

2020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。(6/16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	M20助自105	AN20001	森分 博紀	ファイナセラムックスセンター ナノ構造研究所	グループ長	網羅的ソフトモード探索を活用した新規強誘電体材料の研究開発
研究助成	自然	M20助自103	AN20003	三輪 真嗣	東京大学 物性研究所	准教授	トポロジカル磁性体を用いた電圧磁気効果の研究
研究助成	自然	M20助自021	AN20004	内山 潔	鶴岡工業高等専門学校 創造工学科 電気・電子コース	教授	非貴金属基板上に作製した固体酸化物形燃料電池(SOFC)とその低温(<350℃)作動化
研究助成	自然	M20助自058	AN20006	瀬高 涉	首都大学東京(東京都立大学)都市環境科学研究科 環境応用化学域	教授	2軸性有機極性分子ジャイロコマの合成と固体誘電機能開発
研究助成	自然	M20助自088	AN20008	藤田 正博	上智大学 理工学部 物質生命理工学科	教授	有機イオン性プラスチッククリスタルを用いたMg金属二次電池の開発
研究助成	自然	M20助自013	AN20009	伊野 浩介	東北大学 大学院工学系研究科	准教授	電気化学発光に基づく細胞分泌物計測法の開発
研究助成	自然	M20助自048	AN20019	篠田 一馬	宇都宮大学 工学部 基盤工学科	准教授	不完全な波状多層膜型フォトニック結晶による広帯域かつ高輝度な分光偏光同時撮影法の開発
研究助成	自然	M20助自101	AN20022	道信 剛志	東京工業大学 物質理工学院	准教授	芳香族アミン化合物のプロトン移動を利用したエネルギー貯蔵デバイスおよび有機トランジスタメモリの開発
研究助成	自然	M20助自002	AN20027	朝倉 裕介	東北大学 多元物質科学研究科	助教	スケーラブルな酸化物透明光電極作製法の開発
研究助成	自然	M20助自107	AN20028	安田 琢磨	九州大学 稲盛フロンティア研究センター	教授	高速スピン変換を鍵とする新世代発光材料の創製
研究助成	自然	M20助自011	AN20029	石原 淳	東京理科大学 理学部 第一部応用物理学	助教	スピン軌道有効磁場によるゼロ磁場スピン歳差運動を利用した永久スピン旋回高速伝播メカニズムの解明
研究助成	自然	M20助自042	AN20030	齋藤 典生	東京理科大学 工学部 工業化学科	助教	フッ化炭素系自己組織化超分子ゲルとペロブスカイトナノ結晶の複合化による刺激応答性蛍光ナノインクの創製
研究助成	自然	M20助自025	AN20034	奥村 宏典	筑波大学 数理物質	助教	高放射線耐性GaN光検出器の開発
研究助成	自然	M20助自047	AN20037	篠崎 健二	産業技術総合研究所 無機機能材料研究部門	研究員	金属周期構造体を利用した高強度近赤外発光素子の開発
研究助成	自然	M20助自077	AN20040	長谷川 丈二	名古屋大学 未来材料・システム研究所	特任准教授	NASICON/カーボン共連続構造の創出と全固体蓄電デバイスへの展開
研究助成	自然	M20助自093	AN20041	松井 淳	山形大学 理学部 理学科	教授	超高速プロトン伝導高分子電解質に基づくミトコンドリア模倣エネルギーデバイス
研究助成	自然	M20助自014	AN20043	伊庭野 健造	大阪大学 大学院工学系研究科 電気電子情報工学専攻	助教	ヘリウムプラズマ誘起繊維状ナノ構造材の組成制御による高感度ガスセンサの実現
研究助成	自然	M20助自032	AN20050	神谷 厚輝	群馬大学 大学院理工学府 分子科学部門	助教	高特異性をもった改変ナノポアによる生体分子の電気化学的計測の開発
