

2022年度採択者一覧

【ご案内】
採択金額は、「決定通知」にてご確認ください。
採択金額は、申請金額より減額されている場合があります。
「決定通知」または「選考結果通知」は、
推薦者の方へ送付します。(6/23日頃発送予定)
必ずお受取りください。

【採択者の方へ】 ～今後の手続きについて～
「決定通知」に手続き方法を添付しています。

注)申請者の所属、役職は、申請時のものです。

■研究助成

プログラム	分野	採択NO	申請NO	申請者	所属機関	役職	研究課題
研究助成	自然	M22助自007	AN22001	石田 洋平	北海道大学 大学院工学研究院材料科学部門	助教	太陽光エネルギーを化学物質として保存する人工光合成系「Inorganic Leaf」の構築
研究助成	自然	M22助自045	AN22007	関根 良博	熊本大学 大学院先端機構	准教授	柔軟な電子状態を示す金属錯体の開発と電子材料創出
研究助成	自然	M22助自052	AN22009	田中 健太	横浜国立大学大学院 環境情報研究院	非常勤教員	赤色光を光源とする螺旋型光レドックス触媒の開発と有機EL材料合成への応用
研究助成	自然	M22助自A04	AN22011	杉本 宜昭	東京大学 大学院新領域創成科学研究科	准教授	
研究助成	自然	M22助自024	AN22012	金井 綾香	長岡技術科学大学 電気電子情報工学専攻	助教	シリコン基板におけるドーパント原子の識別と自在配列
研究助成	自然	M22助自069	AN22013	星野 翔麻	東京理科大学 理学部第一部化学科	助教	安価・無毒な次世代型硫化物半導体を用いた化合物太陽電池におけるバンド傾斜設計による新規電子輸送制御方法の開発と確立
研究助成	自然	M22助自009	AN22018	今坂 智子	九州大学 大学院芸術工学研究院・環境デザイン部門	講師	単分子反応遷移状態ダイナミクスの高分解能実空間イメージング
研究助成	自然	M22助自050	AN22022	舘野 高	北海道大学 大学院情報科学研究院	教授	バイオ燃料の規格、認証のための新規科学計測法の開発
研究助成	自然	M22助自060	AN22023	中村 将志	千葉大学 大学院工学研究院	准教授	超音波マイクロランスデューサ配列を応用したウェアラブルな閉ループ型経頭蓋脳刺激システムの構築
研究助成	自然	M22助自075	AN22024	安原 颯	東京工業大学 物質理工学院	助教	高機能な高分子電解質/電極界面構造の分子レベル設計
研究助成	自然	M22助自031	AN22026	倉橋 拓也	関西学院大学 理学部化学科	助教	歪んだウルツ鉱型構造を持つLiGaO ₂ の薄膜作製と強誘電性評価
研究助成	自然	M22助自053	AN22029	田中 秀治	東北大学大学院 工学研究科ロボティクス専攻	教授	超高解像度フォトリソグラフィを実現する分子レジストの開発
研究助成	自然	M22助自081	AN22033	山根 啓輔	豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系	助教	Beyond 5G用 6～24 GHz 超高周波数弾性波デバイスの研究開発
研究助成	自然	M22助自056	AN22036	辻本 吉廣	物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点	主任研究員	非常用太陽電池を想定したフレキシブルGaAsPNセルの開発
研究助成	自然	M22助自029	AN22038	木山 治樹	大阪大学 産業科学研究所	助教	空間反転対称性を持たない混合アニオン化合物の設計と非線形光学効果の研究
研究助成	自然	M22助自020	AN22043	勝見 亮太	豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系	助教	集積量子ドットにおける高精度スピン測定法の開発
研究助成	自然	M22助自044	AN22046	鈴木 剛	東京大学 物性研究所	助教	ダイヤモンド量子磁気センサーの超高感度化に向けた新奇ダイヤモンド光共振器構造の実現
研究助成	自然	M22助自039	AN22052	信田 尚毅	横浜国立大学 大学院工学研究院 機能の創生部門	助教	中赤外励起光源を用いた時間分解光電子分光測定による量子物質の研究
研究助成	自然	M22助自A03	AN22053	白樫 淳一	東京農工大学 大学院工学研究院	教授	電気エネルギーを効率的に利用した物質合成を実現する分子触媒開発
研究助成	自然	M22助自086	AN22055	吉本 惣一郎	熊本大学 産業ナノマテリアル研究所	准教授	量子計算機を用いた単一原子接合の自律作製 ～量子・古典ハイブリッドアルゴリズム組合せ最適化による実験パラメータ探索と原子接合作製実験への適用～
研究助成	自然	M22助自A06	AN22061	竹井 邦晴	大阪府立大学 大学院工学研究科	教授	規則的な空隙を有するグラフェンナリボンの合成と電極触媒への応用
研究助成	自然	M22助自063	AN22066	Badari Narayana Aroor Rao	千葉大学 先進科学センター	特任助教	在宅での睡眠時無呼吸症候群の簡易・早期診断に向けたフレキシブルセンサシステム
研究助成	自然	M22助自013	AN22067	大島 孝仁	物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点・次世代半導体グループ	主任研究員	Investigation of coupling between magnetic and resistive switching properties of AlFeO ₃ heterostructures.
