

プログラム

口頭発表 (A-1-1～A-8-2, B-1-1～B-7-4)

ポスター発表 (P01～P48)

口頭発表 (7月19日(日) 9:00~12:15)

A会場(2階 講義室2210)

● 形態1

座長：清水 大輔

- 09:00- A-1-1 **上顎犬歯形態の変異からみたマカク属の比較研究 —メスについて—**
山田博之 (愛知学院大・歯)
- 09:15- A-1-2 **ニホンザル, タイワンザル, およびそれらの交雑集団の歯牙の特徴**
山本亜由美 (京都大・霊長研), 國松豊 (京都大・霊長研), 濱田穰 (京都大・
霊長研), 川本芳 (京都大・霊長研)
- 09:30- A-1-3 **チンパンジーにおける脳の発達過程**
酒井朋子 (京都大・理), 三上章允 (中部学院大・人間福祉), 西村剛 (京都大・
霊長研), 平井大地 (京都大・霊長研), 濱田穰 (京都大・霊長研), 鈴木樹理 (京
都大・霊長研), 宮部貴子 (京都大・霊長研), 友永雅己 (京都大・霊長研), 田
中正之 (京都大・野生動物), 松沢哲郎 (京都大・霊長研)

● 認知・心理

座長：田中 正之

- 09:45- A-2-1 **視線は距離を縮めるか —チンパンジーによる距離弁別におよぼす視線
の影響—**
友永雅己 (京都大・霊長研), 兼子峰明 (京都大・霊長研)
- 10:00- A-2-2 **チンパンジーはどのように写真を見るか?**
狩野文浩 (京都大・霊長研), 友永雅己 (京都大・霊長研)
- 10:15- A-2-3 **行為における自己の認識 —チンパンジーにおけるセルフエージェンシ
ーの知覚**
兼子峰明 (京都大・霊長研), 友永雅己 (京都大・霊長研)
- 10:30- A-2-4 **飼育下オランウータンにおける自発的なカテゴリ認知能力の検討**
花塚優貴 (中央大・文学), 緑川晶 (中央大・文学)
- 10:45- A-2-5 **木の枝・草を用いたチンパンジーの吐き戻しを減少させる効率のよい対
策：ケーススタディ**
山梨裕美 (京都大・霊長研), 渡邊祥平 (京都大・霊長研), 佐々木花子 (京都
大・霊長研), 古橋保志 (京都大・霊長研), モハマド・フィロジュ・ジャマ
ン (京都大・霊長研), 林美里 (京都大・霊長研)

A 会場 (2 階 講義室 2210) つづき

● 感覚遺伝子

座長：川本 芳

11:00- A-3-1 テナガザル L-M オプシン遺伝子の属を越えた非多型性

樋渡智秀 (東京大・新領域), 白井祐介 (東京大・新領域), 三上章允 (中部学院大・人間福祉), 後藤俊二 (京都大・霊長研), Suryobroto BAMBANG (Dept. Biology, Bogor Agr. Univ.), Perwitasari-Farajallah DYAH (Dept. Biology, Bogor Agr. Univ.), Malaivijitnond SUCHINDA (Dept. Biology, Chulalongkorn Univ.), Siriaroonrat BORIPAT (Research and Conservation Division, Zoological Park Org.), 太田博樹 (東京大・新領域), 河村正二 (東京大・新領域)

11:15- A-3-2 チンパンジー苦味受容体の種内変異解析

菅原亨 (京都大・霊長研), 郷康広 (京都大・院理・グローバル COE), 鵜殿俊史 (三和化学・CSU), 森村成樹 (京都大・野生動物), 友永雅己 (京都大・霊長研), 今井啓雄 (京都大・霊長研, 京都大・院理・グローバル COE), 平井啓久 (京都大・霊長研, 京都大・院理・グローバル COE)

11:30- A-3-3 霊長類ゲノム配列を用いた嗅覚受容体遺伝子の比較解析：ヒトの嗅覚は他の霊長類よりも劣っているのだろうか？

松井淳 (京都大・霊長研), 郷康広 (京都大・理), 新村芳人 (東京医科歯科大・難治疾患研究所)

11:45- A-3-4 ニホンザル・アカゲザルにおける苦味受容体遺伝子 *T2R38* の多型解析

鈴木南美 (京都大・霊長研), 菅原亨 (京都大・霊長研), 松井淳 (京都大・霊長研), 郷康広 (京都大・院理・グローバル COE), 平井啓久 (京都大・霊長研), 今井啓雄 (京都大・霊長研)