研究助成	自然	M20助自044	AN20053	佐藤 幸生	九州大学 大学院工学系研究科	准教授	強誘電体ハフニアナノ粒子の開発
研究助成	自然	M20助自041	AN20054	小林 篤	東京大学 生産技術研究所	特任准教授	界面構造制御による単結晶窒化物ジョセフソン接合素子の開発
研究助成	自然	M20助自089	AN20056	藤野 智子	東京大学 物性研究所	助教	水素結合型二次元性オリゴマーを基盤とした高伝導性有機エレクトロニクス材料の創製
研究助成	自然	M20助自085	AN20060	福井 識人	名古屋大学 大学院工学系研究科 有機・高分子化学専攻	助教	硫黄の脱離を分子設計の鍵とするn型有機半導体の可溶性前駆体の開発と有機薄膜太陽電池への応用
研究助成	自然	M20助自073	AN20061	中村 雄一	豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系	准教授	磁性フォノン結晶の創成による熱流制御スピンゼーベック素子の実現
研究助成	自然	M20助自110	AN20062	山口 博則	大阪府立大学 理学系研究科	准教授	ミックス型スピン鎖のトポロジーを活用した量子材料の開拓
研究助成	自然	M20助自034	AN20071	神吉 輝夫	大阪大学 産業科学研究科	准教授	無電力多値メモリ制御が可能なシナプティックトランジスタの開発
研究助成	自然	M20助自003	AN20075	安達 正芳	東北大学 多元物質科学研究科	助教	Ni-Alフラックスを用いた新規バルクAlN単結晶育成法の開発
研究助成	自然	M20助自035	AN20077	北尾 岳史	東京大学 大学院工学系研究科	助教	ナノ空間制御に基づくトポロジカルナノカーボンの精密合成と機能開拓
研究助成	自然	M20助自012	AN20079	井土 宏	東北大学 材料科学高等研究所	助教	二次元半導体・強磁性体界面の室温光スピン変換デバイス
研究助成	自然	M20助自054	AN20080	鈴木 茂	東北大学 マイクロシステム融合研究開発センター	教授	高性能磁歪合金単結晶の振動発電デバイスへの実装とシステム化
研究助成	自然	M20助自039	AN20082	後藤 哲也	東北大学 未来科学技術共同研究センター	教授	新規磁場閉じ込め型プラズマ源を用いた革新的窒化物薄膜形成技術の開発
研究助成	自然	M20助自082	AN20085	廣谷 潤	名古屋大学 工学系研究科	助教	ナノカーボン材料を用いたフレキシブル高感度細胞センシングデバイスの創製
研究助成	自然	M20助自100	AN20091	水野 洋輔	横浜国立大学 大学院工学系研究科	准教授	光周波数の任意波形変調と画像処理技術の導入による分布型光ファイバセンサの超高性能化
研究助成	自然	M20助自020	AN20092	打田 正輝	東京大学 大学院工学系研究科	講師	希土類元素を用いた新規磁性ヒ化物半導体の開拓

研究助成	自然	M20助自060	AN20096	武内 裕香	室蘭工業大学 工学研究科	助教	配向性針状結晶の散乱強度角度分布測定と痛風診断への応用
研究助成	自然	M20助自017	AN20104	岩田 達哉	富山県立大学 工学部 電子・情報工学科	講師	においセンサ時系列データ処理応用に向けた金属酸化物メモリスタの性能要求の解明と材料組成に基づくデバイス設計指針の構築
研究助成	自然	M20助自023	AN20109	岡田 健	東北大学 大学院工学研究科 電子工学専攻	准教授	水流によって発現する2次元材料界面における創電と流動制御による高機能化
研究助成	自然	M20助自065	AN20112	張奕勁	東京大学 生産技術研究所	助教	層状物質WTe ₂ における面直方向基礎物性の研究
研究助成	自然	M20助自078	AN20123	畑野 敬史	名古屋大学 大学院工学研究科	助教	高い熱伝導率を示す新規III-V族半導体ヒ化ホウ素の薄膜作製
