

プログラム

口頭発表 (A-01～A-30, B-01～B-30)

ポスター発表 (P-01～P-48)

口頭発表 (7月7日(土) 9:00~12:00、15:30~16:30)

A会場(現代マネジメント学部棟 2階 206大講義室)

● 生態・行動1 座長：座馬耕一郎、辻 大和

- 9:00- A-01 **マハレ山塊国立公園に生息する野生チンパンジーの枯れ枝営巣性アリ採食行動の性年齢クラスによる違い**
布施未恵子(神戸大)
- 9:15- A-02 **野生チンパンジーにおいて母親の行動がアカンボウの採食品目および採食行動に与える影響**
松本卓也(京都大・理)
- 9:30- A-03 **タンザニア乾燥疎開林地帯のチンパンジーの採食品目とその季節変化**
吉川翠(東京農工大), 小川秀司(中京大・国際教養), 小金澤正昭(宇都宮大・農), 伊谷原一(京都大・野生動物研究センター)
- 9:45- A-04 **野生チンパンジーにおける集団内アルファオス殺しとその死体への反応：事例報告**
井上紗奈(林原類人猿研究センター), Stefano S. K. KABURU (University of Kent), Nicholas E. NEWTON-FISHER (University of Kent)
- 10:00- A-05 **嵐山ニホンザルE集団における25歳以上の老齡メスの2年にわたる行動特性**
市川彩代子(大阪大・人間科学), 長尾健太(塩野義製薬), 山田一憲(大阪大・人間科学), 中道正之(大阪大・人間科学)
- 10:15- A-06 **勝山ニホンザル集団における怪我をした子に対する母親の行動に関する事例研究**
上野将敬(大阪大・人間科学), 山田一憲(大阪大・人間科学), 中道正之(大阪大・人間科学)
- 10:30- A-07 **野生ニホンザルにおけるオス間関係の季節比較**
川添達朗(京都大・理)

A 会場 (2 階 206 大講義室) つづき

● 遺伝 1

座長：村山美穂、古賀章彦

- 10:45- A-08 **ニホンザル味盲多型はどのようにして集団中に拡がったか**
鈴木南美 (京都大・霊長研), 郷康広 (京都大・霊長研), 松井淳 (京都大・霊長研), 平井啓久 (京都大・霊長研), 颯田葉子 (総研大・先端研), 今井啓雄 (京都大・霊長研)
- 11:00- A-09 **霊長類味覚受容体レパートリーの進化史**
早川卓志 (京都大・霊長研), 鈴木南美 (京都大・霊長研), 松井淳 (京都大・霊長研), 今井啓雄 (京都大・霊長研), 平井啓久 (京都大・霊長研), 郷康広 (京都大・霊長研)
- 11:15- A-10 **メガネザル 3 種の L/M オブシン遺伝子解析による共通祖先色覚多型の検討**
松下裕香 (東京大・新領域), Amanda Melin (Dept. Anthropol., Dartmouth College), Gillian Moritz (Dept. Biol. Sci., Dartmouth College), Nathaniel Dominy (Dept. Anthropol., Dartmouth College), 河村正二 (東京大・新領域)
- 11:30- A-11 **テナガザルにみられるトランスポゾンのゲノムへの影響：新規因子の形成と増幅**
原暢 (京都大・霊長研), 古賀章彦 (京都大・霊長研), Sudarath Baicharoen (タイ動物園協会), 平井百合子 (京都大・霊長研), 平井啓久 (京都大・霊長研)
- 11:45- A-12 **シロテテナガザルとボウシテナガザルにおけるミトコンドリア DNA のイントログレーション**
松平一成 (東京大・理), Ulrich H. Reichard (南イリノイ大カーボンデール校・人類), Suchinda Malaivijitnond (チュラロンコン大・理), 石田貴文 (東京大・理)

