

2021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。(6/24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	M21助自102	AN21001	松井 裕章	東京大学 工学系研究科	准教授	フレキシブルな応力光センシング技術と生体力学計測への応用展開
研究助成	自然	M21助自088	AN21002	根岸 雄一	東京理科大学 理学部第一部応用化学科	教授	助触媒ナノクラスターの化学組成と担持面制御による高活性可視光応答水分解光触媒の創製
研究助成	自然	M21助自016	AN21004	大山 陽介	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 応用化学プログラム	教授	有機固体蛍光性色素に基づいたメカノフルオロクロミックデバイスの開発
研究助成	自然	M21助自116	AN21005	柳下 崇	東京都立大学 都市環境学部・環境応用化学科	准教授	プレバターンニングプロセスにもとづく高規則性ナノホールアレイの形成と機能化
研究助成	自然	M21助自119	AN21006	山田 重之	京都工芸繊維大学 分子化学系	准教授	二重発光を利用した効率的な固体白色発光分子の開発
研究助成	自然	M21助自029	AN21011	Sangwook KIM	広島大学 大学院先進理工系科学研究科(物理学プログラム)	助教	結晶構造エンジニアリングを用いたエネルギーハーベスティング用高性能圧電材料の創成
研究助成	自然	M21助自118	AN21013	山下 穰	東京大学 物性研究所	准教授	絶縁体中スカーミオンによるトポロジカル熱ホール効果の研究
研究助成	自然	M21助自122	AN21014	横内 智行	東京大学 総合文化研究科広域科学専攻	助教	トポロジカル材料を用いた電流誘起磁化反転
研究助成	自然	M21助自003	AN21015	吾郷 友宏	茨城大学 工学部	准教授	青及び緑色発光する安定ラジカル分子の開発
研究助成	自然	M21助自062	AN21018	高島 弘	奈良女子大学 研究院自然科学系化学領域	准教授	人工蛋白質複合体内部空間の光電子伝達反応を利用するラジカル中間体生成とその光化学反応系の創製
研究助成	自然	M21助自025	AN21019	川村 静児	名古屋大学 理学研究科	教授	光バネを利用した量子ロッキングによる標準量子限界の打破
研究助成	自然	M21助自082	AN21021	長尾 祐樹	北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科	准教授	分子配向制御による全固体電池の界面デザイン
研究助成	自然	M21助自100	AN21022	VOHRA Varun	電気通信大学 大学院情報理工学研究科	准教授	太陽がなくても発電できる高効率半透明太陽電池の開発
研究助成	自然	M21助自129	AN21024	渡邊 雄一郎	パデュー大学 化学科	博士研究員	純青色発光を示す銅(I)クラスター錯体の開発と立体障害効果に基づく発光色制御
研究助成	自然	M21助自095	AN21025	BARAKAT ADEL TAWFIK MOHAMED MOHAMED	九州大学 大学院システム情報科学研究科I&Eビジョナリー特別部門	助教	Development of Stacked Metamaterial-based WPT System to Embedded in-Body Sensors and Devices
研究助成	自然	M21助自038	AN21026	財津 慎一	九州大学大学院 工学研究院	准教授	中空反共鳴光導波路増強ラマン多成分リアルタイム極微量分子検出法
研究助成	自然	M21助自021	AN21028	香月 浩之	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科	准教授	液相化学反応制御のための振動ポラリトン中赤外超高速分光手法の開発
研究助成	自然	M21助自036	AN21030	小松 啓志	長岡技術科学大学 物質材料工学専攻	助教	セラミックス構造体を媒体としたテラヘルツガスセンシングの実現
研究助成	自然	M21助自067	AN21032	田中 久仁彦	長岡技術科学大学 電気電子情報工学専攻	准教授	元素戦略を考慮した太陽電池実現のための分光学的手法による欠陥の検討
研究助成	自然	M21助自015	AN21034	大道 英二	神戸大学 大学院理学研究科物理学専攻	准教授	高Q値ウィスパリングギャラリーモード共振器を用いたテラヘルツ領域電子スピン共鳴分光法の開発
研究助成	自然	M21助自072	AN21035	辻村 亨	核融合科学研究所 へリカル研究部	助教	磁化プラズマにおける光渦の伝搬機構の解明
研究助成	自然	M21助自046	AN21037	椎名 達雄	千葉大学 大学院工学研究院 先進理化学専攻	准教授	新しい短パルス光ドライバ回路の実用化
研究助成	自然	M21助自110	AN21038	南 康夫	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部	准教授	テラヘルツ波を用いたピコ秒のイオン電流誘起に関する研究
研究助成	自然	M21助自056	AN21039	関 剛斎	東北大学 金属材料研究所	准教授	規則合金超格子構造を有するフレキシブル磁気熱電素子の開発
研究助成	自然	M21助自058	AN21042	関口 寛人	豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系	准教授	選択的光刺激と同時多点脳波計測を実現するLED/神経電極プローブの開発