研究助成	自然	M20助自122	AN20128	吉田 賢史	鹿児島大学 学術研究院理工学域工学系	助教	高密度3次元実装に向けた薄膜誘電体による超多層積層デバイスの創成
研究助成	自然	M20助自052	AN20133	XIAO TINGHUI	東京大学 理学系研究科 化学専攻	特任助教	インテリジェント・メタルフリー表面増強ラマン分光基板の開発
研究助成	自然	M20助自084	AN20134	吹留 博一	東北大学 電気通信研究所	准教授	ナノ表面界面物性とデバイス機能を定量可視化して結び付けるデバイス・インフォマティクス創成
研究助成	自然	M20助自098	AN20136	儘田 正史	九州大学 大学院工学研究院 最先端有機光エレクトロニクス研究センター	助教	ナローギャップ有機レーザー色素の開発と有機半導体レーザー応用
研究助成	自然	M20助自074	AN20140	仲村 龍介	大阪府立大学 工学研究科・マテリアル工学分野	准教授	非加熱方式によるGeSn混晶薄膜の作製
研究助成	自然	M20助自112	AN20144	山田 智明	名古屋大学 工学研究科	准教授	強誘電体薄膜の動的ドメインスイッチング特性を利用した巨大電気光学効果の発現
研究助成	自然	M20助自027	AN20145	梶谷 卓也	福井大学 学術研究院工学系部門 生物応用化学講座 生物化学研究室	学振特別研究員PD	細胞内エピジェネティクス情報のリアルタイム1細胞定量計測を目指した自動画像認識システム開発
研究助成	自然	M20助自050	AN20147	嶋田 泰佑	名古屋大学 工学研究科	助教	細菌捕捉・検出機構の融合マイクロ空間を用いた多項目薬剤の同時有効性評価
研究助成	自然	M20助自109	AN20149	山門 陵平	山形大学 大学院有機材料システム研究科	助教	FLP導入ポリマーと塩との会合体形成を利用した有機エレクトロニクス材料の創製
研究助成	自然	M20助自033	AN20150	河底 秀幸	東北大学 理学研究科 化学専攻	助教	多層膜固相エピタキシーで切り拓くピスマス正方格子超伝導
研究助成	自然	M20助自083	AN20152	深田 直樹	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	MANA主任研究者	Si-Ge系ヘテロ接合ナノワイヤの位置・配列制御と高移動度チャネル応用
研究助成	自然	M20助自071	AN20156	中村 大輔	九州大学 大学院システム情報科学研究科 電気システム工学部門	准教授	光渦レーザープロセスの解明と新しいレーザー微細加工技術の開発
研究助成	自然	M20助自064	AN20157	崔 容俊	豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系	助教	フィルタフリースペクトルイメージセンサの提案と開発
研究助成	自然	M20助自094	AN20158	松浦 弘明	東京大学 生産技術研究所 白樺了研究室	日本学術振興会特別研究員(PD)	誘電特性から探る細胞内水分子ダイナミクスとグリーンな細胞凍結保存技術のデザインに関する研究
研究助成	自然	M20助自070	AN20162	中田 陽介	大阪大学 大学院基礎工学研究科	准教授	反射型メタマテリアルによるテラヘルツ波の高効率な動的偏光制御
研究助成	自然	M20助自120	AN20163	吉澤 俊介	物質・材料研究機構 先端材料解析研究拠点	主任研究員	原子層量子デバイスに向けた人工格子作製
研究助成	自然	M20助自114	AN20166	山野井 慶徳	東京大学 大学院理学系研究科 化学専攻	准教授	微弱な外部刺激で発光色に変化する芳香族ジシラン分子の開発と有機EL材料への展開
