

ID	新規・継続	実施・辞退	国際共同研究	課題分類	申請代表者	所属機関	身分	対応者	課題名	配分額
2021-A-01	継続	実施		A5) 自由研究	舟川一穂	京都大学	修士課程2年	鈴木	安定同位体比を用いた、ニホンザル野生群における個体レベルでの食性解析	¥60,000
2021-A-04	新規	実施		A5) 自由研究	岸田 拓士	ふじのくに地球環境史ミュージアム	准教授	村山	近代以前の日本の動物相の遺伝的多様性に関する研究	¥130,000
2021-A-05	新規	実施		A5) 自由研究	中嶋千夏	筑波大学	修士課程1年	木下	天売島で繁殖するウトウの一年を通じたペア行動追跡	¥40,000
2021-A-06	新規	実施		A2) 動物園・水族館での保全	打越万喜子	京都大学	非常勤研究員	平田	テナガザルの社会的環境が歌行動へ与える影響	¥78,000
2021-A-07	新規	実施		A2) 動物園・水族館での保全	金澤 朋子	日本大学	助教	木下	飼育下アジアゾウにおける自動給餌機を用いた飼育環境の向上	¥95,000
2021-A-08	継続	実施		A2) 動物園・水族館での保全	金子 武人	岩手大学	准教授	村山	野生動物配偶子バンクの構築および保存配偶子の人工繁殖への応用	¥100,000
2021-A-09	新規	実施		A1) 野生動物の保全	羅 暎霏	北海道大学	博士3年	木下	雄ツキノワグマにおける冬眠中の体温および心拍数の変化ならびに内分泌の調節機序の解明	¥120,000
2021-A-10	新規	実施		A2) 動物園・水族館での保全	木村 嘉孝	公益財団法人宇部市常盤動物園	課長補佐	木下	テナガザルにおける避妊ワクチン接種後の糞中性ホルモン動態の調査	¥60,000
2021-A-11	新規	実施		A3) ウィズコロナ時代の人と動物	中川大輔	京都市動物園	獣医師	木下	コロナ禍による「ふれあい」中止がテンジクネズミおよびヤギに与えた影響について	¥100,000
2021-A-12	新規	実施		A1) 野生動物の保全	大槻優喜	北海道大学	学部4年生	杉浦	北海道東部太平洋沿岸における底刺網への漁業被害発生機構の解明	¥120,000
2021-A-13	新規	実施		A5) 自由研究	西岡佑一郎	ふじのくに地球環境史ミュージアム	主任研究員	村山	四国におけるハタネズミの絶滅時期の特定	¥66,000
2021-A-14	継続	実施		A1) 野生動物の保全	小山 悠歩	名古屋大学	博士後期課程2年	木下	育雛期のオオミズナグドリの採餌行動、酸化ストレスおよび海洋環境の関係解明	¥120,000
2021-A-15	新規	実施		A1) 野生動物の保全	崎山 智樹	北海道大学	博士後期課程1年	村山	エゾナキウサギの生息地間の連結性評価	¥140,000
2021-A-16	新規	実施		A1) 野生動物の保全	下鶴 倫人	北海道大学	准教授	村山	ヒグマ糞由来DNAを用いたメチル化解析による新規年齢推定法の確立	¥140,000
2021-A-17	新規	実施		A2) 動物園・水族館での保全	小澤賢一	東武動物公園	獣医師	木下	アムールヒョウの行動学的保定下用手採精による精液性状の基礎研究	¥60,000
2021-A-20	新規	実施		A1) 野生動物の保全	小高 歩	早稲田大学	修士課程1年	杉浦	利尻島におけるウミネコの巣に含まれたプラスチックゴミが繁殖成功率に与える影響	¥140,000
2021-A-21	継続	実施		A2) 動物園・水族館での保全	柏木伸幸	公益財団法人鹿児島市水族館公社	技術職員	木下	ハンドウイルカの簡便な冷蔵、冷凍精液保存の確立(継続)	¥80,000
2021-A-22	新規	実施		A1) 野生動物の保全	杉浦 恭子	早稲田大学	修士課程1年	杉浦	準絶滅危惧種オオセグロカモメの人為起源餌の利用による繁殖成績及び生残への影響評価	¥120,000
2021-A-23	新規	実施		A1) 野生動物の保全	野本繭子	京都大学	博士課程4年	村山	野生マルミミゾウにおける食物選択の性差・年齢差	¥100,000
2021-A-24	新規	実施		A5) 自由研究	杉田理奈	三重大学	博士前期課程1年	杉浦	小型可視カメラを用いたイルカの視線に関する研究	¥120,000
2021-A-25	新規	実施		A2) 動物園・水族館での保全	荒蒔 祐輔	京都市動物園	係員	伊谷	樹葉給餌における大枝 (branch) および小枝 (twig) の飼料価値評価によるリユース促進への取り組み	¥80,000