研究助成	自然	M21助自094	AN21043	服部 梓	大阪大学 産業科学研究科	准教授	金属酸化物ナノ構造マニピュレーションによる高感度マルチガスセンサの創製
研究助成	自然	M21助自123	AN21047	吉見 昭秀	国立がん研究センター 研究所 がんRNA研究ユニット	独立ユニット長	バイオエレクトロニクスによる細胞内シグナルセンサー開発と新規がん治療法の創出

研究助成	自然	M21助自059	AN21049	関谷 亮	広島大学 大学院先進理工系科学研究科基礎化学プログラム	准教授	ナノグラフェンを基盤としたエレクトロクロミック材料の開発
研究助成	自然	M21助自032	AN21050	倉科 佑太	東京工業大学 物質理工学院材料系ライフェンエンジニアリングコース	助教	遠心駆動による超音波振動液滴生成デバイスを用いた微小マイクロドロゲルマイクロビーズの生成
研究助成	自然	M21助自101	AN21052	星 裕介	東京都市大学 理工学部電気電子通信工学科	准教授	原子層積層構造を用いた円偏光方向変調可能な近赤外光エレクトロルミネッセンス素子の作製とその基礎光学特性
研究助成	自然	M21助自035	AN21053	小沼 剛	横浜市立大学 大学院生命医科学研究科	助教	膜蛋白質の創薬スクリーニングを目指したエレクトロスプレーイオン化法による質量分析システムの開発
研究助成	自然	M21助自105	AN21056	松島 敏則	九州大学 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所	准教授	熱活性化型遅延蛍光プロセスによる有機レーザーの高性能化
研究助成	自然	M21助自087	AN21058	西村 高志	鈴鹿工業高等専門学校 電気電子工学科	准教授	表面細路パターンによる局所的な融液結晶成長による高融点シリサイド電子ビーム源集積化の研究
研究助成	自然	M21助自093	AN21059	秦 慎一	山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部 応用化学科	助教	有機低分子と高分子のハイブリッド効果による n 型半導体カーボンナノチューブの大気下安定と構造特性
研究助成	自然	M21助自002	AN21060	赤松 寛文	九州大学 工学研究院 応用化学部門	准教授	材料インフォマティクスに立脚した新規強誘電材料のオンデマンド探索
研究助成	自然	M21助自066	AN21063	帯刀 陽子	東京農工大学 工学部 応用化学科	講師	自己発電型分子性電磁ナノコイルの開発と応用
研究助成	自然	M21助自079	AN21066	鄧 驍	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	研究員	生分解性プラスチックの電気合成に向けたバイオハイブリッド機能性電極材料の開発
研究助成	自然	M21助自048	AN21068	ジャン 天卓	早稲田大学 総合研究機構	主任研究員 (研究院准教授)	次世代ロジック半導体における配線の熱マネジメントに向けたlow-k層間絶縁膜の界面熱抵抗に関する研究
研究助成	自然	M21助自108	AN21069	三上 秀治	北海道大学 電子科学研究科	教授	脳活動への自在なアクセスを可能にする次世代ミンスコープの開発
研究助成	自然	M21助自050	AN21071	白幡 直人	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	グループリーダー	新しい環境量子ドットの湿式合成とオプトエレクトロニクス素子創製
研究助成	自然	M21助自106	AN21072	松田 光弘	熊本大学 大学院先端科学研究部	准教授	酸素欠損の制御による可視光応答型マグネリ相酸化物半導体の創製と機能特性評価
研究助成	自然	M21助自065	AN21075	田島 治	京都大学 大学院理学研究科	准教授	5G通信技術に応用したミリ波分光計の開発研究 - ダークマターも測れる電子回路
研究助成	自然	M21助自124	AN21079	廖 梅勇	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点	主幹研究員	革新的な高機能・高信頼ダイヤモンド MEMSの基盤構築と磁気センサの応用
研究助成	自然	M21助自111	AN21080	簀原 誠人	産業技術総合研究所 電子光基礎技術研究部門	主任研究員	p型スズ酸化物半導体を用いた酸化物トンネル電界効果型トランジスタの開発
研究助成	自然	M21助自081	AN21081	中内 大介	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科	特任助教	アニオン置換による構造制御を介した放射線計測材料の開発
研究助成	自然	M21助自049	AN21084	許 健	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	近赤外無機長残光プローブの開発
研究助成	自然	M21助自107	AN21087	松原 正和	東北大学 大学院理学研究科物理学専攻	准教授	スピン光電変換機能の開拓
研究助成	自然	M21助自009	AN21089	板垣 奈穂	九州大学 大学院システム情報科学研究科	教授	新規II-III-V-VI族化合物半導体による室温動作型エキシトントランジスタの開発
研究助成	自然	M21助自090	AN21091	野村 英之	電気通信大学 大学院情報理工学研究科情報・ネットワーク工学専攻	教授	周波数可変型超音波音源の開発と超指向性音響システムへの応用