研究助成	自然	M20助自066	AN20170	塚崎 裕文	大阪府立大学 大学院工学研究科 物質・化学系専攻 マテリアル工学分野	特認助教	大気環境下における硫化物固体電解質の劣化機構の解明
研究助成	自然	M20助自111	AN20173	山田 格	名古屋工業大学 工学研究科	助教	マイクロ流路内で生じる水凍結における、凍結進行速度・方向の非接触同時測定法の開発
研究助成	自然	M20助自086	AN20175	福島 和樹	東京大学 大学院工学系研究科 化学生命工学専攻	准教授	ナノ空間を制御した高分子電解質の開発
研究助成	自然	M20助自092	AN20176	堀尾 琢哉	九州大学 大学院理学研究院 化学専攻 量子化学研究室	准教授	サブナノ銀粒子を利用したプラズモン誘起化学の微視的動作機構の解明
研究助成	自然	M20助自055	AN20178	鈴木 大地	理化学研究所 創発物性科学研究センター 量子効果デバイス研究チーム	基礎科学特別研究員	カーボンナノチューブ膜によるテラヘルツ帯撮像デバイスの長期安定化技術の開発
研究助成	自然	M20助自102	AN20187	三宅 文雄	早稲田大学 大学院情報生産システム研究科	准教授	高感度・高利得な無線式眼圧計測レンズの創出
研究助成	自然	M20助自118	AN20190	横井 太史	東京医科歯科大学 生体材料工学研究所	准教授	有機修飾型リン酸八カルシウムを用いた新規バイオイメージングプローブの創製
研究助成	自然	M20助自051	AN20191	清水 大雅	東京農工大学 大学院工学研究院 先端電気電子部門	准教授	磁気SPRセンサとDNAによる揮発性有機化合物の特異的超高感度検出
研究助成	自然	M20助自045	AN20200	三宮 工	東京工業大学 物質理工学院	准教授	多次元カソードルミネセンスによる発光材料のナノスケール解析
研究助成	自然	M20助自030	AN20204	金子 光顕	京都大学 大学院工学研究科 電子工学専攻	助教	超高温環境動作可能な相補型JFET集積回路の開発
研究助成	自然	M20助自079	AN20206	浜崎 亜富	信州大学 理学部 理学科 化学コース	准教授	相分離クロミズムの発光波長の拡張と発光量子収率の決定
研究助成	自然	M20助自036	AN20208	木村 健太	東京大学 大学院新領域創成科学研究科	助教	ゼロ磁場で巨大な非相反電気磁気光学応答を示す磁性材料の創製
研究助成	自然	M20助自026	AN20212	小野瀬 佳文	東北大学 金属材料研究所	教授	金属らせん磁性体のヘリシティ制御とスピン流機能創成

研究助成	自然	M20助自016	AN20215	今村 岳	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	独立研究者	マルチガスセンサによる嗅覚センサシステムの開発
研究助成	自然	M20助自043	AN20220	佐藤 慶介	東京電機大学 工学部 電気電子工学科	教授	産廃シリコン碎粉から創製する高効率発電用シリコンナノ多孔粒子の不純物添加による細孔形態制御技術の構築
研究助成	自然	M20助自038	AN20221	孔徳卿	室蘭工業大学 大学院 工学研究科もの創造系領域(電気通信システムユニット)	助教	高周波数による弾性表面波液中推進システムの小型化
研究助成	自然	M20助自061	AN20222	田中 久暁	名古屋大学 大学院 工学研究科 応用物理学専攻	助教	電解質ゲート法による導電性高分子の熱電変換機能発現とその最適化
研究助成	自然	M20助自080	AN20223	平田 研二	産業技術総合研究所 センシングシステム研究センター	研究員	複数元素を添加した窒化アルミニウムにおける圧電特性向上の機構解明
研究助成	自然	M20助自024	AN20224	奥谷 智裕	東京大学 大学院 工学系研究科 電気系工学専攻	特任研究員	自己修復可能な印刷配線技術の開発