12:00- A-3-5 新世界ザル自然集団の色覚多型に対する平衡選択の明瞭な証拠

河村正二 (東京大・新領域), 樋渡智秀 (東京大・新領域), 岡部友吾 (東京大・新領域), 筒井登子 (東京大・新領域), 平松千尋 (東京大・新領域), 太田博樹 (東京大・新領域), 印南秀樹 (総研大・先端科学)

B 会場 (2 階 講義室 2209)

● 分布

座長：半谷 吾郎

- 09:00- B-1-1 **ニホンザル屋久島個体群におけるオスとメスの分布変遷史 (予報)**
早石周平 (琉球大・教セ), 川本芳 (京都大・霊長研)
- 09:15- B-1-2 **ラオス中部におけるマカクの分布・生息状況**
森光由樹 (兵庫県立大・自然・環境研, 森林動物研究センター), Sithideth PATHOUMTHONG (National University of Laos, Faculty of Science), 濱田穰 (京都大・霊長研)
- 09:30- B-1-3 **ラオス中西部と南部におけるマカク分布パターン: 棲み分けと境界**
濱田穰 (京都大・霊長研), Sithideth PATHOUMTHONG (ラオス・ナショナル大・理), Phouthone KINGSADA (ラオス・ナショナル大・理), 栗田博之 (大分市教育委員会), Suchinda MALAIVIJITNOND (タイ・チュラロンコン大・理)
- 09:45- B-1-4 **ニホンザル雄個体の生活史: 屋久島におけるヒトリザル密度の推定**
大谷洋介 (京都大・霊長研)

● 行動

座長：五百部 裕

- 10:00- B-2-1 **金華山の野生ニホンザルにおける複数個体によるワカモノオス一頭への一方的攻撃とその死**
島田将喜 (帝京科学大・生命環境), 宇野壮春 (宮城のサル調査会), 中川尚史 (京都大・理), 藤田志歩 (山口大・農), 伊沢紘生 (宮城のサル調査会)
- 10:15- B-2-2 **ニホンザルにおける子ザルが発する鳴き声に対する母ザルの反応性**
大西賢治 (大阪大院・人間科学), 中道正之 (大阪大院・人間科学)
- 10:30- B-2-3 **Determinants of behavioral innovations and constraints on their diffusion and maintenance in Japanese macaques**
Jean-Baptiste LECA (京都大・霊長研), Noëlle GUNST (University of Georgia, USA), Michael A. HUFFMAN (京都大・霊長研)
- 10:45- B-2-4 **ニホンザルのオスにおける第3者の存在が2個体の近接に与える影響**
川添達朗 (京都大・理)
- 11:00- B-2-5 **ニホンザルの母子の葛藤にみられる生後1年半の発達変化**
山田一憲 (日本学術振興会特別研究員, 京都大・野生動物), 中道正之 (大阪大院・人間科学)

B会場（2階 講義室 2209） つづき

● 生態1

座長：中川 尚史

- 11:15- B-3-1 **テングザルの川辺と林内の行動比較：川辺への適応の考察**
松田一希（京都大・霊長研），Augustine TUUGA（Sabah Wildlife Department, Malaysia）
- 11:30- B-3-2 **野性ボノボ（*Pan paniscus*）による種子の散布距離の推定**
辻大和（京都大・霊長研），Kumugo YANGOZENE（CREF），坂巻哲也（京都大・霊長研）
- 11:45- B-3-3 **マダガスカル北西部，熱帯乾燥林におけるチャイロキツネザル（*Eulemur fulvus*）の活動性，食性，遊動パターンの季節変動**
佐藤宏樹（京都大・アジア・アフリカ地域研究）
- 12:00- B-3-4 **同所的に生息する3種のオナガザルの移動ルートと混群形成**
郷もえ（京都大・霊長研）

口頭発表 (7月20日(月) 9:00~13:00)

A会場(2階 講義室2210)

