>1,2</sup>, 櫻庭陽子<sup>1,2</sup>, 吉田信明<sup>3</sup> (1. 京都市動物園, 2. 京都大・野生動物, 3. 京都高度技研)
- P21 淡路島ニホンザル集団における成体メス間の順位構造の分析  
貝ヶ石優<sup>1</sup>, 山田一憲<sup>1</sup>, 中道正之<sup>1</sup> (1. 大阪大・人間科学)
- P22 高崎山ニホンザルにおける母親による子への食物強奪行動と子の成長について  
栗田博之<sup>1</sup> (1. 大分市教育委員会事務局教育部文化財課)
- P23 霊長類研究者における個体識別能力の特徴  
上野将敬<sup>1</sup>, 山本寛樹<sup>2</sup>, 山田一憲<sup>1</sup>, 板倉昭二<sup>3</sup> (1. 大阪大・人間科学, 2. 京都大・文, 3. 同志社大・研究開発推進機構)
- P24 タンザニアの乾燥疎開林地帯に生息するチンパンジーの直接観察事例  
吉川翠<sup>1</sup>, 小川秀司<sup>2</sup>, 伊谷原一<sup>3</sup> (1. 科博・動物, 2. 中京大・国際教養, 3. 京都大・野生動物)
- P25 屋久島山頂部のニホンザルの食性と生態  
本田剛章<sup>1</sup>, 半谷吾郎<sup>1</sup> (1. 京都大・霊長研)
- P26 ネパールにおけるアッサムモンキーとアカゲザルの生息地利用と遊動パターン  
小川秀司<sup>1</sup>, KHATIWADA Sunil<sup>2</sup>, PAUDEL Pavan K<sup>3</sup>, CHALISE Mukesh K<sup>3</sup> (1. 中京大, 2. University of North Carolina, 3. Tribhuvan University)
- P27 ザンジバルアカコロブス (*Procolobus kirkii*) の国立公園外への出現と採食品目について  
野田健太郎<sup>1</sup> (1. ASAFAS)
- P28 屋久島西部低地林における過去20年間の野生ニホンザルの個体数変動  
杉浦秀樹<sup>1</sup>, 早川祥子<sup>2</sup>, 栗原洋介<sup>3</sup>, 香田啓貴<sup>2</sup>, 鈴木真理子<sup>4</sup>, 菅谷和沙<sup>5</sup>, 藤田志歩<sup>6</sup>, 田伏良幸<sup>7</sup>, 川添達朗<sup>8</sup>, 田中俊明<sup>9</sup>, Macintosh Andrew<sup>2</sup>, 清野未恵子<sup>10</sup>, 大谷洋介<sup>11</sup>, 室山泰之<sup>12</sup>, 西川真理<sup>13</sup>, 持田浩治<sup>14</sup>, 半沢真帆<sup>7</sup>, 澤田晶子<sup>15</sup>, Bonaventura Majolo<sup>16</sup>, Hernandez Alexander D.<sup>17</sup>, 原澤牧子<sup>1</sup> (1. 京都大・野生動物, 2. 京都大・霊長研, 3. 静岡大・農, 4. 鹿子島大・国際島嶼教育研究, 5. 神戸学院大・人間文化, 6. 鹿児島大・共通教育, 7. 京都大・理, 8. 中山大・社会学人類学院, 9. 梅光学院大・子ども, 10. 神戸大・人間発達環境, 11. 大阪大・COデザインセンター, 12. 東洋大・経営, 13. 東京大・新領域, 14. 慶応大・生物, 15. 中部大・創発学術院, 16. School of Psychology, University of Lincoln, 17. Dept. Biology, Kutztown University)