研究助成	自然	M21助自086	AN21093	西野 正理	物質・材料研究機構 先端材料解析研究拠点、元素戦略磁性材料研究拠点(併任)	主幹研究員	原子論に基づく次世代マイクロマグネティクスによる保磁力制御法の開発
研究助成	自然	M21助自091	AN21095	乗本 裕明	北海道大学 医学研究院	准教授	摘出脳一デバイスのインタラクションを見据えた摘出全脳標本への覚醒の誘導
研究助成	自然	M21助自054	AN21097	杉本 晃一	千葉大学 大学院工学研究院	特任教授	患者個別計算流体力学循環モデルとマシーンラーニングを応用した不安定化予測システムの開発
研究助成	自然	M21助自063	AN21098	高津 浩	京都大学大学院工学研究科 附属工学基盤教育研究センター	講師	応力を用いた酸素空孔相の制御と革新的機能の創出に向けた基盤研究
研究助成	自然	M21助自018	AN21099	小野 貴史	香川大学 創造工学部	助教	オンチップ非線形量子光学に向けた中赤外量子もつれ光子源の開発
研究助成	自然	M21助自053	AN21100	菅原 徹	大阪大学 産業科学研究所	准教授	グラフェンアシスト酸化物半導体アレイ型ガスセンサによる混合ガスセンサシステムの創出
研究助成	自然	M21助自031	AN21102	熊木 武志	立命館大学 理工学部 電子情報工学科	教授	1000並列を超えるデータ処理を実現する連想メモリベースプロセッシングアーキテクチャのLSI開発～モバイル機器やエッジデバイスにおけるAI処理を目的として～
研究助成	自然	M21助自023	AN21103	金田 文寛	東北大学 学際科学フロンティア研究所	助教	分極反転エンジニアリングによる高純度光子発生源の開発
研究助成	自然	M21助自092	AN21104	長谷川 拓哉	東北大学 多元物質科学研究所	助教	高効率太陽光発電に資する1mm帯近赤外ナノ蛍光体の開発
研究助成	自然	M21助自083	AN21113	中嶋 善晶	東邦大学 理学部物理学科	講師	新たな遠隔環境計測技術の創出に向けた中赤外光コム光源の開発
研究助成	自然	M21助自075	AN21115	鶴町 徳昭	香川大学 創造工学部	教授	有機色素分子を含む微小共振器における共振器ポラリトン分枝間遷移の実現とその応用

研究助成	自然	M21助自019	AN21118	小野寺 桃子	東京大学生産技術研究所 基礎系部門	特任助教	ツイスト積層二層グラフェンにおけるサイクロトロン共鳴吸収
研究助成	自然	M21助自017	AN21125	岡本 大	富山県立大学 電気電子工学科	准教授	SiCパワーデバイスの高性能化を目指したフッ素添加熱酸化法の開発とトランジスタ応用
研究助成	自然	M21助自073	AN21127	筒井 祐介	京都大学 大学院 工学研究科	助教	電磁波電気伝導度分光法を用いた一重項励起子開裂のダイナミクス評価法の開発
研究助成	自然	M21助自061	AN21130	高井 淳朗	物質・材料研究機構 分子機能化学グループ	主任研究員	密度・配向を自在制御可能な π 電子系分子集積薄膜の創成と有機薄膜デバイス化
研究助成	自然	M21助自043	AN21132	坂本 盛嗣	長岡技術科学大学 電気電子情報工学専攻	助教	2種多重偏光ホログラム一体化素子による偏光渦モード完全分離と光多重通信への応用
研究助成	自然	M21助自068	AN21134	田中 祐圭	東京工業大学 物質理工学院	助教	ペプチドマトリックス界面を利用した超高感度 VOC 検出バイオエレクトロニクスデバイスの開発
研究助成	自然	M21助自026	AN21136	神野 郁夫	京都大学 大学院 工学研究科 原子核工学専攻	教授	低雑音電流プリアンプの広ダイナミックレンジ化による低被ばくコンピュータ断層撮影法の開発
研究助成	自然	M21助自121	AN21138	山根 結太	東北大学 学際科学フロンティア研究所	助教	量子相対論インダクタ原理の提案と実証
研究助成	自然	M21助自022	AN21140	加藤 景子	名古屋大学 理学研究科 物質理学専攻	准教授	アト秒パルス光を用いた光・電子デバイスにおける光電流生成・緩和ダイナミクスの実時間観測
研究助成	自然	M21助自055	AN21142	須田 理行	京都大学 大学院 工学研究科・分子工学専攻	准教授	キラル量子ドットをチャネル層とした電界効果スピントランジスタの創製
研究助成	自然	M21助自042	AN21143	坂巻 亮	産業技術総合研究所 物理計測標準研究部門	主任研究員	6G無線通信機の実現に不可欠なサブミリ波帯での線路特性の高精度な評価技術の実証
研究助成	自然	M21助自013	AN21144	殷 澍	東北大学 多元物質科学研究所	教授	二次元MXene化合物を用いた室温応答呼吸成分ガスセンサーの創製
研究助成	自然	M21助自089	AN21145	野内 亮	大阪府立大学 工学研究科	准教授	原子層半導体のエッジ状態の理解と選択的終端化技術の開発
研究助成	自然	M21助自128	AN21147	渡部 行男	九州大学 大学院 理学研究院 物理学部門	教授	酸化物強誘電体の『隠れた本来的自由電子』の検証
研究助成	自然	M21助自004	AN21148	荒井 俊人	東京大学 大学院 工学系研究科・物理工学専攻	講師	界面分子層構造制御による高性能有機トランジスタの開発
研究助成	自然	M21助自034	AN21149	黒山 和幸	東京大学 生産技術研究所	助教	テラヘルツ電磁波を用いた遠隔量子ナノ構造のコヒーレント伝導制御
研究助成	自然	M21助自052	AN21150	菅野 公二	神戸大学 大学院 工学研究科 機械工学専攻	准教授	金ナノ粒子二量体表面増強ラマン分光による1分子DNA計測技術
研究助成	自然	M21助自126	AN21152	脇坂 聖憲	東北大学 理学研究科	助教	ハロゲン架橋金属錯体の朝永-Luttinger液体状態を活用した非線形伝導素子の開発