研究助成	自然	M22助自018	AN22069	桶谷 龍成	大阪大学 大学院基礎工学研究科	助教	選択成長を利用したβ型酸化ガリウムパワー半導体トレンチ型デバイス形成
研究助成	自然	M22助自080	AN22070	山田 博俊	長崎大学 大学院工学研究科	准教授	超高圧における分子性結晶の高密度集積構造の固定化
研究助成	自然	M22助自088	AN22071	劉 洋	大阪大学 産業科学研究所	特任研究員	電気化学・材料力学の融合による高出力リチウム電極の創製
研究助成	自然	M22助自022	AN22072	加藤 遼	徳島大学 ポストLEDフォトニクス研究所	特任研究員	低圧焼結法による高分子コーティングを施した液体金属ナノ粒子の伸縮性配線の開発
研究助成	自然	M22助自041	AN22076	清水 麻希	埼玉大学 大学院理工学研究科	助教	探針増強振動分光計測による材料認識ペプチドの吸着機構の解明
研究助成	自然	M22助自055	AN22079	陳 伝とう	大阪大学 産業科学研究所	特任准教授(常勤)	雰困気温度を制御した単一カーボンナノチューブの量子センサによる熱電特性計測
研究助成	自然	M22助自048	AN22080	竹腰 達哉	北見工業大学 工学部	助教	SiC素子を用いた小型・超低損失電力変換器の多層・多素子・高密度パワーモジュール実装技術の開発
研究助成	自然	M22助自037	AN22091	鷺坂 恵介	物質・材料研究機構 先端材料解析研究拠点	主幹研究員	超伝導集積回路技術を用いたサブミリ波天文観測用多色イメージングセンサーの開発
研究助成	自然	M22助自037	AN22091	鷺坂 恵介	物質・材料研究機構 先端材料解析研究拠点	主幹研究員	局所歪みで制御するトポロジカル結晶絶縁体の電子状態

研究助成	自然	M22助自017	AN22096	岡村 嘉大	東京大学大学院 工学系研究科量子相エレクトロニクス研究センター	助教	強誘電体におけるテラヘルツ光電変換技術の創成
研究助成	自然	M22助自091	AN22097	渡邊 敬介	物質・材料研究機構グローバル中核部門 若手国際研究センター	ICYS研究員	BICに基づく全誘電体メタサーフェスの開発と生体分子センシング応用
研究助成	自然	M22助自011	AN22098	于 躍	産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門	研究員	頑固な腫瘍の根絶を目指したバイオフィットニック療法の開発
研究助成	自然	M22助自065	AN22101	樋浦 諭志	北海道大学 大学院情報科学研究院	准教授	室温で高効率に動作する半導体光スピンインターフェースの開発
研究助成	自然	M22助自026	AN22102	菅 大介	京都大学 化学研究所	准教授	プロトニクスを基軸とした反強磁性体制御：反強磁性マグネトプロトニクスの創成
研究助成	自然	M22助自038	AN22103	四竈 泰一	京都大学 大学院工学研究科機械理工学専攻	准教授	ドレスト水素原子の近赤外輝線スペクトル高感度分光によるプラズマ中のマイクロ波電場計測法開発
研究助成	自然	M22助自076	AN22104	楊井 伸浩	九州大学 大学院工学研究院	准教授	フォトン・アップコンバージョンのスピン選択則の合理的超越
研究助成	自然	M22助自006	AN22110	石田 尚行	電気通信大学 大学院情報理工学研究科 基盤理工学	教授	希土類有機ラジカルフレームワーク(RERF)の創製と室温動作機能性磁石への展開
研究助成	自然	M22助自003	AN22112	安 昌俊	千葉大学 大学院工学研究院 基幹工学専攻	教授	6Gの超多接続無線環境下における画像化データ処理を用いた新しい通信路推定法及びAI基盤システムの開発
研究助成	自然	M22助自051	AN22114	田中 一生	京都大学 大学院工学研究科	教授	部分錯体化高分子を基盤とした黒色近赤外発光性フィルムの開発
研究助成	自然	M22助自068	AN22117	藤 貴夫	豊田工業大学大学院 工学研究科	教授	多光子顕微鏡のためのツリウムテルビウム添加フッ化物ファイバーレーザーの開発
研究助成	自然	M22助自043	AN22118	杉安 和憲	京都大学大学院 工学研究科 高分子化学専攻	教授	精密重合と精密自己集合を基盤技術とした導電性エラストマーの開発
研究助成	自然	M22助自047	AN22123	高橋 英史	大阪大学大学院 基礎工学研究科	助教	極性フォノンが生み出す新現象の開拓
