

年度	計画・自由・施設	研究費配分あり・なし	申請代表者	所属	身分	対応者	課題名
2017	計画	あり	菊池デイル万次郎	東京都大学 環境学部 環境創生学科 保全生態学 研究室	研究員	幸島司郎	3Dカメラトラップの開発とユキヒョウの運動解析
2017	計画	あり	森 智基	信州大学 総合工学系研究 科 山岳地域環境科学専攻 動物生態学研究室	博士1年	森村成樹	環境条件に対するツキノワグマのストレス応答と出没との関係
2017	計画	あり	森 貴久	帝京科学大学 生命環境学 部 アニマルサイエンス学 科 動物生態学研究室	教授	幸島司郎	絶滅危惧種ヤンバルクイナの基盤使用行動の詳細解析
2017	計画	あり	揚妻直樹	北海道大学 北方生物圏 フィールド科学センター 森 林圏ステーション 和歌山研 究林	准教授	杉浦秀樹	ニホンジカの社会構造を解明するための非侵襲的な個体間血縁度分析手法の確立
2017	計画	あり	本田剛章	京都大学霊長類研究所 社 会生態研究部門 生態保全 分野	修士2年	杉浦秀樹	屋久島頂上部におけるニホンザルの分布上限とその要因の解明
2017	計画	あり	柏木伸幸	公益財団法人 鹿児島市水 族館公社 展示課 海獣展 示係	技術職員	杉浦秀樹	鹿児島湾における鯨類の基礎生態と社会構造に関する研究
2017	計画	あり	前橋香織	東京農業大学 農学部 バ イオセラピー学科	修士課程	幸島司郎	環境DNAを用いたヌタ場を利用する鳥類相の解明
2017	計画	あり	大門純平	北海道大学大学院 水産科 学院 海洋生物資源科学専 攻	博士前期課 程	幸島司郎	北部日本海対馬暖流域の3つのウトウ繁殖地における育雛時期と餌出現時期のマッチ・ミスマッチの現状とそのメカニズム
2017	計画	あり	梅山愛加	名城大学大学院 農学研究 科 農学専攻 環境動物学 研究室	修士1年	森村成樹	ウトウにおける水銀汚染の影響評価
2017	計画	あり	宮崎淳志	京都大学情報学研究科 社 会情報学専攻 生物圏情報 学講座	修士1年	杉浦秀樹	無人航空機を用いた大型野生哺乳類の頭数推定と利用環境選択評価
2017	計画	あり	鈴木真理子	鹿児島大学 国際島嶼教育 研究センター 奄美分室	プロジェクト 研究員	杉浦秀樹	アマミノクロウサギの巣穴利用と行動圏の季節変化
2017	計画	あり	中山 凌	京都大学大学院 理学研究 科 生物科学専攻 海洋生 物科学科 フィールド科学教 育研究センター瀬戸臨海実	博士課程2年	杉浦秀樹	人工授精によるカサガイ類の繁殖技術確立のための基礎研究
2017	計画	あり	辻井浩希	北海道大学環境科学院 生 物圏科学専攻 水圏生物学 コース 生態系変動解析分	博士前期課 程	杉浦秀樹	小笠原諸島周辺海域におけるザトウクジラのソングの日周性の解明
2017	計画	あり	座馬耕一郎	京都大学大学院 アジア・ア フリカ地域研究研究科	研究員	杉浦秀樹	鹿児島県大隅半島に生息する中・大型哺乳類動物の生息調査