● 生態・行動 2

座長：半谷吾郎

- 15:30- A-13 **ニホンザルにおける体サイズと繁殖成績の個体群間比較—高崎山群と幸島群—**
栗田博之 (大分市教育委員会), 鈴木崇文 (京都大・野生動物研究センター), 冠地富士男 (京都大・野生動物研究センター)
- 15:45- A-14 **高崎山ニホンザルにおける先天性障害の出現頻度**
杉山幸丸 (京都大), 栗田博之 (大分市教育委員会), 松井猛 (高崎山自然動物園), 木本智 (高崎山自然動物園), 江川順子 (高崎山自然動物園)
- 16:00- A-15 **ニホンザルの画像情報収集システム・バイオロギングの開発**
森光由樹 (兵庫県立大・自然・環境科学研)
- 16:15- A-16 **GIS によるハビタットモデルで予測するニホンザルの生息可能性—亀山市における害獣問題を巡って—**
土居理雅, サンガ・ンゴイ・カザディ (立命館アジア太平洋大・アジア太平洋)

B 会場（現代マネジメント学部棟 3階 307 中教室）

● 認知・心理

座長：明和政子、田中正之

- 9:00- B-01 **霊長類における乳児画像への選好性の検討**
佐藤杏奈（京都大・霊長研），香田啓貴（京都大・霊長研），Alban Lemasson（レンヌ第一大），南雲純治（京都大・霊長研），正高信男（京都大・霊長研）
- 9:15- B-02 **コモンマーモセットの物体の選好性に関する雌雄差**
菊池瑛理佳（早稲田大・先進理工），三輪美樹（京都大・霊長研），中村克樹（京都大・霊長研）
- 9:30- B-03 **コンピュータ制御された認知課題に対するモチベーションの変化—障がいを持つチンパンジーの場合**
櫻庭陽子（京都大・霊長研），友永雅己（京都大・霊長研），林美里（京都大・霊長研）
- 9:45- B-04 **チンパンジーとヒトにおける作業記憶課題のパフォーマンスと加齢の影響**
村松明穂（京都大・霊長研），松沢哲郎（京都大・霊長研）
- 10:00- B-05 **チンパンジーにおける「盲視」**
植田想（京都大・霊長研），兼子峰明（京都大・霊長研），友永雅己（京都大・霊長研）
- 10:15- B-06 **Multiple levels of categorization in long tailed macaque (*Macaca fascicularis*)**
Kanthi Arum Widayati (Department of Biology, Bogor Agricultural University), Bambang Suryobroto (Department of Biology, Bogor Agricultural University), Achmad Farajallah (Department of Biology, Bogor Agricultural University), Akichika Mikami (Faculty of Rehabilitation, Chubu Gakuin University)

B 会場 (3 階 307 中教室) つづき

● 形態 1

座長：平崎鋭矢、西村 剛

- 10:30- B-07 Skeletal age changes in osteometry, density, and osteoarthritis in Japanese macaques (*Macaca fuscata*)
ポラウイ・ポムチョート (京都大・霊長研), 濱田穰 (京都大・霊長研)
- 10:45- B-08 準標識点を用いたマントヒヒとニホンザルの性差を形成する頭蓋骨形成異時性の比較研究
矢野航 (京都大・霊長研), Philipp Gunz (マックスプランク研・人類進化), Philipp Mitteroecker (ウィーン大・数理生物), 高野智 (日本モンキーセンター), 江木直子 (京都大・霊長研), 荻原直道 (慶応大・理工), 西村剛 (京都大・霊長研)
- 11:00- B-09 マカク属霊長類における顔面頭蓋形状のアロメトリーと地理的多様性
伊藤毅 (京都大・霊長研), 西村剛 (京都大・霊長研), 高井正成 (京都大・霊長研)
- 11:15- B-10 ニホンザル身体形態に見られる加齢変化
濱田穰 (京都大・霊長研), 早川清治 (京都大・霊長研), 鈴木樹里 (京都大・霊長研)
- 11:30- B-11 チンパンジー大腿骨頸部の機能形態的特徴
松村秋芳 (防衛医大・生物), 中村好宏 (防衛医大・数学), 野口立彦 (防衛医大・生物), 岡田守彦 (帝京平成大・健康科学)
- 11:45- B-12 大型類人猿の下顎犬歯形態 (尖頭観と舌側面観)
山田博之 (愛知学院大・歯)