2021-A-26	新規	実施		A2) 動物園・水族館での保全	山田研祐	京都水族館	獣医師	杉浦	飼育ハンドウイルカにおけるメタボリックシンドローム緩和治療に関する調査	¥80,000
2021-A-27	継続	実施		A2) 動物園・水族館での保全	川出比香里	公益財団法人宇部市常盤動物園	動物専門員	伊谷	クロシロエリマキツネザルの飼料内容の検討を目的とした栄養学的研究II	¥60,000
2021-A-28	継続	実施		A1) 野生動物の保全	大坂桃子	京都大学	博士課程1年 (5年一貫制)	杉浦	屋久島で農作物被害を起こしているニホンザルの分布・採食に関する生態学的研究	¥60,000
2021-A-29	新規	実施		A5) 自由研究	勝島日向子	北海道大学	修士課程2年	杉浦	化学感覚に注目した飼育イルカの授乳行動の観察	¥80,000

ID	新規・継続	実施・辞退	国際共同研究	課題分類	申請代表者	所属機関	身分	対応者	課題名	配分類
2021-A-30	新規	実施		A2) 動物園・水族館での保全	中村 あゆみ	静岡市立日本平動物園	主任技師(畜産)	木下	国内飼育下レッサーパンダ(Ailurus fulgens)に給餌している野生竹の栄養評価	¥80,000
2021-A-31	新規	実施		A1) 野生動物の保全	西川 真理	東京大学	日本学術振興会特別研究員(PD)	杉浦	屋久島の果樹園に現れるヒヨドリ個体数の予測モデルの検証	¥120,000
2021-A-32	新規	実施		A2) 動物園・水族館での保全	後藤葉月	北海道大学	修士課程1年	木下	ユキヒヨウの高地適応のゲノム基盤の解明	¥91,000
2021-B-01	継続	実施		A1) 野生動物の保全	栗原洋介	静岡大学	特任助教	杉浦	ニホンザルの昆虫食が枯死木分解にあたる影響	
2021-B-02	継続	実施		A1) 野生動物の保全	半谷吾郎	京都大学	准教授	杉浦	屋久島のニホンザルの人口動態	
2021-B-03	継続	実施		A5) 自由研究	Boyun Lee	京都大学		杉浦	Infant's active role and its development in formation of social relations in Japanese macaques	
2021-B-05	継続	実施		A5) 自由研究	田伏 良幸	京都大学	博士後期課程3年	杉浦	社会的伝達に群れの凝集性が与える影響—休息場所に着目して—	
2021-B-06	継続	実施		A5) 自由研究	服部志帆	天理大学	准教授	杉浦	「霊長類学者のフィールドノートの復刻に関する研究」	
2021-B-07	継続	実施		A5) 自由研究	谷口晴香	東京外国語大学	研究機関研究員	杉浦	ヤクシマザルにおける子どもの集まりの様相とその機能に関する調査	
2021-B-08	継続	実施		A5) 自由研究	澤田晶子	京都大学	研究員(非常勤)	杉浦	ニホンザルの菌食行動	
2021-B-09	継続	実施		A5) 自由研究	Andres Canela	京都大学	Associate professor (Program specific)	村山	Study of the role of Topoisomerases type II in the genome organization of Escherichia coli	
2021-B-10	継続	実施		A1) 野生動物の保全	小野田雄介	京都大学	准教授	杉浦	屋久島における森林の構造や動態に関する研究	
2021-B-11	新規	実施		A1) 野生動物の保全	半沢真帆	京都大学	博士二年	杉浦	屋久島に生息するニホンザルの群れの移動開始時における行動の同調性の群間比較	
2021-B-12	継続	実施		A1) 野生動物の保全	田島知之	京都大学	特定助教	木下	飼育下オランウータンのオスにおける二次性徴発達中のホルモンの動態	
2021-B-13	継続	実施		A1) 野生動物の保全	田島知之	京都大学	特定助教	村山	野生ボルネオオランウータンにおけるオスの繁殖成功と繁殖の偏りの解明	
2021-B-14	新規	実施		A5) 自由研究	井上漱太	名古屋大学	PD	鈴木	ドローンを用いた空中映像からニホンザルの視野を追跡する	
