

口頭発表 7月16日(日)

Oral Presentation Sunday, 16th July

A会場(5階研修室AB) 9:00~12:00

Hall A 9:00 - 12:00

認知

座長 齊藤垂矢(京都造形芸術大・文明哲学研)

- 9:00 A01 妨害刺激の再生タイミングがチンパンジー(*Pan troglodytes*)の音源定位能力に与える影響
瀧山拓哉(京都大・霊長研), 服部裕子(京都大・野生研, 京都大・霊長研), 友永雅己(京都大・霊長研)
- 9:15 A02 Sense of Number: 数の相対的大小判断の種間比較
友永雅己(京都大・霊長研), 熊崎清則(ホースマンかかみが原), 原口大貴(山口大・医), 櫻井夏子(南知多ビーチランド), Anna WILIKNSON(U. Lincoln), Chloe GONSETH(京都大・霊長研), 松沢哲郎(京都大・高等研)
- 9:30 A03 ベニガオザルの表情に観察される発話相同な周期的運動
香田啓貴(京都大・霊長研), 豊田 有(京都大・霊長研), 丸橋珠樹(武蔵大・人文), Suchinda MALAIVIJITNOND(チュラロンコーン大・タイ国立霊長類センター)

形態1

座長 菊池泰弘(佐賀大・医)

- 9:45 A04 中間的な尾長のマカク3種の尾の動きとその機能の比較
若森 参, 濱田 穰(京都大・霊長研)
- 10:00 A05 シロテテナガザルの二足歩行と垂直木登りにおける体幹・下肢筋シナジーの比較
後藤遼佑, 中野良彦(大阪大・人間科学)
- 10:15 A06 シロテテナガザルの移動運動における体幹筋の活動パターン
岡 健司(大阪河崎リハ大・リハ/大阪大・人間科学), 後藤遼佑, 中野良彦(大阪大・人間科学)
- 10:30 A07 ヒトおよび現生大型類人猿の四肢の相対成長
小林論史(京都大・理), 森本直記(京都大・理), 西村剛(京都大・霊長研), 山田重人(京都大・医), 中務真人(京都大・理)

- 10:45 A08 福島第一原発災害後の福島市の野生ニホンザルにおける末梢血球数および骨髄造血組織の減少について
山本有紗, 吉村久志, 山本昌美, 加藤卓也, 名切幸枝, 石井奈穂美, 落合和彦, 近江俊徳, 羽山伸一（日獣生命科学大・獣医）, 中西せつ子（NPO・どうぶつたちの病院）, 今野文治（JAふくしま未来）, 川本芳（京都大・霊長研）
- 11:00 A09 福島第一原発災害後の福島市に生息する野生ニホンザル胎仔と幼獣の成長遅滞について
土屋萌, 落合和彦, 鈴木浩悦, 神谷新司, 加藤卓也, 名切幸枝, 石井奈穂美, 近江俊徳, 羽山伸一（日獣生命科学大・獣医）, 中西せつ子（NPO・どうぶつたちの病院）, 今野文治（JAふくしま未来）, 川本芳（京都大・霊長研）
- 11:15 A10 福島第一原子力発電所事故後の福島県福島市のニホンザル（*Macaca fuscata*）における甲状腺の組織形態学的変化について
鈴木諒平, 吉村久志, 山本昌美, 加藤卓也, 名切幸枝, 石井奈穂美, 落合和彦, 近江俊徳, 羽山伸一（日獣生命科学大・獣医）, 中西せつ子（NPO・どうぶつたちの病院）, 今野文治（JAふくしま未来）, 川本芳（京都大・霊長研）
- 11:30 A11 東京電力福島第一原子力発電所周辺地域に生息する野生ニホンザルの体内放射性セシウム濃度の経年変化
漆原佑介（量研機構・放医研）, 鈴木正敏（東北大・災害復興機構）, 鈴木敏彦, 清水良央（東北大・歯）, 桑原義和（東北医科薬科大・医）, 宇野壮春（東北野生動物保護管理センター）, 篠田 壽（東北大・歯）, 福本 学（東京医大・医）, 青野辰雄（量研機構・放医研）
- 11:45 A12 霊長類の進化過程における嗅覚受容体遺伝子の消失：形態および食性との関連性
新村芳人, 松井 淳, 東原和成（東京大・農／ERATO 東原化学感覚シグナルプロジェクト）

口頭発表 7月17日(月)

Oral Presentation Monday, 17th July

A会場(5階研修室AB) 9:30~11:45

Hall A 9:30 - 11:45

形態2

座長 諏訪 元(東京大・総合研究博)

