

| | | | | |
|----|------------------------------|--|-----------|---------------|
| 日本 | 新潟大学脳研究所 | | 2015.8.1 | 5年間 (自動継続) |
| 日本 | 中部大学創発学術院 | | 2016.9.2 | 5年間 (自動継続) |
| 日本 | 公益財団法人鹿児島市水族館公社 (かごしま水族館) | | 2016.11.1 | 5年間 (自動継続) |

3. 学位取得者と論文題目

京都大学博士（理学）

豊田有（課程）：Studies on male mating strategy, reproductive success, and copulation related behaviors of stump-tailed macaques in Khao Krapuk Khao Taomor Non-Hunting Area, Thailand

（タイ王国カオクラプックカオタオモー禁猟区に生息するベニガオザルのオスの繁殖戦略と繁殖成功、および交尾関連行動の研究）

Liesbeth Martina Frias Villarroya（課程）：Host-parasite community interactions in a human-modified habitat
（人為的攪乱を受けた生息環境における宿主-寄生虫間の交渉）

Cecile Anna Sarabian（課程）：Exploring the origins of disgust: Evolution of parasite avoidance behaviors in primates
（嫌悪の起源を探る：霊長類における寄生虫回避行動の進化）

小笠原宇弥（課程）：黒質-線条体ドーパミン神経系が反応抑制に果たす役割の解明

入口真夕子（課程）：Modulation of colour and odour perception, and

cross-modal correspondences for women in the menstrual cycle and menopause

（月経サイクルと閉経における色とにおいの知覚と多感覚の調整）

京都大学修士（理学）

BROCHE JR. NELSON：ニホンザルにおけるストレスの指標としての α -アミノラーゼ酵素に関する研究

大塚友紀子：霊長類における神経回路への介入操作に適する逆行性感染型ウイルスベクターの開発

岡田佐和子：ニホンザル精巣における遺伝子発現プロファイリングと発育動態の解明

木村慧：霊長類脳への神経細胞特異的かつ高効率な遺伝子導入を実現する改変 AAV ベクターの開発

柴田翔平：カリンズ森林保護区におけるオスチンパンジーの分散傾向と攻撃行動

瀧山拓哉：聴覚刺激の弁別における時間的特徴および周波数帯域の影響について：チンパンジーとヒトを対象にした比較認知科学的研究

仲井理沙子：チンパンジー/ヒト iPS 細胞を用いた初期神経発生動態の誘導と解析

李婉儀：ニホンザルの腸内細菌叢に人間活動が与える影響

YAN XIAOCHAN：スラウェシマカク 4 種の苦味感受性の特徴

4. 外国人研究員

招へい外国人学者・外国人共同研究者

V Romano de Paula（フランス ストラスブール大学・大学院生）

（2017.11.27～2019.2.13）

受入教員：MacIntosh Andrew

研究題目：環境圧力、社会性、健康における関連性の理解

J Duboscq（フランス 所属・無）

（2017.9.9～2018.6.17）

受入教員：MacIntosh Andrew

研究題目：マカク類の感染症が宿主の行動に与える影響とそのリスク評価

B Kubenova（チェコ 南ボヘミア大学）

（2017.11.1～2019.10.31）

受入教員：MacIntosh Andrew

研究題目：ニホンザルにおける乳幼児 handling および乳幼児とワカモノの社会関係の形成

X Bal（イタリア パヴィア大学・大学院生）

（2018.3.13～2018.9.29）

受入教員：MacIntosh Andrew

研究題目：ニホンザルにおける乳幼児 handling および乳幼児とワカモノの社会関係の形成

C Ejikegwu（ナイジェリア エボニ州立大学）

（2018.4.15～2018.9.30）

受入教員：明里宏文

研究題目：ヒト免疫不全ウイルスの潜伏感染の分子機構

M Sigaud (フランス 所属・無)

(2018.9.27~2021.4.26)

受入教員：MacIntosh Andrew

研究題目：生息環境の悪化が絶滅の危機に瀕した霊長類におよぼす影響評価

D Hillert (ドイツ サンディエゴ州立大学)

(2019.3.19~2019.4.19)

受入教員：脇田真清

研究題目：シンタクスの進化:サルからヒトのことばへ

Z Chen (中国 中山大学・大学生)

(2018.9.1~2019.8.31)

受入教員：西村剛

研究題目：霊長類に関する生物学的研究

R Thondchum (タイ カセサート大学・大学院生)

(2019.9.21~2019.2.28)

受入教員：古賀章彦

研究題目：霊長類での反復配列 DNA の分子進化

5. 日本人研究員・研修員

日本学術振興会特別研究員(PD)

山本知里 (2017.4.1~2020.3.31) 受入教員：友永雅己

研究題目：ハンドウイルカにおける社会的知性に関する比較認知科学的研究

菊田里美 (2018.4.1~2021.3.31) 受入教員：高田昌彦

研究題目：進行性パーキンソン病モデルサルを用いた、病態進行に伴う脳内状態変化の経時的解析

6. 研究集会

所内談話会

(*Asura International Seminar (Primateology and Wildlife Science)との共催)

第1回：2018年5月23日(水)*

Erin Riley (San Diego State University)

「Exploring the human-macaque interface in Indonesia and Florida,USA:Toward sustainable coexistence」

第2回：2018年6月6日(水)

藤岡春奈 (東京大学大学院総合文化研究科 博士課程)

「社会性昆虫における仕事に応じた時間の使い方ー育児と防御に注目してー」

第3回：2018年7月3日(火)

C.Eduardo Guerra Amorim (Department of Ecology and Evolutionary Biology, University of California)

「An Unsteady Molecular Clock in Primates」

第4回：2018年7月30日(月)*

Cedric Sueur (Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien)

「Mechanisms of evolution of social networks:a focus on socio-ecological pressures」

第5回：2018年8月7日(火)*

Marie Pele (Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien)

「Influence of culture on pedestrian road-crossing behaviours」

第6回：2018年10月25日(木)

Kim R. McConkey (National Institute of Advanced Studies Bangalore:University of Nottingham)

「Keeping forests alive? Evaluating the seed dispersal effectiveness of Asian primates」

第7回：2018年11月1日(木)*

Rebecca Skloot (Freelance science writer)

「HeLa cell line and the Story」

第8回：2018年11月16日(金)

Valdir Luna da Silva (Pernambuco State Federal University)

Leonardo Cesar de Oliveira Melo (Pernabuco State Federal Rural University)

「Common marmoset :Feeling at home in any home. How is this possible?」

第9回：2018年11月29日(木)

Asmita Sengupta (Ashoka Trust for Research in Ecology and the Environment)