- P29 Assessment of the current impact of mountain gorilla ecotourism in Bwindi National Park, Uganda**  
 Raquel Costa<sup>1,2</sup>, Misato Hayashi<sup>1</sup>, Michael A. Huffman<sup>1</sup>, Gladys Kalema-Zikusoka<sup>3</sup>, Lilly Ajarova<sup>4</sup>, Fred Bercovitch<sup>5,6</sup>, Masaki Tomonaga<sup>1</sup> (1. Primate Research Institute, Kyoto University, 2. Primate Cognition Research Group, Lisbon University, 3. Conservation Through Public Health, Uganda, 4. Uganda Tourism Board, Uganda, 5. Save the Giraffes, 6. Wildlife Research Center, Kyoto University)
- P30 スマトラ島に生息するオランウータン2種の現状と保全活動に関する報告**  
 久世濃子<sup>1,2,3</sup>, 金森朝子<sup>3,4</sup>, 黒鳥英俊<sup>3</sup> (1. 科博・人類, 2. 学振, 3. 日本オランウータン・リサーチセンター, 4. 京都大・野生動物)
- P31 野生ニホンザルの腸内細菌の発酵能力の季節変化**  
 李婉儀<sup>1</sup>, 何天萌<sup>1</sup>, 半谷吾郎<sup>1</sup> (1. Primate Research Institute, Kyoto University)  
 Seasonal variation of fermentative ability in gut microbiome of wild Japanese macaques
- P32 ジェントルキツネザル3種における採食パターンと腸内細菌叢**  
 澤田晶子<sup>1</sup>, Isabelle Clark<sup>2</sup>, Tsinjo Andriatiavina<sup>3</sup>, Onjaniaina Ramilijaona<sup>3</sup>, Brigita Tsavohitra<sup>3</sup>, 早川卓志<sup>4</sup> (1. 中部大・創発学術院, 2. Duke Univ., 3. Univ. Antananarivo, 4. 北海道大・地球環境)  
 Dietary patterns and gut microbiota among three bamboo lemur species  
 Akiko Sawada<sup>1</sup>, Isabelle Clark<sup>2</sup>, Tsinjo Andriatiavina<sup>3</sup>, Onjaniaina Ramilijaona<sup>3</sup>, Brigita Tsavohitra<sup>3</sup>, Takashi Hayakawa<sup>4</sup>  
 [PSJ35-0056]
- P33 テングザル前胃由来の新種乳酸菌の同定およびその機能特性**  
 橋戸南美<sup>1</sup>, 土田さやか<sup>1</sup>, 早川卓志<sup>2</sup>, 東野晃典<sup>3</sup>, 清野悟<sup>3</sup>, 松田一希<sup>1</sup>, 牛田一成<sup>1</sup> (1. 中部大・創発学術院, 2. 北海道大・地球環境, 3. よこはま動物園)
- P34 LC/MS/MSによる屋久島ニホンザル糞便中の代謝物測定**  
 牛田一成<sup>1</sup>, 服部考成<sup>2</sup>, 澤田晶子<sup>1</sup>, 緒方是嗣<sup>2</sup>, 土田さやか<sup>1</sup>, 渡辺淳<sup>2</sup> (1. 中部大・創発学術院, 2. 島津製作所)
- P35 Effects of Oxytocin on Chimpanzee Social Attention**  
 James Brooks<sup>1</sup>, Fumihiko Kano<sup>2</sup>, Shinya Yamamoto<sup>2</sup> (1. Wildlife Research Center, Kyoto University, 2. Institute for Advanced Study, Kyoto University)
- P36 チンパンジーとヒト幼児の入れ子のカップ操作にみる階層性と効率性の発達**  
 林美里<sup>1</sup>, 竹下秀子<sup>2</sup> (1. 京都大・霊長研, 2. 追手門学院大)
- P37 チンパンジーの乳児選好における顔の形態と色の役割**  
 川口ゆり<sup>1</sup>, 中村 航洋<sup>2,3,4</sup>, 狩野文浩<sup>5</sup>, 友永雅己<sup>1</sup> (1. 京都大・霊長研, 2. 早稲田大・理工学術院, 3. 日本学

術振興会, 4. 慶應義塾大・先導研究センター, 5. 京都大・熊本サルクチュアリ)

- P38 学校における野生動物保全教育の実施状況と動物園活用の可能性  
赤見理恵<sup>1</sup>, 高野智<sup>1</sup> (1. (公財)日本モンキーセンター)
- P39 チンパンジーのリアルタイム映像利用  
徐沈文<sup>1</sup>, 友永雅己<sup>1</sup> (1. 京都大・霊長研)  
Chimpanzee's use of live video to guide their choice
- P40 タイ中央部に生息する野生カニクイザルから分離した腸管寄生アメーバ *Entamoeba nuttalli* の DNA 型と地理的分布の相関  
橘裕司<sup>1</sup>, 馮萌<sup>1,2</sup>, 柳哲雄<sup>3</sup>, Putaporntip Chaturong<sup>4</sup>, Pattanawong Urassaya<sup>4</sup>, 程訓佳<sup>1,2</sup>, Jongwutiwes Somchai<sup>4</sup> (1. 東海大・医, 2. 復旦大・医, 3. 長崎大・熱研, 4. チュラロンコン大・医)
- P41 どんな“さる”だったのだろうか? -イヌノミのペスト媒介能力の実験-  
好廣眞一<sup>1</sup>, 西山勝夫<sup>2</sup>, 宗川吉汪<sup>3</sup> (1. 龍谷大・里山学研究センター, 2. 滋賀医大, 3. 生命生物人間研究事務所)
- P42 飼育レッサースローロリスの歯垢から分離された歯周病関連菌の炭水化物資化性と薬剤耐性  
土田さやか<sup>1</sup>, 牛田一成<sup>1</sup>, 佐藤良<sup>2</sup>, 西野雅之<sup>2</sup>, 矢野航<sup>3</sup>, 清水大輔<sup>4</sup>, 岡部直樹<sup>5</sup>, 早川卓志<sup>6</sup> (1. 中部大・創発学術院, 2. 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社, 3. 防衛医大・生物, 4. 中部学院大・理学療法学科, 5. 日本モンキーセンター, 6. 北海道大・地球環境)
- P43 動脈硬化症のアカゲザルモデル作出のための基礎研究  
日比野久美子<sup>1</sup>, 竹中晃子<sup>2</sup>, 田中洋之<sup>3</sup>, 鈴木樹理<sup>3</sup>, 川本芳<sup>4</sup>, 釜中慶朗<sup>3</sup>, 森本真弓<sup>3</sup> (1. 名古屋文理大・短期大学部, 2. 元名古屋文理大, 3. 京都大・霊長研, 4. 日獣生科大・獣医)