● 遺伝 2

座長：河村正二

- 15:30- B-13 チンパンジーパーソナルゲノム研究
郷康広 (京都大・霊長研), 辰本将司 (遺伝研), 豊田敦 (遺伝研), 西村理 (京都大・理), 友永雅己 (京都大・霊長研), 平井啓久 (京都大・霊長研), 松沢哲郎 (京都大・霊長研), 藤山秋佐夫 (遺伝研), 阿形清和 (京都大・理)
- 15:45- B-14 テナガザルにみられるトランスポゾンのゲノムへの影響：セントロメアへのヘテロクロマチンの供給
古賀章彦 (京都大・霊長研), 原暢 (京都大・霊長研), Israt Jahan (京都大・霊長研), 平井百合子 (京都大・霊長研), 平井啓久 (京都大・霊長研)
- 16:00- B-15 テナガザルの染色体端部にある大規模ヘテロクロマチンの主成分
平井啓久 (京都大・霊長研), 原暢 (京都大・霊長研), 平井百合子 (京都大・霊長研), 古賀章彦 (京都大・霊長研)
- 16:15- B-16 AFLP 分析によるボルネオシロヒゲテナガザルの遺伝的構成
田中洋之 (京都大・霊長研), H. Wijayanto (ガジャマダ大), A. Mootnick (国際ギボン研究センター), D. Perwitasari-Farajallah (ボゴール農科大), D. Iskandriati (ボゴール農科大), D. Sajuthi (ボゴール農科大), 平井啓久 (京都大・霊長研)

口頭発表 (7月8日(日) 9:00~12:30)

A会場(現代マネジメント学部棟 2階 206大講義室)

● 生態・行動3

座長：山田一憲、杉浦秀樹

- 9:00- A-17 **ニホンザル幸島群における遊動のシュミレーション**
森明雄
- 9:15- A-18 **ニホンザルとクモザルのサブグループニングの比較**
杉浦秀樹(京都大・野生動物研究センター), 下岡ゆき子(帝京科学大・環境科学), Anthony Di Fiore(テキサス大・人類学), 辻大和(京都大・霊長研), Andre's Link(ロスアンデス大・生物科学)
- 9:30- A-19 **ニホンザルにおける抱擁行動の第3の型：下北のサルで見つかった社会的慣習の新たな証拠**
中川尚史(京都大・理), 谷口晴香(京都大・理)
- 9:45- A-20 **堅果類の結実の年次的な変動がニホンザルによる液果類の種子散布特性におよぼす影響**
辻大和(京都大・霊長研)
- 10:00- A-21 **タイ・カオクラブック保護区に生息するベニガオザルのウサギ肉食行動**
丸橋珠樹(武蔵大・人文), 岡崎祥子(岐阜大・獣医), 小川秀司(中京大・国際教養), Warayut Nilpaung(カオクラブック保護区所長), 浜田穰(京都大・霊長研), Suchinda Malaivijitnond(チュラロンコーン大・理)
- 10:15- A-22 **重層社会を形成するオナガザル科4種の個体間関係の比較**
松田一希(京都大・霊長研), 張鵬(中山大), Larissa Swedell(City University of New York), 森梅代(名古屋文理大), Augustine Tuuga(Sabah Wildlife Department), Henry Bernard(Universiti Malaysia Sabah), Cedric Sueur(Universite de Strasbourg)

