

京都大学修士（理学）

石塚真太郎：野生ボノボノ隣接3集団の血縁構造

岩沖晴彦：サルにおける観察恐怖学習の検討

佐藤容：室内個別飼育下における雌ニホンザルの尿中ステロイドホルモン濃度動態と生理周期

柴田柚香：左前頭前野脳腫瘍を摘出した児童の行動特徴の検討

武真祈子：アマゾン都市林に生息するサル3種の採食生態の保守性と可塑性

田辺創思：神経科学研究に最も適した逆行性感染型レンチウイルスベクターの特定

西山瑠衣：味覚関連遺伝子の発現量は成長に伴い変化するか

藤村留美：空間表象と色知覚は身体運動にどう反映されるか

本田剛章：屋久島山頂部のニホンザルの分布上限変動

4. 外国人研究員

招へい外国人学者・外国人共同研究者

JCM Sha（所属・無）

（2014.11.28～2016.11.27）

受入教員：半谷吾郎

研究題目：ニホンザルの社会構造の差異：飼育群・餌付け群・野生群の比較

C Ruiz（アメリカ合衆国、ケント州立大学・大学院生）

（2016.6.21～2016.8.23）

受入教員：平井啓久

研究題目：季節性繁殖を示すニホンザルにおける精子形成の分子特性解析

5. 日本人研究員・研修員

日本学術振興会特別研究員(PD)

平成28年度該当者なし

6. 研究集会

所内談話会

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

第1回：2016年4月27日（水）*

Anna Wilkinson（Visiting Associate Professor, Wildlife Research Center of Kyoto University, University of Lincoln）

「Cold-Blooded Cognition」

第2回：2016年6月3日（金）*

Ralph Adolphs（California Institute of Technology）「The neuroscience of human social cognition（人間の社会的認知の神経科学）」

第3回：2016年6月14日（火）

Anthony J. Tosi（Kent State University）「Hybrid genetic patterns: examples from the papionins」

第4回：2016年6月20日（月）*

Pablo Oteiza（Harvard University and the Max Planck Institute for Neurobiology）

「A novel mechanism for mechanosensory based rheotaxis in larval zebrafish」

Maude Baldwin（Max Planck Institute for Ornithology）「The evolution of sweet detection in birds」

第5回：2016年6月21日（火）*

Anna Nekaris（Oxford Brookes University）「Why are slow lorises venomous and can this help us to conserve them?」

第6回：2016年7月20日（水）

Fabiola C. Espinosa Gómez（Department of Anthropology (Primateology), McGill University）

「Physiological bases of dietary flexibility of Mexican howler monkeys」

第7回：2016年7月22日（金）

Jonathan T. Delafield-Butt（Faculty of Humanities and Social Sciences, University of Strathclyde）

「Motor origins of narrative intelligence in early human life」

第8回：2016年11月1日（火）

Tetsuo Yamaori（国際日本文化研究センター名誉教授、国立歴史民俗博物館名誉教授）「宗教学者からみた霊長類学」

第9回：2017年2月2日（木）

Takayuki Wada（Institute of Tropical Medicine, Nagasaki University (NEKKEN)）