研究助成	自然	M21助自074	AN21153	鶴田 彰宏	産業技術総合研究所 極限機能材料研究部門	主任研究員	次世代無線通信の伝送損失低減に向けた新規導体の開発
研究助成	自然	M21助自125	AN21156	林 文博	東京大学 先端科学技術研究センター	特任助教	偏光制御結合共振器系を用いた光スキルミオン結晶ビームの生成
研究助成	自然	M21助自099	AN21159	彭 祖癸	東京工業大学 工学院・機械系	博士後期課程2年	DNAナノチューブのブレインマシンインターフェースへの応用の開拓
研究助成	自然	M21助自039	AN21160	齊藤 雄太	産業技術総合研究所 デバイス技術研究部門	主任研究員	遷移金属アモルファスカルコゲナイドにおける非線形電気特性の発現
研究助成	自然	M21助自115	AN21161	姚 永昭	ファインセラミックスセンター 材料技術研究所	上級研究員	多波回折条件下の明視野放射光X線トポグラフィーによる β 型Ga ₂ O ₃ パワーデバイス内の格子欠陥の動的観察
研究助成	自然	M21助自011	AN21162	井ノ上 泰輝	大阪大学 大学院 工学研究科	助教	低次元物性を有するバルク材料の実現に向けたグラフェン・窒化ホウ素複合体の構築
研究助成	自然	M21助自127	AN21163	和達 大樹	兵庫県立大学 大学院 理学研究科	教授	実験室レーザーとX線自由電子レーザーによる時間空間分解測定で解明するレーザー励起磁化反転
研究助成	自然	M21助自109	AN21169	水野 勝紀	東京大学 大学院 新領域創成科学研究科 環境システム学専攻	助教	堆積物中を伝搬する音波の周波数依存性を考慮した底生生物探査システムと信号分類手法の開発
研究助成	自然	M21助自044	AN21171	相良 剛光	東京工業大学 物質理工学院 材料系	准教授	電子ドナー性・アクセプター性の分子骨格を利用したシクロファン型超分子メカノフォアの開発
研究助成	自然	M21助自070	AN21172	田村 和輝	浜松医科大学 先端医学教育研究センター	助教	光走査型ライブセル機械物性顕微鏡の開発
研究助成	自然	M21助自113	AN21174	森川 大輔	東北大学 多元物質科学研究所	助教	ナノ電子プローブを用いたその場観察による強誘電体ナノドメインの電場応答の解明
研究助成	自然	M21助自080	AN21176	當麻 真奈	東京工業大学 工学院	助教	水環境中マイクロプラスチックの迅速検出を目指したSPRセンサーの開発
研究助成	自然	M21助自069	AN21179	谷口 淳子	電気通信大学 大学院 情報理工学研究科 基盤理工学専攻	准教授	超伝導薄膜上物理吸着膜のナノ摩擦におけるエネルギー散逸機構の研究
研究助成	自然	M21助自097	AN21180	平山 順	公立小松大学 保健医療学部 臨床工学科	教授	ウェアラブルセンサを用いた在宅で使用できる体内時計の評価系と調節系の構築
研究助成	自然	M21助自047	AN21184	重松 英	京都大学 大学院 工学研究科	青藍プログラム助教	球状磁性体構造のスピン流物性を応用した機能性高周波デバイスの創製
研究助成	自然	M21助自103	AN21189	松尾 貴史	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 物質創成科学領域	准教授	タンパク質・合成分子ハイブリッドによる新しい分子通信材料の開発
研究助成	自然	M21助自051	AN21192	新屋 ひかり	東北大学 電気通信研究所	助教	第一原理計算に基づく有限温度における伝導計算を利用したトンネル磁気抵抗素子の探索
研究助成	自然	M21助自005	AN21193	飯浜 賢志	東北大学 学際科学フロンティア研究所	助教	貴金属/強磁性体/誘電体構造の表面プラズモン共鳴を利用した光スピンインターフェースの開拓
研究助成	自然	M21助自060	AN21196	Seongjae Ko	東京大学 工学系研究科 化学システム工学専攻 山田研究室	特任助教	超5 Vリチウムイオン電池の開発
研究助成	自然	M21助自096	AN21198	平永 良臣	東北大学 電気通信研究所	准教授	局所C-Vマッピング法を用いた次世代強誘電体・圧電体材料およびデバイスにおける動的な分極反転挙動のナノスケール評価

研究助成	自然	M21助自120	AN21200	山田 剛司	大阪大学大学院 理学研究科化学専攻	助教	有機ELの高効率化を志向した分子/電極接合界面のキャリアダイナミクスの解明
研究助成	自然	M21助自076	AN21201	寺澤 武	旭川医科大学 先進医工学研究センター	講師	圧電性ポリ乳酸繊維の医用材料への応用に必要な生体内組織形成加速及び移植後の自己組織化促進のための至適条件検討
研究助成	自然	M21助自098	AN21202	藤川 紗千恵	埼玉大学 大学院理工学研究科	助教	ナローバンドギャップ半導体を用いたヘテロ構造作製と物性解析
研究助成	自然	M21助自037	AN21203	小山 剛史	名古屋大学 大学院工学研究科応用物理学専攻	准教授	グラフェンのキャリアドーピングによる発光制御
研究助成	自然	M21助自030	AN21204	熊谷 翔平	東京大学 大学院新領域創成科学研究科物質系専攻	特任助教	機械的刺激を用いた高移動度n型有機薄膜トランジスタの創製
研究助成	自然	M21助自045	AN21205	笹川 清隆	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 物質科学領域	准教授	高感度偏光イメージセンサを用いた超小型複屈折イメージングデバイスの開発