A会場(2階206大講義室) つづき

● 生態・行動4

座長：保坂和彦、中村美知夫

- 10:30- A-23 **ボルネオ島ダナムバレーにおいて6年間に観察されたオランウータン (*Pongo pygmaeus morio*) の雌の繁殖**
久世濃子(京都大・野生動物研究センター), 金森朝子(京都大・野生動物研究センター), 山崎彩夏(東京農工大・連農), 田島知之(京都大・理), Henry Bernard(マレーシア・サバ大・熱帯生物多様性研), Peter T. Malim(サバ野生生物局), 幸島司郎(京都大・野生動物研究センター)
- 10:45- A-24 **身体障害のある野生チンパンジーのアカンボウの症例と周辺個体の対応**
中村美知夫(京都大・野生動物研究センター), 井上紗奈(林原類人猿研究センター), 伊藤詞子(京都大・野生動物研究センター)
- 11:00- A-25 **野生チンパンジーの遊びの社会的ネットワーク分析**
島田将喜(帝京科学大・アニマルサイエンス)
- 11:15- A-26 **ウガンダ共和国カリンズ森林の野生チンパンジーにおける、遊動パターンとパーティ構成の雌雄差について**
橋本千絵(京都大・霊長研), 古市剛史(京都大・霊長研)
- 11:30- A-27 **ルオー学術保護区のボノボによる湿地林の利用**
古市剛史(京都大・霊長研), 坂巻哲也(京都大・霊長研), Mbangi N. Mulavwa(コンゴ民主共和国科学研究省・生態森林研)
- 11:45- A-28 **ネストカウント法及びカメラトラッピングに基づくチンパンジー (*Pan troglodytes troglodytes*) とニシローランドゴリラ (*Gorilla gorilla gorilla*) のハビタットモデル**
中島啓裕(京都大・理), 岩田有史(中部学院大), 竹ノ下祐二(中部学院大), Pierre Philippe Mbehang Nguema (IRET), Etienne Akomo Okoue (IRET), Nze Chimene (IRET), Moubamba Dieudonne (IRET), Thierry Diop (IRET)
- 12:00- A-29 **ニシローランドゴリラの遊び行動における家族群構成の影響**
松原幹(中京大・国際教養)
- 12:15- A-30 **ニシローランドゴリラの識別群の血縁構造**
井上英治(京都大・理), 安藤智恵子(京都大・理), Etienne Akomo Okoue(ガボン熱帯生態研), 岩田有史(中部学院大), 十代真理子(京都大・理), 藤田志歩(鹿児島大・農), Chimene Nze Nkogue(ガボン熱帯生態研), 井上-村山美穂(京都大・野生動物研究センター), 山極寿一(京都大・理)

B 会場（現代マネジメント学部棟 3 階 307 中教室）

● 形態 2

座長：國松 豊、高井正成

- 9:00- B-17 **大型ヒヒ族 *Procynocephalus wimani*（中期更新世、中国）の鼻腔構造とその系統的位**
置について
西村剛（京都大・霊長研），矢野航（京都大・霊長研），伊藤毅（京都大・霊長研），Jan Ove R. Ebbestad（ウプサラ大・進化博），Vivianne Berg-Madsen（ウプサラ大・進化博），高井正成（京都大・霊長研）
- 9:15- B-18 **中国南部の前期更新世の洞窟堆積物から出土したギガントピテクス大臼**
歯のエナメル分布形状分析
河野礼子（科博・人類），張穎奇（古人類与古脊椎動物研），金昌柱（古人類与古脊椎動物研），高井正成（京都大・霊長研），諏訪元（東京大・総博）
- 9:30- B-19 **ナカリ出土の類人猿足根骨について**
中務真人（京都大・理），國松豊（京都大・理），仲谷英夫（鹿児島大・理），酒井哲弥（島根大・総合理工），實吉玄貴（林原自然科学博物館），沢田順弘（島根大）
- 9:45- B-20 **ケニヤ北部ナチョラから見つかった中期中新世の原猿化石について**
國松豊（京都大・理），中務真人（京都大・理），辻川寛（東北文化学園大・医療福祉），中野良彦（大阪大・人間科学），清水大輔（日本モンキーセンター），菊池泰弘（佐賀大・医），荻原直道（慶応大・理工），高野智（日本モンキーセンター），石田英實（聖泉大・看護）
- 10:00- B-21 **原人に生理的早産はあったか？—ホモ・フロレシエンシスの頭骨化石からの示唆**
海部陽介（科博・人類），金子剛（国立成育医療センター・形成外科），清水大輔（日本モンキーセンター），矢野航（京都大・霊長研），西村剛（京都大・霊長研）