● 遺伝子解析 座長：井上-村山 美穂

- 09:00- A-4-1 **原猿および真猿類における時計遺伝子 *Period 1* 上流領域の塩基配列比較解析**
福世裕貴子 (筑波大・人間総合科学), 足立和隆 (筑波大・人間総合科学), 河村正二 (東京大・新領域), 太田博樹 (東京大・新領域)
- 09:15- A-4-2 **シャーマンはチンパンジー特異的反復配列をアフリカ大型類人猿と共有する**
平井啓久 (京都大・霊長研), 宮部貴子 (京都大・霊長研), D. PERWITASARI-FARAJALLAH (ボゴール農科大・霊長センター), J. PAMUNGKAS (ボゴール農科大・霊長センター)
- 09:30- A-4-3 **チンパンジートランスクリプトーム解析**
郷康広 (京都大・院理・グローバル COE), 豊田敦 (遺伝研・比較ゲノム), 藤山秋佐夫 (遺伝研・比較ゲノム), 阿形清和 (京都大・院理)
- 09:45- A-4-4 **霊長類ミトコンドリアDNAの塩基置換パターンと塩基組成動態の解析**
河合洋介 (立命大・生命科学), 斎藤成也 (遺伝研・集団遺伝)

● 集団遺伝 座長：平井 啓久

- 10:00- A-5-1 **群れサイズの小さな野生チンパンジーにおける母系遺伝子系譜構成の偏り**
嶋田誠 (藤田保健衛生大・総医研), 早川祥子 (京都大・霊長研), 藤田志歩 (山口大・農), 杉山幸丸 (京都大), 斎藤成也 (遺伝研・進化遺伝)
- 10:15- A-5-2 **コスタリカ・サンタロサ国立公園に生息するシロガオオマキザル自然群間の遺伝的関係の解明に向けて**
佐藤亮子 (東京大・新領域), 太田博樹 (東京大・新領域), Katharine JACK (Dept. Anthropol., Tulane Univ.), Linda FEDIGAN (Dept. Anthropol., Univ. Calgary), 河村正二 (東京大・新領域)
- 10:30- A-5-3 **飼育下アカゲザル集団の遺伝的多様性**
田中洋之 (京都大・霊長研), 森本真弓 (京都大・霊長研), 釜中慶朗 (京都大・霊長研), 松林清明 (京都大・霊長研), 川本咲江 (京都大・霊長研), 川本芳 (京都大・霊長研)

A 会場 (2 階 講義室 2210) つづき

● 形態 2

座長：國松 豊

- 10:45- A-6-1 **ニホンザル踵骨内部構造の成長変化：運動行動発達との関係**
江木直子 (京都大・霊長研), 荻原直道 (慶応大・理工), 矢野航 (京都大・理)
- 11:00- A-6-2 **ニホンザルにおける腰椎椎体海綿骨の加齢変化**
陳華岳 (岐阜大・医), 西村剛 (京都大・霊長研), 高井正成 (京都大・霊長研)
- 11:15- A-6-3 **下肢筋の比較肉眼解剖学で分かること**
高橋裕 (防衛医科大学校生物学科)

● 形態 3

座長：濱田 穰

- 11:30- A-7-1 ***Paradolichopithecus gansuensis* (前期更新世, 中国甘肅省龍担) の鼻腔内部構造と同属の分類学的検討**
西村剛 (京都大・霊長研), 邱占祥 (古脊椎動物・古人類研, 中国科学院), 高井正成 (京都大・霊長研), 張穎奇 (古脊椎動物・古人類研, 中国科学院), 金昌柱 (古脊椎動物・古人類研, 中国科学院)
- 11:45- A-7-2 **ミャンマーの鮮新世の地層からみつかった旧世界ザル類化石**
高井正成 (京都大・霊長研), タウン・タイ (シュエボー大学), ジン・マウン・マウン・テイン (京都大・霊長研), アウン・ナイン・スー (パアン大学), 江木直子 (京都大・霊長研), 西村剛 (京都大・霊長研)
- 12:00- A-7-3 **ケニア共和国ナカリ地域における 2008 年度発掘で見つかった後期中新世の小型狭鼻猿化石**
國松豊 (京都大・霊長研), 中務真人 (京都大・理), 沢田順弘 (島根大・理工), 酒井哲弥 (島根大・理工), 仲谷英夫 (鹿児島大・理)
- 12:15- A-7-4 **アフリカのコロブスはいつ親指をなくしたのか**
中務真人 (京都大・院理), 國松豊 (京都大・霊長研), 仲谷英夫 (鹿児島大・理), 酒井哲弥 (島根大・総合理工), 沢田順弘 (島根大・総合理工)