研究助成	自然	M21助自117	AN21209	山崎 広太郎	広島大学 先進理工系科学研究科	助教	傍熱型ホローカソードを用いたプラズマウインドウの実用化
研究助成	自然	M21助自024	AN21211	河江 達也	国立大学法人九州大学 工学研究院エネルギー量子工学部門	准教授	ジョセフソン電流に対する水素不純物によるコヒーレンス破壊機構の解明と新規量子素子評価技術の開発
研究助成	自然	M21助自001	AN21212	青山 忠義	名古屋大学 工学研究科	准教授	微細操作のセルフレーニングを促進する基盤システムの開発
研究助成	自然	M21助自020	AN21214	角嶋 邦之	東京工業大学 工学部	准教授	強誘電体Al _{1-x} Sc _x N膜の薄膜化スケールアップに関する研究
研究助成	自然	M21助自010	AN21216	伊藤 智子	大阪大学大学院 工学研究科附属アトミックデザイン研究センター	助教	超音速分子ビームを用いた遷移金属におけるアトミックレイヤーエッチング表面反応機構の解明
研究助成	自然	M21助自012	AN21217	岩原 直也	千葉大学 工学研究院	助教	不純物スピンの非マルコフ緩和理論の開発
研究助成	自然	M21助自085	AN21221	中村 拓人	大阪大学 大学院生命機能研究科	助教	トポロジカル絶縁体二次元p-n接合の実現と制御
研究助成	自然	M21助自078	AN21222	照月 大悟	東京大学 先端科学技術研究センター	特任助教	匂い源探索可能距離を増大する昆虫触角センサ搭載ドローンの開発
研究助成	自然	M21助自040	AN21226	酒井 正俊	千葉大学 大学院工学研究院電気電子系コース	准教授	ExTDRによる革新的デバイス動作時間分解解析法の開発
研究助成	自然	M21助自007	AN21228	石谷 善博	千葉大学 工学研究院	教授	ヘテロ結晶接合界面のフォノン輸送解析のための時空間分解ラマン散乱イメージング開拓
研究助成	自然	M21助自112	AN21237	村川 寛	大阪大学 大学院理学研究科物理学専攻	助教	電荷密度波磁性半導体における異方的な巨大磁気抵抗効果の研究
研究助成	自然	M21助自006	AN21238	石井 暁大	東北大学 大学院工学研究科知能デバイス材料学専攻	助教	cis型長鎖脂肪酸を活用したLi ⁺ -H ⁺ 交換によるプロトン伝導性固体電解質の開発
研究助成	自然	M21助自084	AN21240	中村 圭佑	東京大学 理学系研究科附属原子核科学研究センター	特任研究員	同位体質量比と量子エレクトロニクス技術を駆使した量子重力探索
研究助成	自然	M21助自014	AN21242	大久保 寛	東京都立大学 大学院システムデザイン研究科	准教授	超音波振動子アレイと最適位相制御を用いた完全非接触で微小物体を拾い上げる新技術～空中音響ピンセットの革新的開発～
研究助成	自然	M21助自071	AN21244	張 文鋭	東京工業大学 理学院 化学系	特任助教	Dion-Jacobson型酸化物イオン伝導体の創製と構造物性
研究助成	自然	M21助自077	AN21245	寺本 万里子	九州工業大学 工学部 宇宙システム工学科	助教	超小型衛星による地球磁場多点編隊観測に向けた磁気インピーダンス磁力計の開発
研究助成	自然	M21助自104	AN21252	松崎 功佑	産業総合研究所 電子光基礎技術研究部門	主任研究員	p型複合欠陥設計による無機正孔輸送材料の高性能化
研究助成	自然	M21助自064	AN21253	高橋 仁徳	北海道大学 電子科学研究科	助教	超分子の動的性質を利用した分子性交差型マルチフェロイック材料の開拓
研究助成	自然	M21助自057	AN21255	関 宗俊	東京大学 大学院工学系研究科スピントロニクス学術連携研究教育センター	准教授	酸化鉄ナノ構造の自己形成技術の開発と革新的ナノデバイス応用
研究助成	自然	M21助自033	AN21258	黒澤 裕之	京都工芸繊維大学 電気電子工学系	助教	巨大磁気カイラル効果の観測とそのデバイス応用
研究助成	自然	M21助自114	AN21259	森田 健	千葉大学 工学研究院・電気電子工学コース	教授	ラゲールガウス光による半導体中電子スピン渦の生成 - 拡張高次ブロッホ球の提案 -
研究助成	自然	M21助自041	AN21260	榊原 寛史	鳥取大学 工学系部門	准教授	バルク系層状ニッケル超伝導体の高温超伝導発現可能性の理論研究
研究助成	自然	M21助自008	AN21263	石渡 晋太郎	大阪大学 基礎工学研究科物質創成専攻	教授	高圧合成法による新奇トポロジカルスピントロニクス材料の開拓
研究助成	自然	M21助自028	AN21266	木下 奈都子	筑波大学 生命環境系 生物圏資源科学専攻	助教	導電性高分子を用いた植物匂いセンサの開発: 農作物のウイルス病を早期に発見する
研究助成	自然	M21助自027	AN21268	北沢 裕	信州大学 先鋭領域融合研究群 先鋭材料研究所	准教授	イオン性ホウ素クラスターの脂溶化を利用した革新的イオン伝導材料の創製
研究助成	人文	M21助人023	AC21001	大門 大朗	京都大学 防災研究所	特別研究員	防災環境論の探求: 日米における「防災意識」の批判的レビューから
研究助成	人文	M21助人014	AC21002	亀井 憲樹	ダラム大学 経済・ファイナンス学科	准教授	組織における民主的カルチャーが労働者間の協力規範の醸成に与える効果(実験経済的考察)
研究助成	人文	M21助人003	AC21003	市川 研	香川高等専門学校 一般教育科	准教授	グローバル化に対応する新たな異文化間教育の実践に関する実証的基礎研究