研究助成	自然	M22助自057	AN22124	塘 陽子	九州大学 / Stanford University (スタンフォード大学) 大学院工学研究院機械工学部門 / Department of Chemical Engineering (化学工学科)	助教 / Visiting Scholar(訪問研究員)	次世代ウェアラブルデバイスの高熱伝導放熱材料の開発
研究助成	自然	M22助自040	AN22143	清水 荘雄	物質・材料研究機構機能性材料研究拠点	独立研究者	蛍石型酸化物強誘電体における抗電界低減のためのドメイン構造・ダイナミクスの解明
研究助成	自然	M22助自061	AN22144	新居 陽一	東北大学 金属材料研究所	助教	非線形マイクロ波顕微鏡の開発と対称性の破れのナノスケールイメージング
研究助成	自然	M22助自087	AN22146	Lim Hong En	埼玉大学 大学院理工学研究科物質科学部門	助教	原子細線による新奇1次元光電材料の創出
研究助成	自然	M22助自036	AN22147	斎藤 全	愛媛大学 大学院理工学研究科	教授	透明電子伝導酸化物ガラスの創製
研究助成	自然	M22助自078	AN22149	山田 晋也	大阪大学 大学院基礎工学研究科	助教	界面電子バンド整合・界面格子整合を利用した高性能巨大磁気抵抗素子の創製
研究助成	自然	M22助自034	AN22153	小室 淳史	東京大学 新領域創成科学研究科	助教	低温・低圧環境下における放電プラズマを用いたCO ₂ 分解技術に関する研究
研究助成	自然	M22助自077	AN22159	山崎 裕一	物質・材料研究機構統合型材料開発情報基盤部門	主幹研究員	計測インフォマティクスを活用したマグノニクス材料のオペランド顕微観測手法の開発
研究助成	自然	M22助自014	AN22164	岡田 豪	金沢工業大学 バイオ・化学部 応用化学科	准教授	放射線治療への応用に向けた線量計材料の開発
研究助成	自然	M22助自035	AN22165	権 正行	京都大学大学院 工学研究科	助教	超原子価結合を活用した狭エネルギーギャップ化による近赤外発光高分子の創出
研究助成	自然	M22助自064	AN22171	原 康祐	山梨大学 大学院総合研究部 附属クリスタル科学研究センター	准教授	電子・正孔輸送層の導入によるBaSi ₂ 太陽電池の効率改善
研究助成	自然	M22助自083	AN22174	横田 泰之	理化学研究所 開拓研究本部	専任研究員	革新的電気化学デバイスの構築に向けた炭素材料表面に存在する化学官能基の局所的可視化技術の創成
研究助成	自然	M22助自085	AN22179	吉田 亘	東京工科大学 応用生物学部、応用生物学科	准教授	電界効果トランジスタ型超早期アルツハイマー病診断用バイオセンサの開発
研究助成	自然	M22助自A05	AN22180	高橋 正彦	東北大学 多元物質科学研究所	教授	フロンティア分子軌道の形状に基づく新たな薬理学的類似性指標の開拓研究
研究助成	自然	M22助自028	AN22181	木原 工	岡山大学 異分野基礎科学研究所	准教授	パルス強磁場精密熱測定で拓くゼロヒステリシスの巨大磁気熱量材料探索
研究助成	自然	M22助自084	AN22188	吉田 康太	立命館大学 理工学部電子情報工学科	助教	安全なエッジAIに向けた改ざん検知イメージセンサと耐タンパ行列演算回路を用いた画像認識LSIの開発
研究助成	自然	M22助自001	AN22190	青木 英恵	東北大学 大学院 工学研究科 電気エネルギーシステム専攻 (2022年4月より)	講師 (2022年4月より)	スピン依存トンネル伝導で誘起される新規マルチフェロイック効果の発現
研究助成	自然	M22助自073	AN22194	森 秀晴	山形大学 大学院有機材料システム研究科	教授	ディープ共融混合体を基盤とした自己修復イオン伝導材料の開発
研究助成	自然	M22助自021	AN22198	加藤 俊顕	東北大学 大学院工学研究科	准教授	パリストニックグラフェンジョセフソン接合素子の大規模集積化
研究助成	自然	M22助自062	AN22205	野元 昭宏	大阪公立大学 大学院工学研究科	准教授	半導体レーザー光照射による水中でのポルフィリン類縁体の一重項酸素発生能と抗がん性評価
研究助成	自然	M22助自066	AN22207	平田 慎之介	千葉大学 フロンティア医工学センター	准教授	せん断波伝搬速度の周波数分散性による生体組織の粘弾性計測を目的とした超音波ビスコエラストグラフィ