B会場 (3階 307中教室) つづき

● 遺伝・進化・病理1

座長：今井啓雄、郷 康広

- 10:15- B-22 Two is company, three is a crowd: スリランカのトクモンキー (*Macaca sinica*) の系統地理
Michael A Huffman (京都大・霊長研), Charmalie AD Nahallage (University of Sri Jayawardenapura), 川本芳 (京都大・霊長研), 川本咲江 (京都大・霊長研), 庄武孝義 (京都大・霊長研)
- 10:30- B-23 島嶼のニホンザル個体群における個体群縮小の遺伝的影響
風張喜子 (京都大・野生動物研究センター), 井上英治 (京都大・理), 川本芳 (京都大・霊長研), 中川尚史 (京都大・理), 宇野壮春 (宮城野生動物保護管理センター), 井上-村山美穂 (京都大・野生動物研究センター)
- 10:45- B-24 ニホンザル野生個体群における主要組織適合遺伝子複合体 (MHC) 領域のマイクロサテライト座位の多様性
川本芳 (京都大・霊長研), 樋口祥子 (京都大・霊長研), 田中洋之 (京都大・霊長研), 川本咲江 (京都大・霊長研)
- 11:00- B-25 ボノボ野生個体群の広域的な遺伝子構造：ミトコンドリア DNA タイプの多様性と分布 (予報)
竹元博幸 (京都大・霊長研), 樋口翔子 (京都大・霊長研), 川本芳 (京都大・霊長研), 坂巻哲也 (京都大・霊長研), 古市剛史 (京都大・霊長研)
- 11:15- B-26 マレーシア産カニクイザルのゲノム解析
東濃篤徳 (医薬基盤研, 京都大・霊長研), 坂手龍一 (医薬基盤研), 亀岡洋祐 (医薬基盤研), 高橋一朗 (医薬基盤研), 平田誠 (医薬基盤研), 田沼玲子 (医薬基盤研), 増井徹 (医薬基盤研), 保富康宏 (医薬基盤研), 長田直樹 (国立遺伝研・集団遺伝)
- 11:30- B-27 大型類人猿における糞便サンプルを用いた人獣共通感染症の抗体スクリーニング方法の開発
吉田友教 (京都大・霊長研), 宮部貴子 (京都大・霊長研), 郡山尚紀 (日本モンキーセンター), 竹元博幸 (京都大・霊長研), 生駒智子 (京都大・霊長研), 渡邊朗野 (京都大・霊長研), 兼子明久 (京都大・霊長研), 渡邊祥平 (京都大・霊長研), 齊藤暁 (京都大・霊長研), 早川敏之 (京都大・霊長研), 鈴木樹理 (京都大・霊長研), 岡本宗裕 (京都大・霊長研), 松沢哲郎 (京都大・霊長研), 古市剛史 (京都大・霊長研), 明里宏文 (京都大・霊長研)

B 会場 (3 階 307 中教室) つづき

● 遺伝・進化・病理 2

座長：田中洋之

- 11:45- B-28 **哺乳類における霊長類の嗅覚受容体遺伝子レパートリーの進化**
松井淳 (京都大・霊長研), 新村芳人 (東京医科歯科大・難治疾患研)
- 12:00- B-29 **新世界ザル野生集団における苦味受容体遺伝子群の多様性と採食果実の香気成分分析**
河村正二 (東京大・新領域), 櫻井兎太摩 (東京大・新領域), 白須未香 (東京大・農学生命), 松下裕香 (東京大・新領域), Amanda Melin (Dept. Anthropol., Univ. Calgary, Dept. Anthropol., Dartmouth College), Mackenzie Bergstrom (Dept. Anthropol., Univ. Calgary), 今井啓雄 (京都大・霊長研), 東原和成 (東京大・農学生命), 太田博樹 (北里大・医), Filippo Aureli (Res. Cent. Evol. Anthropol. Palaeocol., Liverpool John Moores Univ.), Linda Fedigan (Dept. Anthropol., Univ. Calgary)
- 12:15- B-30 **ヒト系統におけるシアル酸受容体 Siglec-11 の進化**
早川敏之 (京都大・霊長研), Xiaoxia Wang (University of California, San Diego), Nivedita Mitra (University of California, San Diego), Nissi Varki (University of California, San Diego), Ajit Varki (University of California, San Diego)