研究助成	人文	M21助人001	AC21006	阿羅 功也	旭川工業高等専門学校 人文理数総合科	助教	日本伝統文化「蹴鞠」の継承及び普及に関する研究 - 鳥獣革を用いた蹴鞠使用球の製作 -
研究助成	人文	M21助人016	AC21007	神原 利宗	広島大学大学院 人間社会科学部 心理学プログラム	助教	書体やシンボルが表す情報に関する調査研究

研究助成	人文	M21 助成008	AC21008	岡田 仁志	国立情報学研究所 情報社会相関研究系	准教授	グローバルステーブルコインの受容行動に関する定性的分析
研究助成	人文	M21 助成011	AC21009	小野田 亮介	山梨大学大学院 総合研究部	准教授	分極化を助長する分析的思考のメカニズム: 質的なマイサイドバイアスに着目した検討
研究助成	人文	M21 助成042	AC21011	向山 直佑	University of Cambridge ケンブリッジ大学 Department of Politics and International Studies 政治国際関係学部	ポストドクトラルフェロー	帝国主義、天然資源、脱植民地化: 国家成立過程における化石燃料と希少鉱物
研究助成	人文	M21 助成018	AC21012	菊地 端夫	明治大学 経営学部 公共経営学科	教授	集合住宅が自治体の行政サービス提供に与える影響に関する実証研究: 分譲マンション比率と自治体の歳出水準の関係性の検証
研究助成	人文	M21 助成050	AC21013	李 立栄	京都先端科学大学 経済経営学部・経済学科	准教授	中国におけるデータ駆動型サービスに関する分析
研究助成	人文	M21 助成032	AC21014	友添 太貴	早稲田大学 文化構想学部	助手	昭和10年代における対外宣伝と文学作品の翻訳の関わりについて
研究助成	人文	M21 助成026	AC21015	高松 礼奈	京都大学 教育学研究科 グローバル教育展開オフィス	助教	教育に対する価値観の比較文化調査
研究助成	人文	M21 助成036	AC21016	本田 光子	愛知県立芸術大学 美術学部	准教授	ウズベキスタンミニアチュールの伝統技法の継承と系譜の解明
研究助成	人文	M21 助成021	AC21018	金堂 奏	一橋大学大学院 社会学研究科	博士課程後期4年	ヘクター・ピーターソン記念館を事例に読み解く、人権侵害の物語のグローバル化—アパルトヘイト、ソウエト蜂起の記憶継承—
研究助成	人文	M21 助成035	AC21019	橋本 努	北海道大学 大学院 経済学研究院	教授	日本の地方自治体において環境およびその他のウェルビーイング諸指標を政策に生かす方法についての研究
研究助成	人文	M21 助成006	AC21020	林和真	東京都市大学 都市生活学部	准教授	東京大都市圏における地域社会の多文化能力指標開発に向けた学際的研究—ホワイトカラー移住者層の事例を用いて
研究助成	人文	M21 助成045	AC21021	八木 街子	自治医科大学 看護学部	講師	人工知能チャットボットを用いた医療職の業務支援ツールの開発・評価
研究助成	人文	M21 助成005	AC21022	伊藤 太陽	University of Oregon (オレゴン大学) College of Education (教育学部)	博士課程後期1年	移民と先住民族の交差点: 米国で最も多様な地域・アラスカ州アンカレッジの包摂的教育政策の変遷
研究助成	人文	M21 助成048	AC21023	山本 英弘	筑波大学 人文社会系	准教授	COVID-19をめぐる国家と社会の相互関係: 日本・韓国・中国の比較実証研究
研究助成	人文	M21 助成040	AC21026	三好 祐輔	東京都立産業技術大学院大学 産業技術研究科	教授	九州地域における企業存続のための経営戦略に関する実証分析
研究助成	人文	M21 助成043	AC21029	文 昶允	筑波大学 人文社会系	助教	母語の音調体系が音楽の認知能力に与える影響
研究助成	人文	M21 助成012	AC21030	粕谷 祐子	慶應義塾大学 法学部 政治学科	教授	東南アジアにおける民主主義後退の包括的研究
研究助成	人文	M21 助成046	AC21031	矢島 ショーン	東京大学 経済学研究科	博士課程1年	社会的批判による独占企業のコントロールに関する歴史研究: 帝政期ドイツの石炭シンジケートを事例として
研究助成	人文	M21 助成009	AC21033	岡本 紀明	立教大学 経営学部	教授	コーポレートガバナンス・コードの導入に伴う政策保有株式縮減の理由と経済的帰結の探究
研究助成	人文	M21 助成007	AC21034	大田 麻美	名古屋市立大学大学院 看護学研究科	博士課程前期1年	タスクフット/シェアが進む救急外来における急性・重症患者看護専門看護師の実践
研究助成	人文	M21 助成027	AC21037	田中 千晶	東京家政学院大学 人間栄養学部人間栄養学科	教授	認知機能・運動機能の発達につながる幼児の24時間の行動と国際比較に基づくその社会的要因の探索
研究助成	人文	M21 助成022	AC21039	鈴木 健介	The Pennsylvania State University (ペンシルベニア州立大学) Department of Economics (経済学部)	一貫制博士課程4年	外国人労働者の受け入れが我が国の地域経済の就業・産業構造に与える効果の分析
研究助成	人文	M21 助成041	AC21040	関 延媛	上智大学 経済学部 経営学科	准教授	搾取型企業の印象管理: トピックモデルに基づいた採用情報の実証分析
研究助成	人文	M21 助成047	AC21042	安井 大輔	立命館大学 食マネジメント学部	准教授	倫理的食消費を可能にする地域フードシステムの構築に関する研究