年度	計画・自由・施設	研究費配分あり・なし	申請代表者	所属	身分	対応者	課題名
2017	計画	あり	相馬貴代	京都大学アフリカ地域資料センター	特任研究員	杉浦秀樹	マダガスカル南部におけるワオキツネザルの保全生態学的研究
2017	計画	あり	中村 泉	京都大学霊長類研究所 社会生態研究部門 生態保全分野	修士2年	杉浦秀樹	ヤクシマザルによる果実選択
2017	計画	あり	風間麻未	北海道大学 水産科学院 資源生態学領域	技術補佐員	杉浦秀樹	コウベモグラにおける日内休眠の検証
2017	計画	あり	栗田博之	大分市教育委員会事務局 教育部 文化財課	参事	鈴木崇文	ニホンザル餌付け群における性・年齢構成比推定のための新手法の開発
2017	計画	あり	丸山啓志	京都大学大学院 理学研究科 地球惑星科学専攻 地質学鉱物学分野 地球生物圏分科	博士課程	幸島司郎	“うんこレ”～飼育下食肉類の糞形態標本“うんこコレクション”の研究と活用～
2017	計画	あり	吉田志緒美	長崎大学医歯薬総合研究科 熱帯医学研究所 環境医学部門 国際保健学分野 / 独立行政法人国立病院機構近畿中央胸部疾患センター	博士前期課程	村山美穂	動物園飼育アジアゾウを対象とした結核罹患時における適正な診断・治療及びフォローについてのProspective Study
2017	計画	あり	神保美渚	北海道大学環境科学院 生物圏科学専攻 水圏生物学コース 生態系変動解析分	博士前期課程	岸田拓士	ホッキョクグマの食性解析手法としての糞DNA分析法の検討
2017	計画	あり	木村直人	公益財団法人 日本モンキーセンター 附属動物園 部長	附属動物園 部長、動物園 長補佐	伊谷原一	動物園飼育下サル類の健康管理の指標となる標準体脂肪率の検討
2017	計画	あり	荒蒔祐輔	京都市動物園 種の保全展示課	蓄水産技術職	伊谷原一	飼育下のブラジルバクにおける環境エンリッチメントの取り組み
2017	計画	あり	猪原 樂	京都大学理学研究科 生物学専攻 動物学系 人類進化論研究室	修士1年	平田 聡	飼育下ニシローランドゴリラにおける群れ移入後のアカンボウの社会関係
2017	計画	あり	石田郁貴	千葉市 都市局公園緑地部 動物公園	主任技師	森村成樹	マレーバクにおける心電図を用いた穿刺ストレスの評価
2017	計画	あり	河村あゆみ	京都市動物園 種の保全展示課	蓄水産技術職	伊谷原一	トレーニングを利用したメスキリンの搾乳と乳成分の分析
2017	計画	あり	宮川悦子	公益財団法人 横浜市緑の協会 金沢動物園	動物職	木下こづえ	飼育下コアラにおける繁殖に関わる生理的変化と尿中コルチゾール濃度動態との関係について
2017	計画	あり	境 桃子	京都大学農学部 資源生物科学科 海洋生物環境学分野	修士1年	幸島司郎	イルカ類のテロメア長測定手法の確立とテロメア動態変化の解明

年度	計画・自由・施設	研究費配分あり・なし	申請代表者	所属	身分	対応者	課題名
2017	計画	あり	川出比香里	公益財団法人 宇部市常盤動物園協会 動物課	飼育員	伊谷原一	育児放棄されたハヌマンラングール幼齢個体の社会関係形成過程
2017	計画	あり	大槻真友子	北海道大学環境科学院 生物圏科学専攻 水圏生物学コース 生態系変動解析分	博士後期課程	木下こづえ	キタオットセイの性ホルモン動態と繁殖行動モニタリング
2017	計画	あり	田中宗平	公益財団法人 横浜市緑の協会 金沢動物園	獣医師	杉浦秀樹	動物園動物における血清アミロイドA蛋白の測定
2017	計画	あり	平賀真紀	公益財団法人 横浜市緑の協会 よこはま動物園	動物飼育	森村成樹	飼育チンパンジーにおける授乳をめぐる母子間の交渉
2017	計画	あり	木村嘉孝	公益財団法人 宇部市常盤動物園協会 動物課	飼育員	木下こづえ	飼育下ハヌマンラングールの餌による性ホルモン動態への影響
2017	計画	あり	落合知美	武蔵川女子大学 バイオサイエンス研究所	教務助手	平田 聡	NAS(ネットワークHDD)を利用したエンリッチメント目録の作成
2017	計画	あり	山田信宏	公益財団法人 高知県のいち動物公園協会	飼育第一係長	伊谷原一	脳性麻痺のチンパンジー人工哺育個体への継続的発達支援—他個体との関係構築と群れ復帰をめざす取り組み
2017	計画	あり	中村千晶	チアキデンタルクリニック	院長	森村成樹	飼育下霊長類を対象とした無麻酔下での歯周病の簡易検査法の開発および治療・予防の試み～オランウータンを中心に～
2017	自由	あり	金子武人	京都大学医学研究科 附属動物実験施設	特定講師	村山美穂	希少動物における配偶子保存法の開発および配偶子バンクの構築
2017	施設	なし	半谷吾郎	京都大学霊長類研究所 社会生態研究部門	准教授	杉浦秀樹	屋久島のニホンザルの人口動態
2017	施設	なし	長野秀美	京都大学農学研究科 森林科学専攻 森林生物学研究室	大学院生	杉浦秀樹	タヌキの溜糞場におけるシカの忌避行動の進化的意義の解明
2017	施設	なし	Andrew JJ MacIntosh	Wildlife Research Center/Primate Research Institute	Associate Professor	杉浦秀樹	The development of parasitism in juvenile Japanese macaques
2017	施設	なし	向井真那	京都大学大学院 農学研究科 地域環境科学 森林生態学	博士課程1年	杉浦秀樹	火山灰土壤中のアロフェンに吸着したリン獲得メカニズム
2017	施設	なし	日下部力	北海道大学 環境科学院 生物圏科学専攻 野生動物保全分野	修士課程2年	杉浦秀樹	野生ニホンジカのオスの非発情期における社会構造の研究
2017	施設	なし	栗原洋介	京都大学霊長類研究所	日本学術振興会特別研	杉浦秀樹	屋久島海岸域のニホンザルにおいて出会う相手と場所が行動圏防衛にあたえる影響
2017	施設	なし	林 亮太	琉球大学 農学部	協力研究員	杉浦秀樹	屋久島に産卵にやってくるウミガメに付着する付着生物の多様性調査
2017	施設	なし	肥後悠馬	名古屋大学生命農学研究科	大学院生	杉浦秀樹	アカネズミとヒメネズミの分布調査