- 9:30 A13 チンパンジー大腿骨頸部の骨密度と緻密骨厚の特徴
松村秋芳, 鶴 智太(防衛医大・医), 岡田守彦(筑波大)
- 9:45 A14 ヒヒ族の顔面形状の系統間差異について
西村 剛(京都大・霊長研), 森本直記(京都大・理), 伊藤 毅(京都大・霊長研)
- 10:00 A15 ミャンマー中央部における後期中新世前半の霊長類を含む動物相に関する予備的報告
高井正成(京都大・霊長研), 河野礼子(慶応大・文), タウン・タイ(メイッティエラ大),
ジン・マウン・マウン・テイン(マグウェー大), 西岡佑一郎(早稲田大・高等研), 楠橋 直(愛媛大・理工), 浅見真生(京都大・霊長研)

生理・遺伝2

座長 清水 慶子(岡山理大・理)

- 10:15 A16 レッサースローロリス (*Nycticebus pygmaeus*) 個体内で異所的に適応する細菌叢
矢野 航(朝日大・歯), 清水大輔(中部学院大・看護リハ), 寺尾由美子, 岡部直樹(日本モンキーセンター), 早川卓志(京都大・霊長研/日本モンキーセンター)
- 10:30 A17 テングザルの前胃内微生物叢の種内変異
松田一希(中部大・創発学術院/京都大・野生研/日本モンキーセンター), 早川卓志(京都大・霊長研/日本モンキーセンター), 澤田晶子(京都府立大・生命環境), Senthilvel K. S. S. NATHAN, Diana A. Ramirez SALDIVAR(サバ州野生動物局), Benoit GOOSSENS(カーデフ大), Danica J. STARK(カーデフ大), Augustine TUUGA(サバ州野生動物局)
- 10:45 A18 中国に生息する野生チベットモンキーからの腸管寄生アメーバ *Entamoeba nuttalli* の分離と遺伝的多型解析
橘 裕司(東海大・医), Yue GUAN, Meng FENG, Junlong CAI, Xiangyang MIN, Xingyu ZHOU(復旦大・医), Qing XU, Ning TAN(桂林医大), Xunjia CHENG(復旦大・医, 東海大・医)
- 11:00 A19 新世界ザルにおける嗅覚及び味覚受容体の多様化進化
河村正二, 直井 工, 林 真広, 蘆野龍一(東京大・院新領域), 今井啓雄(京都大・霊長研), 新村芳人, 東原和成(東京大・院農学生命, ERATO 東原化学感覚), Melin, Amanda D. (Univ. Calgary・Anthropol. Archeol./Cumming Sch. Med)
- 11:15 A20 反復DNAの出現・移動・消失でもたらされるゲノムの大きな変化
古賀章彦, 平井啓久(京都大・霊長研)
- 11:30 A21 種間雑種効果による染色体変異: ヨザルの種間雑種個体で発見された新奇染色体変異
平井啓久, 平井百合子, 森本真弓, 兼子明久, 釜中慶朗, 古賀章彦(京都大・霊長研)

口頭発表 7月16日(日)

Oral Presentation Sunday, 16th July

B会場(5階小研修室) 9:00~12:00

Hall B 9:00 - 12:00

生態・社会・行動1

座長 高畑由起夫(関西学院大・総合政策)

- 9:00 B01 野生ニホンザルは堅いオニグルミをどのようにして割るのか? —取り出し採食と採食技術のバリエーション—
田村大也(京都大・理)
- 9:15 B02 マンドリルとシロエリマンガベイの混群形成と交雑
本郷 峻(京都大・霊長研), 中島啓裕(日本大・生物資源科学), エチエンヌ・アコモ-オクエ(ガボン熱帯生態学研究所), フレッド・ミンドンガ-ンゲレ(マスク科学技術大・理)
- 9:30 B03 ワンバのボノボにおけるオスの繁殖成功, および隣接複数集団の血縁構造
石塚真太郎, 川本 芳, 坂巻哲也(京都大・霊長研), 徳山奈帆子(総研大・先導研), 戸田和弥, 岡村弘樹, 古市剛史(京都大・霊長研)
- 9:45 B04 Based on Noninvasive Sampling for Establishing Kinship Network in Free-ranging *Macaca mulatta brevicaudus* in Nanwan Peninsula, Hainan Island, China
Xiaochan YAN (Primate Research Institute, Kyoto University), Chengfeng WU, Peng ZHANG (School of Anthropology, Sun Yat-sen University), Hiroo IMAI (Primate Research Institute, Kyoto University)

生態・社会・行動2

座長 竹ノ下祐二(中部学院大・看護リハ)

- 10:00 B05 Dietary Adaptations of Assamese Macaques (*Macaca assamensis*) in Limestone Forests in Southwest China
Zhou Qihai, Huang Zhonghao, Tang Chuangbin, Huang Libin (Guangxi Normal University), Huang Chengming (Chinese Academy of Sciences)
- 10:15 B06 Avoiding infection: perspectives from Papionini and Hominini
Cecile Anna SARABIAN, Andrew MACINTOSH (Primate Research Institute, Kyoto University)
- 10:30 B07 Effect of environment and castration on dominance rank and fecal steroids in male Japanese macaques (*Macaca fuscata*)
Rafaela S. C. TAKESHITA, Michael A. HUFFMAN (Primate Research Institute, Kyoto University), Kodzue KINOSHITA (Wildlife Research Center, Kyoto University), Fred B. BERCOVITCH (Primate Research Institute, Kyoto University)
- 10:45 B08 野生ボルネオ・オランウータンの尿中 C-peptide 濃度と繁殖および果実生産量の関係
久世濃子(科博・人類), 金森朝子(京都大・霊長研), 山崎彩夏(多摩動物公園), 田島知之(京都大・理), Renata Mendonça(京都大・霊長研), Peter T. Malim(サバ野生生物局) Henry Bernard(マレーシア・サバ大学), 木下こづえ(京都大・野生研)