研究助成	自然	M22助自012	AN22212	大石 昌嗣	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部	准教授	全固体リチウムイオン二次電池の充放電時の正極材料機械強度評価
研究助成	自然	M22助自032	AN22213	幸坂 祐生	京都大学大学院 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻	教授	遷移金属ダイカルコゲナイドにおけるカイラル超伝導の解明
研究助成	自然	M22助自079	AN22217	山田 鉄兵	東京大学 大学院理学系研究科化学専攻	教授	循環型熱化学電池の創成
研究助成	自然	M22助自067	AN22222	ヒルシュベルガー マクシミリアン	東京大学 大学院工学系研究科 物理学工学専攻	准教授	複雑な磁性による二次元電子ガスの制御
研究助成	自然	M22助自090	AN22224	若山 俊隆	埼玉医科大学 保健医療学部・臨床工学科	教授	次世代超薄膜の均一性を補償する革新的なシングルショット位相・偏光同時イメージング
研究助成	自然	M22助自005	AN22225	生野 孝	東京理科大学 先進工学部電子システム工学科	准教授	電子デバイスへのアップサイクルを目指したプラスチックから単層カーボンナノチューブへの高速変換技術開発
研究助成	自然	M22助自008	AN22226	板橋 勇輝	東京大学 大学院工学系研究科附属 量子相エレクトロニクス研究センター	助教	ファンデルワールス層状超伝導体における対称性制御
研究助成	自然	M22助自002	AN22227	新井 敏	金沢大学 ナノ生命科学研究所	准教授	光応答性脂質ナノ粒子によるシグナル伝達・神経回路のワイヤレス制御
研究助成	自然	M22助自089	AN22235	Le Duc Anh	東京大学 工学系研究科電気系工学専攻	准教授	大規模量子情報演算の実現に向けた超伝導／強磁性半導体ハイブリッド構造の結晶成長およびそのトポロジカル物性の創出と制御
研究助成	自然	M22助自025	AN22236	川崎 慎司	岡山大学 理学部物理学科	准教授	一軸ひずみ応答による銅酸化物高温超伝導と背景電荷密度波秩序／揺らぎの起源解明
研究助成	自然	M22助自070	AN22237	正井 宏	東京大学 大学院総合文化研究科	助教	円偏光で誘起可能な円偏光発光性高分子材料の創成
研究助成	自然	M22助自019	AN22242	長 真啓	茨城大学 工学部・機械システム工学科	講師	革新的な小型磁気浮上モータを応用した体内植込み型小児用補助人工心臓トータルシステムの確立
研究助成	自然	M22助自A07	AN22244	土橋 一仁	東京学芸大学 教育学部 地学教室	教授	昼間の教室からの天体観測を実現する高性能インターネット望遠鏡の開発と遠隔授業の実施
研究助成	自然	M22助自004	AN22247	井口 弘章	名古屋大学 大学院工学研究科応用物質化学専攻	准教授	堅牢なナノ細孔構造が拓く分子性導体の電子バンドフィリング制御
研究助成	自然	M22助自023	AN22251	門之園 哲哉	東京工業大学 生命理工学院	助教	エレクトロニクスとバイオの融合によるウェアブルニューロテックの創出
研究助成	自然	M22助自A02	AN22254	双 逸	東北大学 材料科学高等研究所	助教	アモルファス状態を用いない窒化物系相変化メモリ材料の創成
研究助成	自然	M22助自058	AN22256	長島 一樹	東京大学 大学院工学系研究科	准教授	分子形状記憶ナノ界面を介した新規分子センサデバイスの開発
研究助成	自然	M22助自016	AN22257	岡林 潤	東京大学 大学院理学系研究科スペクトル化学研究センター	准教授	オペランドX線磁気分光の開発と薄膜界面ひずみによる軌道異方性の能動的制御への応用
研究助成	自然	M22助自059	AN22264	長浜 太郎	北海道大学 大学院工学研究院	准教授	巨大な異常ネルンスト効果を示すFe基合金開発と機構解明
研究助成	自然	M22助自033	AN22265	小林 洋一	立命館大学 生命科学部・応用化学科	准教授	無機ナノ結晶表面の光誘起配位子脱離反応を用いた微細パターンニング技術の創製
研究助成	自然	M22助自054	AN22269	田中 裕也	東京工業大学 科学技術創成研究院 化学生命科学研究所	助教	二核有機金属分子熱電素子の開発