2021-B-15	継続	実施		A5) 自由研究	XU Zhihong	京都大学	Doctor course 1st year	杉浦	Helminth transmission pathway in wildlife: Japanese macaques as a model system	
2021-B-16	新規	実施		A5) 自由研究	長安英治	宮崎大学	学部准教授	鈴木	宮崎県幸島のニホンザルの糞を検体とした感染症調査	
2021-B-17	継続	実施		A5) 自由研究	林亮太	日本工営株式会社	会社員	杉浦	生態系復元モデルの構築: 屋久島をモデルとした国内外来種の水圏生態系への影響の解明	
2021-B-18	新規	実施		A2) 動物園・水族館での保全	齋藤美保	京都市動物園	研究員	木下	飼育下アミメキリンのオス・メスの同居/非同居が、双方のストレスホルモン(グルココルチコイド)値に与える影響の解明	
2021-B-19	新規	実施		A5) 自由研究	南 俊行	京都大学	修士課程2年	杉浦	嵐山ニホンザル集団における「赤ちゃんらしい」身体的特徴の定量的・包括的測定とその発達変化の検討	
2021-B-20	新規	実施		A1) 野生動物の保全	渡邊彩音	名古屋大学	学部4年	杉浦	屋久島と種子島におけるヤマモモの分布様式の比較—ニホンザル絶滅の影響—	
2021-B-21	継続	実施		A1) 野生動物の保全	杉浦秀樹	京都大学	准教授	杉浦	屋久島西部地域における中大型動物の生態調査	
2021-B-22	継続	実施		A1) 野生動物の保全	揚妻直樹	北海道大学	准教授	杉浦	ヤクシカの個体群動態および人為的撹乱が野生動物に及ぼす影響の総合評価	
2021-B-23	新規	実施		A5) 自由研究	渡辺 拓実	富山大学	修士課程2年	村山	日本列島におけるアカギツネの分布形成史の解明	
2021-B-24	新規	実施		A5) 自由研究	半谷吾郎	京都大学	准教授	鈴木	森林のナトリウム利用可能性	

ID	新規・継続	実施・辞退	国際共同研究	課題分類	申請代表者	所属機関	身分	対応者	課題名	配分類
2021-B-25	継続	実施		A5) 自由研究	中塚 雅賀	京都大学	修士課程2年	杉浦	屋久島のニホンザル (Macaca fuscata yakui) における コドモの遊びの量の群間比較	
2021-B-26	新規	実施		A5) 自由研究	吉村恒熙	京都大学	博士後期課程1回生	村山	アカギツネの行動と遺伝子による自己家畜化仮説の検討 のための予備解析	
2021-B-27	新規	実施		A5) 自由研究	イ・ヨン ジュ	京都大学	博士後期課程2年	鈴村	野生ウマの社会で母ウマの社会関係が仔ウマの社会性 に及ぼす影響	
2021-B-29	新規	実施		A5) 自由研究	牛田一成	中部大学	教授	杉浦	体内環境の変化によるオオシロアリの行動変異	
2021-B-30	新規	実施		A1) 野生動物の保全	河合 真美	北海道大学	修士課程1年	村山	日本に來遊するシャチ (Orcinus orca) の遺伝的系統 解析	
2021-B-32	継続	実施		A5) 自由研究	半谷吾郎	京都大学	准教授	杉浦	日本での人と野生動物の関係と森林の空洞化	
2021-B-33	新規	実施		A5) 自由研究	山本真也	京都大学	准教授	鈴村	野生ウマ行動研究のための予備観察	
2021-B-34	新規	実施		A1) 野生動物の保全	杉浦秀樹	京都大学	准教授	杉浦	屋久島の低地照葉樹林でのドローンによる植生判別の 試み	
2021-B-35	新規	実施		A1) 野生動物の保全	Andrew MacIntosh	京都大学	Associate Professor	杉浦	Small carnivore community and infectious disease dynamics on Yakushima Island involving invasive raccoon dogs (Nyctereutes procyonoides): a pilot study	
2021-B-36	新規	実施		A1) 野生動物の保全	小倉 匡俊	北里大学	講師	木下	コアラの同居飼育によるストレスの評価	
2021-B-37	新規	実施		A5) 自由研究	大西絵奈	京都大学	博士課程1年	鈴村	幸島のニホンザル集団における排尿行動に関する予備 観察	