研究助成	自然	M20助自091	AN20228	細川 敬祐	電気通信大学 大学院 情報理工学研究科	教授	多地点からの電波リモートセンシング観測を用いた航空航法通信環境のリアルタイムモニタリング
研究助成	自然	M20助自029	AN20232	加藤 匠	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	助教	新規透明セラミックドシメータ材料の開発と放射線誘起蛍光特性の総合的な評価
研究助成	自然	M20助自010	AN20236	石川 大輔	東京工業大学 物質理工学院 応用化学系	助教	低誘電率相界面に構築したキラルプラズモニックDNA薄膜による超高感度RNA検出手法の開発
研究助成	自然	M20助自068	AN20241	戸村 崇	東京工業大学 工学部 電気電子系	助教	光ファイバ無線による直角座標系空間多重無線通信の実証
研究助成	自然	M20助自075	AN20245	野本 貴大	東京工業大学 科学技術創成研究院	助教	超音波エレクトロニクスを駆使した腫瘍内ナノ粒子挙動の精密制御と革新的医療技術への展開
研究助成	自然	M20助自072	AN20247	中村 美穂	トウルク大学 医学部	Adjunct Professor	圧電性を有する生体吸収性材料の開発と骨再生医療応用
研究助成	自然	M20助自037	AN20252	黒田 健太	東京大学 物性研究所	助教	ワイル磁性体のトポロジカル物性制御に向けた磁気構造・バンドポロジニー相関の解明
研究助成	自然	M20助自076	AN20253	橋本 守	北海道大学 大学院 情報科学研究科	教授	非線形ラマン散乱内視鏡実現のための4光波混合現象の削減法の開発
研究助成	自然	M20助自096	AN20260	松田 信幸	東北大学 大学院 工学研究科 通信工学専攻	准教授	量子情報処理システムの大規模化に向けた小型単一光子源の開発
研究助成	自然	M20助自097	AN20264	松原 輝彦	慶應義塾大学 理工学部 生命情報科学	准教授	超音波が生み出す全方位非接触界面の自動制御システムの開発
研究助成	自然	M20助自004	AN20266	阿部 友紀	鳥取大学 工学部	准教授	ZnSe系有機-無機ハイブリッド型紫外集積APDの開発
研究助成	自然	M20助自063	AN20267	田和 圭子	関西学院大学 理工学部	教授	Bull's eyeプラズモニックチップを用いた高感度蛍光イメージング
研究助成	自然	M20助自001	AN20270	相川 洋平	沖縄工業高等専門学校 情報通信システム工学科	助教	全光処理に基づくパケット識別技術の集積デバイス化
研究助成	自然	M20助自087	AN20271	藤田 貴啓	東京大学 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	フラットバンド構造を有する酸化物の高品質薄膜化と量子物性制御
研究助成	自然	M20助自067	AN20274	坪ノ内 優太	新潟大学 自然科学系	特任助教	直接型ギ酸燃料電池の開発を目指した高効率分子性ギ酸酸化触媒アノードの創製
研究助成	自然	M20助自009	AN20275	井口 史匡	東北大学 大学院 工学研究科 機械機能創成専攻	准教授	力学因子の解明による全固体リチウムイオン二次電池の強靱化
研究助成	自然	M20助自090	AN20279	PRASSIDE S Kosmas	大阪府立大学 工学研究科 物質・化学専攻 マテリアル工学分野	教授	新規高温超伝導体の創製に向けた球状カーボン分子C60への内外双方向ドーピングによる電子特性制御
研究助成	自然	M20助自099	AN20288	三浦 智	早稲田大学 創造理工学部 総合機械工学科	助教	多自由度インタフェースの知的制御に関する研究
研究助成	自然	M20助自121	AN20289	吉澤 晋	東北大学 大学院 工学研究科 通信工学専攻	准教授	超音波加温治療を実現する超音波温度イメージング方法の開発