ポスター発表

大学会館 3階大会議室

7月7日(土) 9:00-18:00, 7月8日(日) 9:00-13:00

発表者責任在席時間

奇数番号の発表: 7月7日(土) 13:15-14:15

偶数番号の発表: 7月7日(土) 14:15-15:15

- P-01 部位特異的変異体による霊長類苦味受容体 TAS2R16 の機能解析**
今井啓雄(京都大・霊長研), 鈴木南美(京都大・霊長研), 桜井敬展(東京大・農学生命), 石丸喜朗(東京大・農学生命), 阿部啓子(東京大・農学生命), 三坂巧(東京大・農学生命), Yin Lijie(北京大・生命科学学院), Pan Wenshi(北京大・生命科学学院), 平井啓久(京都大・霊長研)
- P-02 ニホンザル地域集団におけるオキシトシン受容体遺伝子の多型解析**
山田一憲(大阪大・人間科学), 井上-村山美穂(京都大・野生動物研究センター)
- P-03 新世界ザルにおけるアンドロゲン受容体のQおよびGリピート長多型の解析**
平松千尋(京都大・文), 井上-村山美穂(京都大・野生動物研究センター)
- P-04 外れ値にあたる短さをもつヒト・イントロンの進化的保存性**
嶋田誠(藤田保健衛生大・総合医科学研), 佐々木典子(藤田保健衛生大・総合医科学研), 前田明(藤田保健衛生大・総合医科学研)
- P-05 ヤクシマザルに寄生する消化管内寄生性蠕虫 *Strongyloides fuelleborni*, *Oesophagostomum aculeatum* の分子系統学的研究**
江島俊(京都大・霊長研), Andrew JJ MacIntosh(京都大・霊長研), 古市剛史(京都大・霊長研), 岡本宗裕(京都大・霊長研)
- P-06 半野生マカクのロコモーションの運動学的分析~タイ王国に棲むアッサムモンキーとベニガオザルの比較**
平崎鋭矢(京都大・霊長研), Suchinda Malaivijitnond(チュラロンコン大), 濱田穰(京都大・霊長研)
- P-07 ぶら下がりのロコモーションの進化—用語セミブラキエーション再考**
藤野健(東京都老人総合研)
- P-08 ケニア・中期中新世の化石類人猿 *Nacholapithecus kerioi* における上~中位胸椎形態**
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(京都大・理), 清水大輔(日本モンキーセンター), 荻原直道(慶応大・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(聖泉大・看護)