● 保護

座長：伊藤 詞子

- 12:30- A-8-1 **サル追払い時におけるニホンザルとモンキードッグの行動**
吉田洋 (山梨県環境研), 中村大輔 (岐阜大連農), 林進 (山梨県環境研), 小林亜由美 (山梨県環境研), 藤園麻里 (獣害対策支援センター), 杉田幹夫 (山梨県環境研), 北原正彦 (山梨県環境研)
- 12:45- A-8-2 **マハレ山塊国立公園におけるエコツーリズムがチンパンジーの健康状態に及ぼす影響**
藤田志歩 (山口大・農), 座馬耕一郎 (林原類人猿研究センター), 花村俊吉 (京都大院・理), 中村美知夫 (京都大・野生動物), 清野 (布施) 未恵子 (京都大院・人間・環境), 坂巻哲也 (京都大・霊長研), 郡山尚紀 (北海道大院・獣医), 島田将喜 (帝京科学大・生命環境), 稲葉あぐみ (日本モンキーセンター), 伊藤詞子 (日本モンキーセンター), 松阪崇久 (日本モンキーセンター), 西田利貞 (日本モンキーセンター)

B会場（2階 講義室 2209）

● マカク

座長：室山 泰之

- 09:00- B-4-1 **タイ北部のヒガシ・アッサムモンキー (*Macaca a. assamensis*) の社会行動**
小川秀司 (中京大・国際教養), Suchinda MALAIVIJITNOND (Dept. Biology, Chulalongkorn University)
- 09:15- B-4-2 **タイ・カオクラブック保護区に生息するベニガオザルの採食生態**
丸橋珠樹 (武蔵大・人文), Warayut NILPAUNG (カオクラブック保護区所長), 濱田穰 (京都大・霊長研), Suchinda MALAIVIJITNONG (チュラロンコン大・理)
- 09:30- B-4-3 **野生ムーアモンキーの個体のアクティビティと群れのアクティビティ**
岡本暁子 (早稲田大・政経)

● 性と生殖

座長：古市 剛史

- 09:45- B-5-1 **ニホンザルにおける交尾パターンの地域変異**
中川尚史 (京都大・理), 杉浦秀樹 (京都大・野生動物), 松原幹 (京都大・霊長研), 早川祥子 (京都大・霊長研), 藤田志歩 (山口大・農), 鈴木滋 (龍谷大・国際文化), 下岡ゆき子 (帝京科学大・生命環境), 西川真理 (京都大・理)
- 10:00- B-5-2 **卵管機能の進化的意義**
榎本知郎 (東海大・医)
- 10:15- B-5-3 **長期政権を築いたチンパンジーの繁殖成功**
井上英治 (京都大・理), 井上-村山美穂 (京都大・野生動物), 高崎浩幸 (岡山理・理), 西田利貞 (日本モンキーセンター)
- 10:30- B-5-4 **野生ウーリーモンキーのインセスト回避**
西邨顕達 (同志社大・理工研)

B会場 (2階 講義室 2209) つづき

● ニホンザル

座長：中道 正之

- 10:45- B-6-1 **高崎山ニホンザルにおける給餌量削減にともなう個体群パラメータの変化について**
栗田博之 (大分市教委・文化財), 杉山幸丸 (京都大), 大澤秀行 (京都大・霊長研), 濱田穰 (京都大・霊長研), 渡邊毅 (椋山女学園大・人間関係)
- 11:00- B-6-2 **屋久島における分裂中のニホンザル群の遊動ルート解析**
D. S. SPRAGUE (農環研・生態系計測), 岩崎亘典 (農環研・生態系計測)
- 11:15- B-6-3 **幸島における餌付けニホンザルの体重推移**
鈴村崇文 (京都大・野生動物), 冠地富士男 (京都大・野生動物), 山口直嗣 (串間市議員), 森明雄 (京都大・霊長研), 渡辺邦夫 (京都大・霊長研), 杉浦秀樹 (京都大・野生動物), 松沢哲郎 (京都大・霊長研), 伊谷原一 (京都大・野生動物)
- 11:30- B-6-4 **Early interest in rare foods among free-ranging infant Japanese macaques at Yakushima (*Macaca fuscata yakui*)**
Laurent TARNAUD (National Museum of Natural History of Paris)