研究助成	自然	M20助自005	AN20304	荒井 慧悟	東京工業大学 工学部	助教	ダイヤモンド量子センサーのショット雑音限界を突破する
研究助成	自然	M20助自046	AN20308	志賀 敬次	東北大学 金属材料研究所 理学部	助教	固液界面のその場観察によるワイドギャップ半導体β-Ga ₂ O ₃ の結晶欠陥形成メカニズムの解明
研究助成	自然	M20助自069	AN20311	永瀬 隆	大阪府立大学 工学研究科 電子・数物系専攻	准教授	光機能性を有する塗布型トランジスタメモリの高性能化と新規イメージセンサへの応用開拓
研究助成	自然	M20助自022	AN20318	大田 晃生	名古屋大学 大学院 工学研究科	助教	絶縁膜で覆われたゲルマニウム二次元結晶の形成と結晶成長機構の解明
研究助成	自然	M20助自056	AN20321	鈴木 宗泰	産業技術総合研究所 人間拡張研究センター スマートセンシング研究チーム	主任研究員	MHz強力超音波を利用したナノ粉末によるセラミックスの室温合成
研究助成	自然	M20助自108	AN20323	矢野 隆章	徳島大学 ポストLED フォトニクス研究所	准教授	ナノスケール光エレクトロニクスの創成と局所電子物性制御への応用
研究助成	自然	M20助自015	AN20328	今井 良宗	東北大学 大学院 理学研究科 物理学専攻	准教授	ソフト化学的手法を用いたキタエフスピン液体候補物質a-RuCl ₃ に対する電子ドーピング
研究助成	自然	M20助自040	AN20329	小西 玄一	東京工業大学 物質理工学院 応用化学系	准教授	相転移で蛍光性をオン・オフできる棒状液晶の創製
研究助成	自然	M20助自106	AN20330	安井 伸太郎	東京工業大学 科学技術創成研究院 先端原子力研究所	テニュアトラック助教	超高速イオン輸送を示す強誘電体アシスト界面のモデル研究
研究助成	自然	M20助自115	AN20336	山本 真行	高知工科大学 システム工学群	教授	多地点アレイ配置した微気圧計群・地震計群による高層大気中衝撃波検出システムの開発と「はやぶさ2」カプセル大気圏再突入時の軌道・エネルギー推定

研究助成	自然	M20助自059	AN20337	五月女 光	大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻	助教	量子コヒーレント制御による励起子のダイオード機能の創出
研究助成	自然	M20助自008	AN20340	飯村 壮史	東京工業大学 元素戦略研究センター	助教	結晶軌道エンジニアリングを利用した新規LED用半導体の創製
研究助成	自然	M20助自116	AN20343	山家 智之	東北大学 加齢医学研究所	教授	コロナウイルスの環境下でも誤嚥性肺炎を予防することで高齢者の健康を守るエレクトロニクス見守りシステム
研究助成	自然	M20助自018	AN20350	上田 純平	京都大学 大学院人間・環境学研究科	助教	ボルツマン分布型レシオメトリック近赤外蛍光温度計の開発
研究助成	自然	M20助自007	AN20351	アルブレヒト 建	九州大学 先端物質化学研究所	准教授	お椀型ナノカーボンを活物質としたナトリウムイオン電池
研究助成	自然	M20助自057	AN20356	関 岳人	東京大学 大学院工学系研究科 総合研究機構	助教	DPC STEM法を用いた回折コントラストフリー電磁場観察法の開発
研究助成	自然	M20助自062	AN20358	田畑 博史	大阪大学 大学院工学研究科 電気電子情報通信工学専攻	助教	光活性化ガス応答を利用した無修飾MoS ₂ -FETによる生体ガス分子の高感度分子識別センシング