研究助成	自然	M22助自030	AN22273	久保 和也	兵庫県立大学 理学研究科物質科学専攻	准教授	非対称型金属ジチオレン錯体を用いた新規液晶性マルチカラーエレクトロクロミック材料開発
研究助成	自然	M22助自082	AN22276	山野井 一人	慶應義塾大学 理工学部・物理学科	助教	弾性波を用いた巨大スピンホール効果の起源解明と高効率化に関する研究
研究助成	自然	M22助自074	AN22284	焼山 佑美	大阪大学 大学院工学研究科 応用化学専攻	准教授	X字型分子からなる刺激応答性ホスト結晶を利用した伝導・誘電材料開発
研究助成	自然	M22助自046	AN22287	高木 成幸	東北大学 金属材料研究所	准教授	水素化物固体イオニクスの開拓
研究助成	自然	M22助自015	AN22288	岡田 興造	横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター内科	講師	表情画像と音声情報のAI分析による心不全増悪予測システムに関する研究開発
研究助成	自然	M22助自010	AN22292	岩橋 崇	東京工業大学 物質理工学院・材料系	助教	表面科学に立脚した超濃厚電解液界面の構造-機能相関の研究
研究助成	自然	M22助自072	AN22296	宮町 俊生	名古屋大学 未来材料・システム研究所	准教授	原子レベル表面反応制御による機能性ポストグラフェン材料の創製
研究助成	自然	M22助自042	AN22299	杉元 紘也	東京電機大学 工学部・電気電子工学科	准教授	超低損失ベアリングレスグラファイトモータの原理解明と実機検証
研究助成	自然	M22助自027	AN22307	北村 未歩	高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所	助教	軟X線を光源としたエネルギー分散型薄膜透過X線吸収分光法の開発とLiイオン電池デバイスのリアルタイムオペランド観測
研究助成	自然	M22助自A01	AN22309	齊藤 尚平	京都大学 大学院理学研究科化学専攻	准教授	動的な π スタック構造を活用した超分子-高分子ハイブリッド材料の開発とシミュレーション手法の確立
研究助成	自然	M22助自071	AN22310	松原 亮介	静岡大学 学術院工学領域・電子物質科学系列	助教	偏光UVアシスト蒸着重合合法による π 共役高分子薄膜の螺旋配向制御と光機能開拓
研究助成	自然	M22助自049	AN22312	武田 彩希	宮崎大学 工学部 工学科 応用物理工学プログラム	准教授	超小型衛星による地球超高層大気の観測に向けたX線カメラの開発
研究助成	人文	M22助人020	AC22004	篠宮 紗和子	エクセター大学 社会学・哲学・人類学部	博士課程後期1年	自閉症はどのように日本に輸入されたか？:専門知のグローバル化プロセスに関する歴史社会学的研究
研究助成	人文	M22助人028	AC22005	中村 長史	東京大学 総合文化研究科	特任助教	ユス・ポスト・ベルム概念による出口戦略論争の類型化
研究助成	人文	M22助人022	AC22007	高崎 詩彩	名古屋市立大学大学院 看護学研究科	博士前期課程2年	テクニカルスキルとノンテクニカルスキルを融合した器械出し看護技術の構造
研究助成	人文	M22助人004	AC22009	伊藤 嘉浩	長岡技術科学大学 大学院工学研究科 情報・経営システム工学専攻	教授	日本企業の国際競争力向上のための二面市場プラットフォームにおけるニューレイヤー戦略の定式化

研究助成	人文	M22助人032	AC22010	松島 みどり	筑波大学 人文社会系	准教授	RCTによるトイレ設置の健康改善及び女性の尊厳保持へのインパクト評価～公共の利益とその地理的拡がりに着目して～
研究助成	人文	M22助人002	AC22011	石尾 智久	金沢大学 人間社会研究域・法学系	講師	デジタル・プラットフォームの情報開示義務に関する基礎理論の構築――フランス法・ヨーロッパ法における立法の展開との比較法的考察――
研究助成	人文	M22助人011	AC22013	川添 航	立正大学 地球環境科学部地理学科	助教	多層化・多世代化する在留外国人宗教コミュニティの役割と変化に関する研究
研究助成	人文	M22助人015	AC22015	木山 幸輔	筑波大学	助教	人権について道徳的権利と国際法的権利はどのような関係に立つのか:道徳・政治・法哲学と国際人権法の協働へむけて