2021-B-38	新規	実施		A1) 野生動物の保全	原澤牧子	京都大学	教務補佐員	杉浦	幸島ニホンザル群の汎用的識別表更新のための個体調 査及び行動観察	
2021-B-39	新規	実施		A2) 動物園・水族館での保全	Andrew MacIntosh	京都大学	Associate Professor	木下	Behavioral Analytics for Animal Welfare in Zoo-housed Animals	
2021-B-40	新規	実施		A1) 野生動物の保全	杉浦秀樹	京都大学	准教授	杉浦	屋久島における異なる標高における哺乳類および鳥類 の基礎調査	
2021-B-41	継続	実施	国際共 同研究	A1) 野生動物の保全	金森朝子	京都大学	研究員	杉浦	野生オランウータンの生息密度調査	
2021-K-01	新規	実施		A4) 大型類人猿の認知研究	James Brooks	京都大学	大学院生 Graduate Student	森村	Observation after oxytocin administration and group cooperation task	
2021-K-02	新規	実施		A5) 自由研究	半谷吾郎	京都大学	准教授	森村	霊長類の腸内細菌の消化能力	
2021-K-03	継続	実施		A4) 大型類人猿の認知研究	大西絵奈	京都大学	大学院生 Graduate Student	森村	飼育チンパンジーの排尿行動観察	
2021-K-04	新規	実施		A4) 大型類人猿の認知研究	Lee Sok Hwan	京都大学	M1 Student	森村	Effect of Prestigious Behavior in Social Status of Chimpanzees and Bonobos	
2021-K-05	新規	実施		A5) 自由研究	半谷吾郎	京都大学	准教授	森村	アフリカ産大型類人猿の唾液中タンニン結合性タンパ ク質の比較	
2021-K-06	新規	実施		A2) 動物園・水族館での保全	山梨裕美	京都市動物園	主席研究員	森村	絶滅危惧種の心身の健康モニタリングのための新規手 法開発	
2021-K-07	新規	実施		A4) 大型類人猿の認知研究	Christen Lin	京都大学	研究生	森村	Effect of Novel Skill in Social Rank of Chimpanzees and Bonobos	
2021-K-08	新規	実施		A4) 大型類人猿の認知研究	James Brooks	京都大学	大学院生 Graduate Student	森村	Outdoor construction of cooperation task	
2021-K-09	継続	実施		A4) 大型類人猿の認知研究	佐藤侑太郎	京都大学	大学院生 Graduate Student	森村	Understanding of Others in Chimpanzees (Pan troglodytes): Cognitive and Affective Underpinnings	

ID	新規・継続	実施・辞退	国際共同研究	課題分類	申請代表者	所属機関	身分	対応者	課題名	配分類
2021-K-10	継続	実施		A4) 大型類人猿の認知研究	Hanling Yeow	京都大学	大学院生 Graduate Student	森村	Understanding the evolutionary origins of primate theory of mind	

**研究以外の利用(普及・教育など)**

2021-B-04	継続	実施		A6) その他	杉浦秀樹	京都大学	准教授	鈴木	幸島実習(野生動物・行動生態野外実習)	
2021-B-31	継続	実施		A6) その他	杉浦秀樹	京都大学	准教授	鈴木	京大ウィークス 幸島のニホンザルの観察会	
2021-B-42	新規	実施		A6) その他	宮崎県	串間市		鈴木	令和3年度宮崎県公立小中学校初期研修	
2021-B-44	新規	実施		A6) その他	宮崎県五ヶ瀬町	五ヶ瀬町		鈴木	幸島のニホンザルの観察	
2021-B-45	新規	実施		A6) その他	宮崎県美郷町	美郷町		鈴木	幸島のニホンザルの観察	
2021-B-46	新規	実施		A6) その他	宮崎県延岡市	延岡市		鈴木	幸島のニホンザルの観察	
2021-B-47	新規	実施		A6) その他	宮崎県諸塚村	諸塚村		鈴木	幸島のニホンザルの観察	