- P-09 ニホンザル広背筋の筋線維タイプ構成**
小島龍平（埼玉医科大・保健医療）
- P-10 韓国中原地域出土の更新世マカクザル化石について－忠北大学校博物館所蔵品を中心に－**
高井正成（京都大・霊長研），李隆助（韓国先史文化研究院），伊藤毅（京都大・霊長研），西岡佑一郎（京都大・霊長研）
- P-11 オランウータンとチンパンジーの足部における筋形態について**
大石元治（日獣大・獣医），荻原直道（慶応大・理工），遠藤秀紀（東京大・総博），宇根有美（麻布大・獣医），市原伸恒（麻布大・獣医），浅利昌男（麻布大・獣医），尼崎肇（日獣大・獣医）
- P-12 現生ニホンザルにおける距骨サイズの変異および臼歯サイズ・体重との関係**
鏑本武久（林原・類人猿/古生物），名取真人（岡山理科大・理）
- P-13 比較解剖に基づく上肢-体幹移行領域における脊髄神経前枝の形態学的特徴**
緑川沙織（至仁会圏央所沢病院），時田幸之輔（埼玉医科大・保健医療），小島龍平（埼玉医科大・保健医療），影山幾男（日本歯科大・新潟生命歯），相澤幸夫（日本歯科大・新潟生命歯），熊木克治（日本歯科大・新潟生命歯）
- P-14 ニホンザル分岐神経の解析**
時田幸之輔（埼玉医科大・保健医療）
- P-15 チンパンジーにおけるタッピング行動の同調**
ユリラ（京都大・霊長研），友永雅己（京都大・霊長研）
- P-16 ニホンザルにおける複合図形の分節化とカテゴリーの汎化**
飯島淳彦（新潟大・自然科学系），岩田裕（新潟大・自然科学系），畠野雄也（新潟大・医歯学系），藤澤信義（新潟大・脳研），長谷川功（新潟大・医歯学系）
- P-17 チンパンジーにおける「顔らしさ」の知覚**
友永雅己（京都大・霊長研）
- P-18 チンパンジーのふたごの成長にともなう社会関係の変化**
市野悦子（京都大・霊長研），藤森唯（京都大・霊長研），木村元大（岐阜大），福守朗（高知県立のいち動物公園），小西克也（高知県立のいち動物公園），山田信宏（高知県立のいち動物公園），木村夏子（高知県立のいち動物公園），松村秀一（岐阜大），友永雅己（京都大・霊長研）
- P-19 大型類人猿情報ネットワーク（GAIN）の10年の活動を振り返って**
落合知美（京都大・霊長研），綿貫宏史朗（京都大・霊長研），西村剛（京都大・霊長研），郷康広（京都大・霊長研），今井啓雄（京都大・霊長研），伊谷原一（京都大・野生動物研究センター），友永雅己（京都大・霊長研），松沢哲郎（京都大・霊長研）
- P-20 ナショナルバイオリソースプロジェクト「ニホンザル」現状と第3期の展望**
浜井美弥（生理研），山根到（生理研），伊佐正（生理研）
- P-21 アカゲザルに対する採食エンリッチメントと加齢の影響**
小倉匡俊（京都大・野生動物研究センター），ジラン・ローリンス＝オコナー（オレゴン国立霊長研究センター），クリスティン・コールマン（オレゴン国立霊長研究センター）

- P-22 霊長類の出産一子は母の背中またはお腹のどちらを向いて生まれてくるのか？**
中道正之（大阪大・人間科学）
- P-23 超音波を用いたコモンマーモセットの妊娠診断方法**
小松勇介（生理研），平山由香（生理研），梶谷智樹（生理研），井本英子（基生研），山森哲雄（基生研）
- P-24 分娩前後における飼育下ニシゴリラ（*Gorilla gorilla*）の夜間行動の変化**
田中正之（京都大・野生動物研究センター），宝田一輝（京都大・野生動物研究センター），長尾充徳（京都市動物園），釜鳴宏枝（京都市動物園），山本裕己（京都市動物園）
- P-25 Changes in estrogen levels and sexual behavior in captive Sichuan snub-nosed monkeys (*Rhinopithecus roxellana*) following a male replacement**
Yena Kim (Primate Research Institute, Kyoto University), Eunha Ko (Ewha Womans University, Korea), Susan Lappan (Anthropology Department, Appalachian State University, USA), Alan Kezele (San Diego State University, CA, USA), Soo Whan Kwon (Everland Zoological Garden, Korea), Jae Chun Choe (Ewha Womans University, Korea)
- P-26 チンパンジー（*Pan troglodytes*）における毛中コルチゾルの測定**
山梨裕美（京都大・霊長研），森村成樹（熊本サンクチュアリ），森裕介（熊本サンクチュアリ），林美里（京都大・霊長研），鈴木樹理（京都大・霊長研）
- P-27 コモンマーモセットの周産期における末梢オキシトシン濃度の変化**
堀田英莉（東京大・総合文化），齋藤慈子（東京大・総合文化），中村克樹（京都大・霊長研）
- P-28 高齢ニホンザルにおける生殖関連ホルモンと性行動との関連**
豊田有（岡山理科大・理），Noelle Gunst (University of Lethbridge), Jean-Baptiste Leca (University of Lethbridge), 石黒龍司（岡山理科大・理），清水慶子（岡山理科大・理）
- P-29 カニクイザルにおける MRI を用いた移植細胞の動態追跡に関する研究**
伊藤康世（医薬基盤研・霊長類医科学研究センター、日本大・生物資源科学），鯉江洋（日本大・生物資源科学），柴田宏昭（医薬基盤研・霊長類医科学研究センター），岡林佐知（予防衛生協会），片貝祐子（予防衛生協会），大野智恵子（予防衛生協会），金山喜一（日本大・生物資源科学），保富康宏（医薬基盤研・霊長類医科学研究センター），揚山直英（医薬基盤研・霊長類医科学研究センター）
- P-30 野生チンパンジーが目を覚ますきっかけ**
座馬耕一郎（林原類人猿研究センター）
- P-31 他個体の存在に対する野生ニシローランドゴリラ単独オスの応答**
坪川桂子（京都大・理）
- P-32 里の動物としての西チンパンジー：有用樹アブラヤシとの共存史**
山越言（京都大・アジア・アフリカ地域研究）
- P-33 飼育下ボノボとチンパンジーのメスの社会性の比較研究**
韓昭晶（京都大・霊長研）
- P-34 飼育チンパンジーにおける長距離音声によるコミュニケーション**
松阪崇久（関西大・人間健康）