研究助成	人文	M22助人019	AC22016	澤田 康幸	東京大学 大学院経済学研究科	教授	パンデミックからのコミュニティ復興―フィリピン最貧困地域におけるフィールド研究から―
研究助成	人文	M22助人009	AC22019	加藤 尊秋	北九州市立大学 国際環境工学部	教授	海外災害経験を活かした行動変容のための児童防災教育:ベトナム中部で多発する災害に備えて
研究助成	人文	M22助人014	AC22020	金炯辰	東京国立博物館 学芸企画部企画課国際交流室	アソシエイトフェロー	江戸時代後期の京都における漢学受容と天皇權威の浮上過程―天皇后・漢風諡号の再興を手がかりとして―
研究助成	人文	M22助人013	AC22021	金 景彩	慶應義塾大学 外国語教育研究センター	助教	冷戦終結後の東アジアにおけるSF文学の展開と関連様相に関する研究
研究助成	人文	M22助人025	AC22027	田中 あき	東京外国語大学 大学院総合国際学研究科	博士後期課程3年	ベトナム語作家が描いた戦争―敗者となった側から見た国共内戦とベトナム戦争―
研究助成	人文	M22助人010	AC22029	川里 卓	フランス国立東洋言語文化大学 日本語学部	常勤講師	「感動」を契機とした小林秀雄独自の批評的手法の形成とその実践の発展―アンリ・ベルクソンとの比較研究を通して―
研究助成	人文	M22助人023	AC22031	高橋 百合子	早稲田大学 政治経済学術院	准教授	在米メキシコ移民の政治文化に関する調査:定性的・定量的分析を用いた実証研究
研究助成	人文	M22助人006	AC22033	太田 紘史	新潟大学 人文学部	准教授	ヒトと動物のキメラ化に対する倫理判断の心理過程:国際比較を通じた経験的検討
研究助成	人文	M22助人026	AC22035	富樫 耕介	同志社大学 政策学部、地域紛争研究センター	准教授、副センター長	激化する紛争を制御するための国際関与の研究―和平仲介と紛争力学に関する理論と事例の融合―
研究助成	人文	M22助人008	AC22036	勝本 伸司	University of Iowa, アイオワ大学 College of Education, 教育学研究科	博士後期課程4年	STEM分野の日本人留学志望者の進路決定プロセスに関する混合研究
研究助成	人文	M22助人030	AC22038	Nick Kasperek	叡啓大学 ソーシャルシステムデザイン学部	講師	英語開講(EMI)科目のための分野横断的アクションリサーチ:「足場かけ」を軸とした教育効果向上のためのクラスデザイン (Transdisciplinary Action Research for English-Medium-Instruction (EMI) Courses: Designing Effective Education Through Scaffolding)
研究助成	人文	M22助人003	AC22039	泉 佑太朗	政策研究大学院大学 政策研究科	助教授	女性経営者と企業間取引
研究助成	人文	M22助人027	AC22041	長峯 貴幸	Lancaster University (ランカスター大学) Department of Linguistics and English Language (言語学・英語学研究科)	博士課程後期2年	調音の視覚化技術を用いた第二言語英語発音の実証研究:日本人英語学習者の英語L・R音産出を例に
研究助成	人文	M22助人033	AC22044	丸山 実里	一橋大学 大学院社会学研究科	博士後期課程2年	第一次世界大戦下のアメリカにおける「敵性外国人」に対する移民政策の実態 -ドイツ系移民の処遇をめぐる多角的分析
研究助成	人文	M22助人031	AC22046	古川 聖	東京藝術大学 美術学部 先端芸術表現科	教授	音でつながる、人とつながる- モバイルメディアを使った、あたらしい音遊びの提案 -
研究助成	人文	M22助人035	AC22047	渡辺 誠	京都大学 経済研究所	教授	取引仲介研究の新展開:仲介技術の革新や効率性向上が生む副作用についての研究
研究助成	人文	M22助人001	AC22049	赤司 千恵	帝京大学 文化財研究所	助教	シルクロードをとおした食材と調理文化の東西交流
研究助成	人文	M22助人029	AC22051	西村 翼	神戸大学 大学院法学研究科	博士後期課程3年	世襲議員と民主主義:地元利益か一般利益か?