● 生態 2

座長：山越 言

- 11:45- B-7-1 **カリンズ森林のチンパンジーの食物パッチ利用：パッチ内での採食速度の経時変化について**
古市剛史 (京都大・霊長研), 橋本千絵 (京都大・霊長研)
- 12:00- B-7-2 **マダガスカル, ベレンティ保護区におけるワオキツネザルの個体群動態：20年間の記録**
市野進一郎 (京都大・霊長研), 相馬貴代 (京都大・アジア・アフリカ地域研究), 宮本直美 (京都大・アジア・アフリカ地域研究), 佐藤宏樹 (京都大・アジア・アフリカ地域研究), 小山直樹 (京都大), 高畑由起夫 (関西学院大・総合政策)
- 12:15- B-7-3 **新世界ザル果実採食における視覚および嗅覚の役割**
平松千尋 (東京大・新領域), Amanda MELIN (University of Calgary), 樋渡智秀 (東京大・新領域), Filippo AURELI (Liverpool John Moores University), Colleen SCHAFFNER (University of Chester), Linda FEDIGAN (University of Calgary), Misha VOROBYEV (University of Auckland), 河村正二 (東京大・新領域)
- 12:30- B-7-4 **サバンナヒヒにおける資源探索計画**
松本晶子 (沖縄大・人文), Ryne A. PALMOBIT (Rutgers・人類)

ポスター発表

グローリアホール (2階 2201)

7月19日(日) 9:00-18:30, 7月20日(日) 9:00-13:00

発表者責任在席時間

奇数番号の発表: 7月19日(土) 13:45-14:45

偶数番号の発表: 7月19日(土) 15:00-16:00

- P-01 チャイロキツネザル種間雑種集団の遺伝構造**
田中美希子(京都大・霊長研), 田中洋之(京都大・霊長研), 平井啓久(京都大・霊長研)
- P-02 マイクロサテライトDNA解析から得られた飼育下クロキツネザルの血縁構造に関する知見**
宗近功(進化生物学研究所), 田中洋之(京都大・霊長研), 田中美希子(京都大・院), 川本芳(京都大・霊長研)
- P-03 日本国内で飼育されているテナガザルの種判定 —mtDNA塩基配列を用いた方法の成果と課題—**
松平一成(東京大・理), 大饗英章(元愛媛県立とべ動物園), 石田貴文(東京大・理)
- P-04 霊長類苦味受容体の遺伝子多型解析**
今井啓雄(京都大・霊長研), 鈴木南美(京都大・霊長研), 菅原亨(京都大・霊長研), 松井淳(京都大・霊長研), 郷康広(京都大・院理・グローバル COE), 平井啓久(京都大・霊長研)
- P-05 カニクイザルのマイクロサテライトマーカー開発の試み(続報)**
東濃篤徳(独立行政法人医薬基盤研究所・霊長類医科学研究センター), 長田直樹(独立行政法人医薬基盤研究所・生物資源研究部), 数藤由美子(日本赤十字社・中央血液研究所), 平田誠(独立行政法人医薬基盤研究所・生物資源研究部), 亀岡洋祐(独立行政法人医薬基盤研究所・生物資源研究部), 高橋一朗(独立行政法人医薬基盤研究所・生物資源研究部), 寺尾恵治(独立行政法人医薬基盤研究所・霊長類医科学研究センター)
- P-06 伊豆大島に生息するタイワンザルの遺伝学的調査**
佐伯真美(梶野生動物保護管理事務所), 川本芳(京都大・霊長研), 川本咲江(京都大・霊長研), 白井啓(梶野生動物保護管理事務所), 川村輝(梶野生動物保護管理事務所)
- P-07 愛媛県肱川町敷水の後期更新世の堆積物から見つかったニホンザル頭骨化石の再検討**
伊藤毅(京都大・霊長研), 高井正成(京都大・霊長研), 西村剛(京都大・霊長研), T. コッペ(エルンスト・モリッツ・アンスト大・解剖学), 岩本光雄(京都大・名誉教授)