研究助成	人文	M21 助成044	AC21043	元橋 一輝	Tufts University, タフツ大学 Department of Economics/The Fletcher School, 経済学部・フレッチャースクール	博士課程3年	インド農村部でのトイレ利用に向けた行動変容と社会ネットワーク上での普及過程の解明
研究助成	人文	M21 助成020	AC21044	康 佳琦	関西大学 東アジア文化研究科	博士課程後期課程2年	江戸時代における中国印論の伝播とその受容—『学古編』を中心に
研究助成	人文	M21 助成031	AC21045	時松 宏治	東京工業大学 環境・社会理工学院	准教授	コロナ禍による学生(日本人、在日留学生)のエネルギー貧困の解明
研究助成	人文	M21 助成019	AC21046	CRAVIOTO CABALLERO JORDI	京都大学 エネルギー理工学研究所	特定助教	QoL評価法の提案: 東南アジアの僻地電化における幸福度とエネルギーの評価
研究助成	人文	M21 助成013	AC21047	加藤 陽	近畿大学 法学部 法律学科	准教授	個人を対象とする国連制裁の展開——国際法における立憲主義と多元主義——
研究助成	人文	M21 助成038	AC21048	万軍民	福岡大学 経済学部 経済学科	教授	資産バブルの産業間への伝播過程
研究助成	人文	M21 助成037	AC21050	松尾 美和	神戸大学 経済経営研究所	准教授	ロサンゼルス都市圏における勤労貧困世帯がコロナ禍で負った経済的損失: 移動制約とケア労働に着目して
研究助成	人文	M21 助成025	AC21053	高橋 康史	名古屋市立大学 大学院人間文化研究科	講師	現代日本の特徴に即したインターセクショナルリティの理論構築に関する研究—複合的マイノリティに対するインタビュー調査から
研究助成	人文	M21 助成017	AC21055	菊地 真	神戸大学 大学院人文学研究科	准教授	芸術文化関係職員等の労働環境とコロナ禍での変容に関する国際比較
研究助成	人文	M21 助成029	AC21056	土江 梨奈	島根大学 医学部看護学科	講師	外国にルーツを持つ子どもの心身の健康プログラムの開発

研究助成	人文	M21助人024	AC21057	高島 亜紗子	東京大学大学院総合文化研究科 グローバル地域研究機構	特任研究員	民主主義国の海外派兵政策の国際比較: 国内における正当化の議論の類型化
研究助成	人文	M21助人004	AC21059	伊東 幸子	東京工業大学 学生支援センター	教授	理工系研究大学における初年次教育の日米比較研究
研究助成	人文	M21助人010	AC21060	長内 厚	早稲田大学 大学院経営管理研究科	教授	製品価値の質的分析と企業内外の価値共有プロセスに関する探索的研究
研究助成	人文	M21助人034	AC21061	Hartwig Lisa Mari	東京大学 大学院医学系研究科・国際地域保健学教室	博士課程2年	命を救うデジタル貯蓄: アフリカの母子保健イノベーション
研究助成	人文	M21助人028	AC21062	田部井 滉平	早稲田大学 政治学研究科	博士後期課程4年	外国人労働者受け入れをめぐる政治的態様の規定要因—接触仮説の再検討—
研究助成	人文	M21助人033	AC21065	長島 皓平	慶應義塾大学大学院 法学研究科	博士課程後期4年	現代思想における民主主義論の比較検討—ジョルジョ・アガンベンを中心に—
研究助成	人文	M21助人030	AC21067	常本 亜希	Concordia University (コンコーディア大学) Department of Education (教育学部)	博士課程後期3年	言語教師の個人差要因が外国語スピーキング能力評価に及ぼす影響: ピリーフ(信念)と経験に着目して
研究助成	人文	M21助人039	AC21068	三谷 羊平	京都大学 農学研究科	准教授	年齢と統計的生命価値: 新型コロナウイルス感染症対策の便益評価
研究助成	人文	M21助人049	AC21072	吉田 悦子	大阪大学 知的基盤総合センター	特任助教(常勤)	高度情報社会における発明保護についての比較法研究
研究助成	人文	M21助人015	AC21073	河村 真実	神戸大学 大学院法学研究科	助手	多文化主義における新しい権利論の批判的再検討
研究助成	人文	M21助人002	AC21074	荒井 悠介	成蹊大学 文学部現代社会学科	調査・実習指導助手	「位置情報の共時的共有と若者の友人関係-位置情報共有アプリユーザーの若者を対象に」

■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	M21会自013	KN21001	渡部 泰明	東京都立大学 システムデザイン学部・電子情報システム工学科	教授	第42回 超音波エレクトロニクス基礎と応用に関するシンポジウム (USE2021)
研究会	自然	M21会自004	KN21006	大岩 顕	大阪大学 産業科学研究所	教授	第24回二次元電子系国際会議／第20回半導体超構造国際会議 合同国際会議(略称EP2DS24/MSS20)
研究会	自然	M21会自009	KN21007	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 夏の学校
研究会	自然	M21会自002	KN21008	石樽 崇明	慶應義塾大学 理工学部	教授	10th IEEE CPMT Symposium Japan (ICSJ2021)
研究会	自然	M21会自010	KN21009	橋詰 保	北海道大学 量子集積エレクトロニクス研究センター	特任教授	2021年国際固体素子・材料コンファレンス