年度	計画・自由・施設	研究費配分あり・なし	申請代表者	所属	身分	対応者	課題名
2017	施設	なし	田伏良幸	京都大学理学研究科 生物科学専攻 人類進化論研究室	修士課程1年	鈴木崇文	幸島 ニホンザル予備観察
2017	施設	なし	岡本宗裕	京都大学霊長類研究所	教授	杉浦秀樹	屋久島に生息する哺乳類の寄生虫調査
2017	施設	なし	友永雅己	京都大学霊長類研究所	教授	鈴木崇文	幸島のニホンザルおよび都井岬の御崎馬の観察
2017	施設	なし	半谷吾郎	京都大学霊長類研究所	准教授	杉浦秀樹	ニホンザルの腸内細菌の研究
2017	施設	なし	竹内浩明	静岡大学理学部 生物科学科 神経行動学研究室	教授	村山美穂	鳥類(ジュウシマツ・セキセイインコ)の性格と遺伝子多型
2017	施設	なし	服部志帆	天理大学国際学部 地域文化学科 ヨーロッパ・アフリカ研究コース	講師	杉浦秀樹	屋久島における伝統的狩猟の生態学的役割と現代的展開に関する研究
2017	施設	なし	Watson Fiona Esther Claire	Kyoto University Primate Research Institute CICASP & Section of Language and Intelligence	Postdoctoral Research Associate	Suzumura Takafumi	Cultural Variation in Japanese Macaques
2017	施設	なし	Castellano Navarro Alba	Universidad Cardenal Herrera – Valencia – Spain Veterinary Science	PhD student	Hideki Sugiura Takafumi Suzumura	The evolutionary roots of innovation
2017	施設	なし	杉浦秀樹	京都大学野生動物研究センター	准教授	-	屋久島西部地域における中大型動物の生態調査
2017	施設	なし	栗原洋介	京都大学霊長類研究所	学振特別研究員PD	杉浦秀樹	屋久島海岸域のニホンザルにおいて群間の出会いが遊動に与える影響
2017	施設	なし	揚妻直樹	北海道大学北方生物圏フィールド科学センター和歌山研究林	准教授	杉浦秀樹	野生動物の生息空間としての農地周辺環境評価と環境管理による農業被害防除の可能性2
2017	施設	なし	熊谷美樹	京都大学理学研究科 生物科学専攻 人類進化論研究室	修士課程	鈴木崇文	ニホンザルのコドモにおける順位関係の形成
2017	施設	なし	田伏良幸	京都大学理学研究科 生物科学専攻 人類進化論研究室	修士課程1年	杉浦秀樹	ヤクシマザルの社会行動および生態学的調査
2017	施設	なし	柳澤章広	京都大学理学部理学科 人類進化論研究室	学部4年	杉浦秀樹	屋久島に生息するニホンザル純野生群の活動時間配分と遊動距離
2017	施設	なし	Kuběnová arbora	京都大学霊長類研究所 (CICASP)	准教授	杉浦秀樹	Infant handling and social integration of infants and juveniles in wild Japanese macaques
2017	施設	なし	黒鳥英俊	日本オランウータン・リサーチセンター代表 ボルネオ保全トラストジャパン	理事	木下こづえ	飼育下雄オランウータンの第二次性徴におけるフランジ発達過程とステロイドホルモン濃度動態との関連性について

年度	計画・自由・施設	研究費配分あり・なし	申請代表者	所属	身分	対応者	課題名
2017	施設	なし	杉浦秀樹	京都大学野生動物研究センター	准教授	-	屋久島でのアウトリーチ活動－屋久島学ソサエティでの研究成果発表、参加および運営
2017	施設	なし	HE Tianmeng	Kyoto University Primate Research Institute	graduate student	杉浦秀樹	Effects of Dietary Fiber content and Food Fracture Toughness on Chewing Efficiency in Yakushima Japanese Macaques
2017	施設	なし	瀧本彩加	北海道大学 文学部 行動システム科学講座	准教授	村山美穂	日本在来馬における遺伝子多型と行動特性の関連
2017	施設	なし	揚妻直樹	北海道大学北方生物圏フィールド科学センター 和歌山研究林	准教授	杉浦秀樹	人為的攪乱が野生動物に及ぼす影響の総合評価
2017	施設	なし	宮崎雅子	コンコルディア大学 Studio Art 写真学科	大学院生	杉浦秀樹 鈴木崇文	サルの撮影
2017	施設	なし	中川尚史	京都大学理学研究科 生物科学専攻 人類進化論研究室	教授	杉浦秀樹	ヤクシマザルにおける抱擁行動の群間変異