- P-35 嵐山 E 群におけるオトナメスの順位による土地利用の違い
栗原洋介 (京都大・霊長研)
- P-36 ヒト幼児における間接互惠性に関わる行動傾向
大西賢治 (大阪大・人間科学), 加藤真由子 (大阪大・人間科学), 金澤忠博 (大阪大・人間科学), 日野林俊彦 (大阪大・人間科学)
- P-37 ブルーモンキーとレッドテイルモンキーの混群形成と食物の類似性
郷もえ (京都大・霊長研), 橋本千絵 (京都大・霊長研)
- P-38 ロエストモンキー (*Cercopithecus lhoesti*) の群れ融合後の社会関係 (予報)
田代靖子 (林原類人猿研究センター)
- P-39 ニホンザル成体メスと未成年メスにおけるコンタクトコールの文脈による使い分け
勝野吏子 (大阪大・人間科学), 山田一憲 (大阪大・人間科学), 中道正之 (大阪大・人間科学)
- P-40 サバンナヒヒの動物食: 取り合いや分配のない社会
松本晶子 (琉球大・観光科学)
- P-41 野生ニホンザルにおけるなき交わり頻度の集団差: 集団サイズ、凝集性、利用環境の影響
鈴木真理子 (京都大・野生動物研究センター), 杉浦秀樹 (京都大・野生動物研究センター)
- P-42 タイのヒガシアッサムモンキーの交尾行動とコンソート関係
小川秀司 (中京大・国際教養), Suchinda Malaivijitnond (Faculty of Science, Chulalongkorn University), 濱田穰 (京都大・霊長研)
- P-43 ニホンザルは毒キノコを忌避しているのか: キノコの属性と採食行動パターン
澤田晶子 (京都大・霊長研), 佐藤博俊 (京都大・人間・環境), 井上英治 (京都大・理), 大谷洋介 (京都大・霊長研), 半谷吾郎 (京都大・霊長研)
- P-44 クモザルのパーティ内の個体の広がりに見られるバリエーション
下岡ゆき子 (帝京科学大・生命環境), 杉浦秀樹 (京都大・野生動物研究センター), Andres Link (ロス・アンデス大), Anthony Di Fiore (テキサス大)
- P-45 黒部峡谷におけるニホンザルの洞窟利用
柏木健司 (富山大・理), 阿部勇治 (多賀町博), 高井正成 (京都大・霊長研)
- P-46 GPS で記録した個体追跡位置情報に基づくヤクシマザルの活動別行動圏および移動距離
D. S. スプレイグ (農環研), 西川真理 (京都大・理)
- P-47 野生ニホンザルの juvenile 個体は adult 個体より多くのシラミに寄生されている
石井奈穂美 (日獣大・野生動物), 加藤卓也 (日獣大・野生動物), 名切幸枝 (LLC まかく堂), 羽山伸一 (日獣大・野生動物), 田中伊知郎 (四日市大・環境情報)
- P-48 チンパンジーとヒト幼児における二次元平面への積木配置: 空間配置と順序の規則性
林美里 (京都大・霊長研), 竹下秀子 (滋賀県立大・人間文化)