- P-08 儉約遺伝子PPARG2の霊長類における進化と意義**
竹中晃子(名古屋文理大・健康生活), 中村伸(京都大・霊長研), 光永総子(京都大・霊長研), 小野木愛子(名古屋文理大・健康生活), 深井祐里(名古屋文理大・健康生活), 杉原まどか(名古屋文理大・健康生活), 馬場千尋(名古屋文理大・健康生活), 村山-井上美穂(京都大・野生動物), 鵜殿俊史(三和化学・チンパンジーサンクチュアリ宇土)
- P-09 ニホンザルのロコモーションにおける肩関節筋の機能**
日暮泰男(大阪大・人間科学), 渡邊翔平(大阪大・人間科学), 平崎鋭矢(大阪大・人間科学), 熊倉博雄(大阪大・人間科学)
- P-10 ニホンザルのミトコンドリアDNA非コード領域の変異: 滋賀県の群れにおけるふたつの可変域の多様性と系統地理**
川本芳(京都大・霊長研), 川本咲江(京都大・霊長研), 川合静(京都大・霊長研), 高木直樹
- P-11 ランゲル類における頭骨形態分化: 系統発生・アロメトリー・食性からの比較**
小薮大輔(東京大・理), 遠藤秀紀(東京大・博物館)
- P-12 西部タンザニア地域のチンパンジーの遺伝的多様性**
田代靖子(林原類人猿研究センター), 井上英治(京都大・理), 小川秀司(中京大・国際教養), 井上-村山美穂(京都大・野生動物), 西田利貞((財)日本モンキーセンター), 竹中修(京都大・霊長研)
- P-13 Neosaimiri と Saimiri における postentoconid notch と hypocone の関係性**
堀智彦(岡山理科大・生物地球システム)
- P-14 霊長類・上肢における筋内部パラメーターの比較分析**
菊池泰弘(佐賀大・医)
- P-15 チンパンジーのオス・メス間の順位争い時に見られた第三者個体への利益供与**
福永恭啓(滋賀県立大・人間文化)
- P-16 チンパンジー垂直木登りにおける運動パターンと形態データとの関連性について**
中野良彦(大阪大・人間科学)
- P-17 飼育ニホンザル集団における攻撃交渉前の攻撃個体と他個体との親和的行動**
上野将敬(大阪大・人間科学), 山田一憲(日本学術振興会特別研究員, 京都大・野生動物), 中道正之(大阪大・人間科学)
- P-18 ニホンザル腰神経叢の観察**
時田幸之輔(埼玉医科大・保健医療学)
- P-19 飼育下クモザル集団における“仲良し関係” ~親和性と近接性との相互関係を探る~**
石黒雄大(京都大・野生動物), 土田真一(江戸川区自然動物園)
- P-20 体幹運動性から見たクモザルとオランのブラキエーションの違い**
藤野健(東京都老人研)
- P-21 野生ニホンザルの毛づくろい前の音声使用: アカンボウの場合**
菅谷和沙(神戸学院大・院・人間文化学)

- P-22 **霊長類の精巣におけるアンドロゲン受容体の分布**
花本秀子（東海大・医），中野まゆみ（東海大・医），榎本知郎（東海大・医），松林清明（京都大・霊長研）
- P-23 **餌付け群ニホンザルにおける移動中の停止・見回し行動**
本郷峻（京都大・理）
- P-24 **クーコール発声頻度における性年齢差から考えるニホンザルの群れ**
鈴木真理子（京都大・野生動物）
- P-25 **血縁関係がヤクシマザルの群れの広がりを与える影響**
西川真理（京都大・理），鈴木真理子（京都大・野生動物），D. S. SPRAGUE（農環研）
- P-26 **ニホンザルの高齢の祖母による孫への世話行動**
中道正之（大阪大・人間科学），大西賢治（大阪大・人間科学），山田一憲（日本学術振興会特別研究員，京都大・野生動物）
- P-27 **農作物被害を起こすニホンザルのレンジングパターンに影響を与える要因**
山田彩（京都大・霊長研），室山泰之（兵庫県立大・森林動物研究センター）
- P-28 **ハウレッツ・ポートリム野生動物公園におけるゴリラ未成熟個体の遊び行動と行動時間配分**
松原幹（京都大・霊長研），Phil RIDGES（Howletts & Port Lympne Wild Animal Park）
- P-29 **ニホンザル（*Macaca fuscata*）の消化率と消化管通過時間：食物の質・量および体重の影響**
澤田晶子（京都大・霊長研），坂口英（岡山大・農），半谷吾郎（京都大・霊長研）
- P-30 **チンパンジーが作成するベッドの構造の母子間比較**
座馬耕一郎（林原類人猿研究センター）
- P-31 **ニホンザルの食物パッチ利用における見回しコスト ～群れサイズによる違い～**
風張喜子（北海道大・フィールド科学センター），揚妻直樹（北海道大・フィールド科学センター）
- P-32 **マハレの中大型哺乳類の生息密度の経年変化 2**
五百部裕（椋山女学園大・人間関係），座馬耕一郎（林原類人猿研究センター）
- P-33 **攪乱環境下でブタオザルが果たす種子散布者としての機能とその相対的重要性 —パームシベットとの比較を通じて—**
中島啓裕（京都大・理），Jumrafiah Abd. SUKOR（Sabah Wildlife Department）
- P-34 **飼育下ニシゴリラにおける吐き戻し行動の分析と対策 —給餌品目変更による防止効果の検討—**
田中正之（京都大・野生動物），松永雅之（京都市動物園），長尾光徳（京都市動物園）
- P-35 **ムカラバ国立公園におけるニシゴリラの遊動様式と食性の関係**
岩田有史（京都大・人類進化論），安藤智恵子（京都大・人類進化論）
- P-36 **サバンナに東屋を建て苗木を守る：「緑の回廊プロジェクト」における新たな方法の導入とその効果**
大橋岳（京都大・霊長研），長谷川亮（ハイトカルチャ株式会社），クルマ・マカン（ボソウ環境研究所），松沢哲郎（京都大・霊長研）