研究助成	人文	M22助人018	AC22053	佐野 潤子	慶應義塾大学 経済研究所ファイナンス・ジェロントロジー研究センター	特任講師	長寿社会における女性の金融行動とジェンダー意識―ノルウェーと比較を踏まえて
研究助成	人文	M22助人007	AC22055	大平 和希子	東京大学大学院 総合文化研究科	博士課程後期5年	伝統的權威の影響力強化メカニズムの理解:ウガンダ西部ブニョロ王国を事例に
研究助成	人文	M22助人024	AC22058	高山 遥	University at Albany, State University of New York (ニューヨーク州立大学 オルバニー校) Department of Economics (経済学研究科)	Assistant Professor (助教授)	途上国経済において多国籍企業との取引は環境に配慮した生産を促進させるか ―バングラデシュ繊維産業における事例研究―
研究助成	人文	M22助人012	AC22059	川又 幸恵	総合研究大学院大学 文化科学研究科 比較文化学専攻	博士課程後期2年	母乳哺育をめぐる文化人類学的研究:ベネズエラ都市部の低所得層女性を対象として
研究助成	人文	M22助人034	AC22060	若山 将実	北陸学院大学 人間総合学部社会科学科	教授	地方自治体による多文化共生施策の展開:法制度と社会状況の変化が施策の展開に与える影響の検証
研究助成	人文	M22助人021	AC22062	諏澤 宏恵	京都光華女子大学 看護学科	准教授	看護教育における対象の健康課題アセスメント能力とケア創生力向上を目指したゲーム型学習教材の開発と効果測定
研究助成	人文	M22助人016	AC22065	小阪 玄次郎	上智大学 経済学部	教授	自動車産業における系列取引の変容とサプライヤーの競争力変化の分析
研究助成	人文	M22助人017	AC22069	佐伯 厘咲	大阪大学大学院 人間科学研究科	博士後期課程3年	大学受験戦略のジェンダー差を解明する:学校間比較インタビュー調査によるアプローチ
研究助成	人文	M22助人005	AC22078	海老澤 侑	中央大学 大学院法学研究科刑事法専攻	博士後期課程6年	わいせつの定義にいう「性的羞恥心」の解明

■研究会

プログラム	分野	採択NO	申請NO	申請者	所属機関	役職	研究会名
研究会	自然	M22会自012	KN22002	福澤 健二	東海国立大学機構 名古屋大学 大学院 工学研究科	教授	2022 JSME-IIP/ASME-ISPS Joint International Conference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment (MIPE2022)
研究会	自然	M22会自001	KN22003	王 建青	名古屋工業大学 電気・機械工学科	教授	2022年国際生体電磁気学会(BioEM 2022)
研究会	自然	M22会自011	KN22004	永沼 博	東北大学 国際集積エレクトロニクス研究開発センター	准教授	強制的秩序とその操作に関わる研究会 第14回 夏の学校
研究会	自然	M22会自010	KN22007	手嶋 教之	立命館大学 理工学部ロボティクス学科	教授	The 2022 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS 2022)
研究会	自然	M22会自008	KN22010	高木 信一	東京大学 大学院工学系研究科電気系工学専攻	教授	2022年国際固体素子・材料コンファレンス(SSDM2022)
研究会	自然	M22会自004	KN22011	古神 義則	宇都宮大学 工学部基盤工学科	教授	2022年 アジア・パシフィックマイクロ波会議(APMC 2022)
研究会	自然	M22会自007	KN22012	瀬戸 謙修	東京都市大学 電気電子通信工学科	講師	アジア南太平洋設計自動化会議2023(ASP-DAC 2023)
研究会	自然	M22会自015	KN22015	八木谷 聡	金沢大学 理工研究域 電子情報通信学系	教授	2022年URSI日本電波科学会議
研究会	自然	M22会自017	KN22017	山田 繁	岐阜大学 工学部電気電子・情報工学科	助教	33rd International Photovoltaic Science and Engineering Conference (PVSEC-33)
研究会	自然	M22会自014	KN22022	間中 孝彰	東京工業大学 工學院	教授	2022 International Conference on Nano-Molecular Electronics
研究会	自然	M22会自003	KN22023	喜多 浩之	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻	教授	9th International Symposium on Control of Semiconductor Interfaces (ISCSI-IX)
研究会	自然	M22会自002	KN22026	大浦 正樹	理化学研究所放射光科学研究センター 軟X線分光利用システム開発チーム	チームリーダー	第9回硬X線光電子分光に関する国際会議
研究会	自然	M22会自005	KN22028	小西 聡	立命館大学 理工学部 機械工学科	教授	第22回固体センサ・アクチュエータ・マイクロシステム国際会議
研究会	自然	M22会自016	KN22029	山下 馨	京都工芸繊維大学 電気電子工学系	教授	第39回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム
研究会	自然	M22会自009	KN22030	田中 秀樹	信州大学 先鋭領域融合研究群先鋭材料研究所	教授	第35回日本吸着学会研究発表会
研究会	自然	M22会自006	KN22036	小西 毅	大阪大学 工学研究科 物理学系専攻 応用物理学コース フォトニック情報工学領域	准教授	第27 回光エレクトロニクス・光通信国際会議／国際会議フォトニックをベースとするスイッチングとコンピューティング2022(OECC/PSC 2022)
研究会	自然	M22会自013	KN22040	正宗 賢	東京女子医科大学 先端生命医科学研究所	教授	第31回日本コンピュータ外科学会大会
研究会	人文	M22会人001	KC22001	川口 大司	東京大学 経済学研究科	教授	Annual Meeting of Asian and Australasian Society of Labor Economics