- 11:00 B09 安定同位体分析による飼育下オランウータンの母乳摂取割合の推定
蔦谷 匠（京都大・理），清水美香（多摩動物公園），佐橋智弘（旭山動物園），久世濃子（科博・人類）
- 11:15 B10 上野動物園で飼育されているニホンザルの抱擁行動
突田貴美子，吉成明紘（帝京科学大・自然環境），青木孝平（東京都恩賜上野動物園），下岡ゆき子（帝京科学大・自然環境）
- 11:30 B11 ディープラーニングとパーティクルフィルタによるニホンザルの個体識別
上野将敬（京都大・文），寺田和憲（岐阜大・工），加畑亮輔（岐阜大・工），林 英誉（岐阜大・工），山田一憲（大阪大・人間科学）
- 11:45 B12 『霊長類研究』の研究（第2版）
中川尚史（京都大・理）

口頭発表 7月17日(月)

Oral Presentation Monday, 17th July

B会場(5階小研修室) 9:30~12:00

Hall B 9:30 - 12:00

生態・社会・行動4

座長 保坂和彦(鎌倉女子大・児童)

- 9:30 B13 チンパンジーがヒョウから獲物を奪う
中村美知夫, 山上昌紘(京都大・理)
- 9:45 B14 地上にいるときは一緒にいる個体数が増える
竹元博幸(京都大・霊長研)
- 10:00 B15 ニシローランドゴリラによる種子の噛み割りによる脂質の摂取について
岩田有史(京都建築専門学校/京都府立大・生命環境), 土田さやか(京都府立大・生命環境), 大石風人(京都大・農), 坪川桂子(京都大・理), ルドヴィック・ンゴク, アルフレッド・ンゴマンダ(IRET), 牛田一成(京都府立大・生命環境)
- 10:15 B16 種子を散布するキツネザルを引き寄せるマダガスカル産大型種子樹木の特徴
佐藤宏樹(京都大・アフリカ研)
- 10:30 B17 東南アジアのテンプル・モンキー
渡邊邦夫(京都大・霊長研)

生態・社会・行動5

座長 鈴木 滋(龍谷大・国際文化)

- 10:45 B18 屋久島における野生ニホンザルの人口変数の長期観察
杉浦秀樹(京都大・野生研), 揚妻直樹(北海道大・北方生物圏フィールド科学センター), 揚妻-柳原芳美(Waku Dokiサイエンス工房), 藤田志歩(鹿児島大・共通教育センター), 田中俊明(梅光学園大・こども), 鈴木真理子(鹿児島大・国際島嶼教育研究センター), 相場可奈(西部林道ヤクシマザル調査会), 香田啓貴(京都大・霊長研), 原澤牧子(京都大・野生研), 室山泰之(東洋大・経営), 清水桃子(西部林道ヤクシマザル調査会), 川添達朗(中山大・社会学人類学院), 澤田晶子(京都大・霊長研), 杉浦陽子(西部林道ヤクシマザル調査会), 浅井隆之(東北野生動物保護管理センター), 早石周平(鎌倉女子大・教育), 久保律子(西部林道ヤクシマザル調査会), 五島 渉(山口大・獣医)
- 11:00 B19 カメラトラップで明らかになった野生ニホンザルの活動時間
半谷吾郎(京都大・霊長研), 大谷洋介(大阪大・未来戦略), 本郷 峻(京都大・霊長研), 本田剛章(京都大・霊長研), 岡村弘樹(京都大・霊長研), 肥後悠馬(名古屋大・生命農)

- 11:15 B20 ドローン山岳遭難探索システムを用いたニホンザルの追い払い法の検討
森光由樹（兵庫県立大・自然・環境科学研／森林動物研）
- 11:30 B21 ベニガオザルで観察された食物分配に関する事例報告と情報共有
豊田 有（京都大・霊長研），丸橋珠樹（武蔵大・人文），濱田 穰（京都大・霊長研），Suchinda MALAIVIJITNOND（チュラロンコーン大・タイ国立霊長類研究センター）
- 11:45 B22 ベニガオザルの白いあかちゃんへの種特異的 TBG (Touch Baby Genital) 行動
丸橋珠樹（武蔵大・人文），豊田 有（京大・霊長研），S. MALAIVIJITNOND（チュラロンコーン大・理）