- P-37 タンザニアの国立公園外におけるチンパンジーの生息密度**
吉川翠 (JGI-Japan), 小川秀司 (中京大・国際教養), 坂巻哲也 (京都大・霊長研), 伊谷原一 (京都大・野生動物)
- P-38 東山動物園における新たな活動の紹介：研究とアウトリーチングの融合**
足立幾磨 (京都大・霊長研), 廣澤麻里 (京都大・霊長研), 鈴木直美 (岐阜大)
- P-39 大型類人猿の屋外放飼場に設置された構築物**
落合-大平知美 (京都大・霊長研), 松沢哲郎 (京都大・霊長研)
- P-40 チンパンジーとボノボ：地上性の比較**
竹元博幸 (京都大・霊長研)
- P-41 日本国内のテナガザルの飼育の過去と現在**
打越万喜子 (京都大・霊長研), 松沢哲郎 (京都大・霊長研)
- P-42 共同繁殖種コモンマーモセットの子育て期前後における父親の体重変化**
立田委久子 (総研大・先端科学, 理研 CMIS), 杳掛展之 (総研大・先端科学), 川崎章弘 (理研 CMIS), 横山ちひろ (理研 CMIS), 尾上浩隆 (理研 CMIS), 長谷川真理子 (総研大・先端科学)
- P-43 チンパンジーにおける他者の行動に対する同調傾向 一見本合わせ課題を用いて一**
服部裕子 (京都大・霊長研), 友永雅己 (京都大・霊長研)
- P-44 ニホンザル乳児における影の運動からの物体の運動軌跡の知覚**
伊村知子 (京都大・霊長研, 日本学術振興会), 友永雅己 (京都大・霊長研)
- P-45 チンパンジーにおける道具使用技法の社会学習**
山本真也 (日本学術振興会, 東京大・総合文化), 田中正之 (京都大・野生動物)
- P-46 行動決定における短期記憶と長期記憶の相互作用**
禰占雅史 (京都大・霊長研), 井上雅仁 (順天堂大・医・第1生理), 宮地重弘 (京都大・霊長研), 三上章允 (中部学院大・人間福祉)
- P-47 5歳児のヒトの子どもにおけるアラビア数字の系列記憶課題 ～チンパンジーとの比較**
井上紗奈 (林原類人猿研究センター), 松沢哲郎 (京都大・霊長研)
- P-48 チンパンジーとヒトの幼児における積木の配列行動**
林美里 (京都大・霊長研), 竹下秀子 (滋賀県立大・人間文化)
- P-49 コモンマーモセットの対面テストにおける行動特性**
横山ちひろ (理研・分子イメ), 川崎章弘 (理研・分子イメ), 村山美穂 (京都大・野生動物), 洪京元 (岐阜大・応生), 加藤和実 (京都大・理), 尾上浩隆 (理研・分子イメ)