研究会	人文	M22会人002	KC22002	立岩 真也	立命館大学 生存学研究所	所長	障害学会大会第19回大会
研究会	人文	M22会人004	KC22003	三浦 憲	京都大学 大学院農学研究科生物資源経済学専攻	助教	Kyoto Environment and Development Seminar
研究会	人文	M22会人003	KC22004	舩田 武仁	信州大学 経法学部	准教授	第25回実験社会科学カンファレンス

■海外派遣

プログラム	分野	採択NO	申請NO	申請者	所属機関	役職	研究課題
海外派遣	自然	M22海自002	SN22005	礪本 俊弥	筑波大学 情報理工学学位プログラム	博士後期課程3年	Interaction Design of Dwell Selection Toward Gaze-based AR/VR Interaction視線を用いたAR・VR向けインタラクションのための凝視選択手法の設計
海外派遣	自然	M22海自015	SN22007	樋口 嵩	大阪大学 核物理研究センター	特任助教(常勤)	磁気シールドルームと環境磁場補償コイルによる加速器施設内の超安定磁場環境の構築
海外派遣	自然	M22海自013	SN22009	長坂 崇史	中央大学 理工学部電気電子情報通信工学科	助教	Diffraction by a semi-infinite plate with fractional boundary conditions
海外派遣	自然	M22海自003	SN22011	上根 直也	東北大学 工学研究科	博士後期課程3年	サブナノチップ開発に向けた反応性力場分子動力学法を用いた選択性原子層堆積プロセスシミュレーション
海外派遣	自然	M22海自011	SN22013	高野 莉奈	電気通信大学 情報理工学研究科	博士課程前期1年	Key to Tune Crystal Field for Spin Crossover in Dinuclear Iron(II) Helicates with Siimine Ligandsジイミン系配位子を用いた鉄(II)核スピントクロスオーバーにおける結晶場の調整
海外派遣	自然	M22海自009	SN22014	志垣 俊介	大阪大学 基礎工学研究科	助教	周期的匂い刺激に対する飛翔昆虫の生理応答と行動の連関解明
海外派遣	自然	M22海自008	SN22022	小林 奎斗	東北大学大学院 工学研究科電子工学専攻	博士課程前期二年	磁気トンネル接合を用いた確率論的コンピュータの素子特性と計算性能の関係
海外派遣	自然	M22海自012	SN22023	高橋 龍之介	兵庫県立大学 大学院理学研究科物質科学専攻	博士課程後期1年	Optically-induced magnetization switching in NiCo ₂ O ₄ thin films
海外派遣	自然	M22海自010	SN22025	重藤 真人	東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻	博士課程後期1年	室温電子Paulトラップのためのフリップチップ型トラップ電極の開発
海外派遣	自然	M22海自004	SN22028	鬼塚 侑樹	東北大学多元物質科学研究所 量子電子科学研究分野高橋正彦研究室	助教	化学反応の駆動原理の解明に向けた時間分解原子運動量分光法の開発
海外派遣	自然	M22海自001	SN22029	阿部 理花子	千葉大学 大学院融合理工学府基幹工学専攻医工学コース	修士課程前期 2年	Relationship between degree of consonance and auditory impression of warning
海外派遣	自然	M22海自006	SN22030	加納 春華	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科	博士後期課程2年	Synthesis and Chiroptical Properties of New Molecular Cages Based on Corannulene
海外派遣	自然	M22海自005	SN22031	勝又 琢也	東北大学大学院 工学研究科機械機能創成専攻	博士課程前期2年	Flexible Synthesis of Mixed-Anion Compounds by Electrochemical Reactors
海外派遣	自然	M22海自014	SN22033	中田 勝	兵庫県立大学 理学研究科	助教	Normal-state charge transport of YBa ₂ Cu ₃ O _{6.67} under uniaxial stress
海外派遣	自然	M22海自007	SN22035	小磯 拓哉	東京大学 工学系研究科航空宇宙工学専攻	修士課程2年	Electron measurement in microwave cathode plume by incoherent Thomson scattering measurement
海外派遣	人文	M22海人003	SC22001	益田 美津美	名古屋市立大学大学院 看護学研究科	准教授	わが国における専門看護師教育課程におけるシミュレーション教育に関する実態調査と急性・重症患者看護専門看護師へのシミュレーション教育プログラム原案の作成
海外派遣	人文	M22海人001	SC22005	Keeni Minakshi	東北大学 大学院農学研究科・農学部資源環境経済学講座	助教授	Addressing sustainable livelihood constraints faced by stateless refugees: The Rohingya Refugees
海外派遣	人文	M22海人005	SC22010	吉田 暁永	早稲田大学 大学院法学研究科	博士課程後期4年	人権条約の履行確保手段としての建設的対話:その非拘束的性質に注目して
海外派遣	人文	M22海人002	SC22012	楠本 亮太郎	京都大学 総合生存学館	一貫博士課程4年	Re-envisioning International Education with Mindfulness: Sources, Potentialities, and Applications of an Asian Philosophy of Education
海外派遣	人文	M22海人004	SC22014	吉江 弘和	創価大学 国際教養学部	講師	グローバルヒストリーにおける御真影と教育勅語の研究:戦前期(1890年~1945年)の両者を使った国家政策変遷において米国の教育関係者による評価が与えた影響の解明