研究会	自然	M21会自006	KN21010	梶川 嘉延	関西大学 システム理工学部	教授	Asia-Pacific Signal and Information Processing Association Annual Summit and Conference 2021 (APSIPA-ASC2021)
研究会	自然	M21会自005	KN21011	小川 慎吾	株式会社東レリサーチセンター 表面科学研究部	主任研究員	第27回電子デバイス界面テクノロジー研究会
研究会	自然	M21会自003	KN21012	大石 泰生	高輝度光科学研究センター 回折散乱推進室	主席研究員	第62回高圧討論会
研究会	自然	M21会自012	KN21014	丸田 一輝	東京工業大学 超スマート社会卓越教育院	特任准教授	革新的無線通信技術に関する横断型研究会(MIKA2021)
研究会	自然	M21会自001	KN21016	青野 宇紀	日立製作所 研究開発グループ 生産・モノづくりイノベーションセンター	主任研究員	第38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	M21会自011	KN21018	松尾 二郎	京都大学大学院 工学研究科附属量子理工学教育研究センター	准教授	第25回イオンビーム分析国際会議(IBA2021)
研究会	自然	M21会自007	KN21019	加藤 景三	新潟大学 大学院自然科学研究科	教授	The 11th International Conference on Flexible and Printed Electronics (略称: ICFPE 2021)
研究会	人文	M21会人002	KC21001	永井 隆則	京都工芸繊維大学 デザイン・建築学系	准教授	日仏美術学会
研究会	人文	M21会人001	KC21002	瀬戸口 明久	京都大学 人文科学研究所	准教授	The Sixth Biennial Conference of East Asian Environmental History (EAEH 2021)
研究会	人文	M21会人003	KC21003	三浦 憲	京都大学 農学研究科生物資源経済学専攻	助教	Kyoto Environment and Development Seminar

■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	M21海自007	SN21002	李 鯤	国立大学法人 香川大学 創造工学部	助教	Analysis of MMW Exposure of a Clothed Skin with Oblique Incidence Angles
海外派遣	自然	M21海自002	SN21003	江本 一磨	横浜国立大学 大学院 理工学府 機械・材料・海洋系工学専攻	博士課程後期3年	宇宙動作を想定した磁気ノズルプラズマスラストの数値解析
海外派遣	自然	M21海自001	SN21007	井上 智好	京都工芸繊維大学 工芸科学研究科 電子システム工学専攻	博士後期課程1年	計算機シミュレーションを用いたlight-in-flight ホログラフィック顕微鏡の記録条件が再生像に与える影響の解析
海外派遣	自然	M21海自005	SN21009	TRAN THI TUYET MINH	京都大学 農学研究科	大学院 博士課程前期2年	ベトナム・メコンデルタのハウザン省パイナップル栽培の現状と技術の変化
海外派遣	自然	M21海自006	SN21010	西山 優希	横浜国立大学 大学院 理工学府 機械・材料・海洋工学専攻	博士課程前期2年	Similarity Law of Capillary Force Gripper with Self-alignment Function
海外派遣	自然	M21海自004	SN21012	齊藤 慎之介	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	博士課程前期2年	Generation mechanisms of bowel sounds by simultaneous measurements of X-ray fluoroscopy and bowel sounds
海外派遣	自然	M21海自003	SN21013	勝見 志穂	奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学領域	博士課程後期1年	時空間における揺らぎと機械的な刺激が誘起する分子の自己組織化とキラリティーに関する研究
海外派遣	人文	M21海人003	SC21003	大洞 公平	関西学院大学 経済学部	准教授	組織とインセンティブに関する経済分析
海外派遣	人文	M21海人004	SC21004	松原 加奈	京都大学 アジア・アフリカ地域研究研究科	一貫制博士課程6年	途上国の製造業における職場環境と援助機関からの関与—エチオピアの革靴製造業の事例から
海外派遣	人文	M21海人005	SC21005	丸山 真純	長崎大学 経済学部	准教授	日米フィンランドの「文化の三角測量」を通じた異文化理解促進方法の構築とフィンランドのシティズンシップ教育(多様性教育・多文化共生)の現状と課題
海外派遣	人文	M21海人002	SC21006	澤江 史子	上智大学 総合グローバル学部	教授	世俗政治論のトルコ研究を通じた逆照射
海外派遣	人文	M21海人001	SC21007	新井 麻弓	東京藝術大学 大学院 美術研究科	専門研究員	「ポリフォニック・ナレーションの可能性: 芸術の想像力を用いて、歴史をどのように伝える/伝えなおすことができるか?」という問いに対する歴史学者との学際研究