研究助成	自然	M20助自095	AN20360	松尾 恭平	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科	助教	前駆体法を用いた非フラレーン系n型有機半導体の開発と有機薄膜太陽電池への応用
研究助成	自然	M20助自113	AN20365	山田 道洋	大阪大学 大学院基礎工学研究科 附属スピントロニクス学術連携研究教育センター	特任助教	Geスピン素子におけるバンド整合スピン注入技術と熱処理耐性技術の創製
研究助成	自然	M20助自031	AN20366	狩野 旬	岡山大学 大学院自然科学研究科	准教授	細胞の分化誘導を加速させる強誘電体デバイスの開発
研究助成	自然	M20助自119	AN20368	吉井 一倫	徳島大学 ポストLEDフォトニクス研究所	特任准教授	物質深部へのアト秒光電場伝搬を可能にする光ファンクションジェネレーターの開発
研究助成	自然	M20助自019	AN20370	臼井 健二	甲南大学 フロンティアサイエンス学部	准教授	人工ペプチドと核酸を用いたミネラルイオン制御による金ナノワイヤの作製
研究助成	自然	M20助自049	AN20374	渋谷 昌弘	大阪市立大学 工学研究科	特任講師	半導体量子ドットを増感剤とした高精度プラズモンイメージング手法の開発
研究助成	自然	M20助自104	AN20375	村松 大陸	東京理科大学 理工学部 電気電子情報工学科	助教	完全バッテリーレスの人体通信環境に向けたマルチバンド生体アンテナの研究
研究助成	自然	M20助自081	AN20376	廣瀬 靖	東京大学 大学院理学系研究科 化学専攻	准教授	酸窒化物ハイブリッド間接型強誘電体の開発と光エネルギー変換応用
研究助成	自然	M20助自006	AN20378	荒木 徹平	大阪大学 産業科学研究科	助教	脳内埋込センサに向けた多機能プローブ技術開発
研究助成	自然	M20助自028	AN20381	加瀬 直樹	東京理科大学 理学部 応用物理学科	助教	透明酸化物半導体の大型単結晶育成による新機能性材料の開発
研究助成	自然	M20助自053	AN20382	鈴木 一誓	東北大学 多元物質科学研究科	助教	n型SnS単結晶を用いたホモ接合太陽電池—高変換効率を成し遂げる界面電子状態—
研究助成	自然	M20助自117	AN20393	湯川 龍	大阪大学 大学院工学研究科	助教	高効率太陽電池・光触媒開発のための酸化半導体表面に於けるキャリアダイナミクスの解明と制御
研究助成	人文	M20助人12	AC20003	北村 秀樹	マレーシア国民大学 民族学研究所	博士課程学生3年	イスラーム金融史の国家間比較:マレーシアとクウェートの事例から
研究助成	人文	M20助人29	AC20004	高橋 孝明	東京大学 空間情報科学研究センター	教授	国際観光客の増大が受入地域の厚生に及ぼす影響の経済学的検討
研究助成	人文	M20助人06	AC20005	貝賀 早希子	欧州大学院 歴史学部	Visiting Max Weber Fellow (フェロー)	民主主義というラベル:国際連盟期における「普遍的価値」の普及、1919-45
研究助成	人文	M20助人35	AC20006	中島 啓	東京大学 社会科学研究所	准教授	国際裁判における紛争主題の特定手法と判断枠組み:複数の主題を内包する多面的な国際紛争に対する裁判所の事後的管轄権の研究
研究助成	人文	M20助人25	AC20007	白塚 重典	慶應義塾大学 経済学部	教授	Revisiting Shadow Interest Rates in Japan
研究助成	人文	M20助人16	AC20009	栗原 佑介	慶應義塾大学 大学院政策・メディア研究科	博士後期課程2年	パブリックドメイン化した知的財産の共有モデルの研究—文化資源のデジタルアーカイブ化の正当化根拠を中心に—
研究助成	人文	M20助人09	AC20013	加藤 知道	北海道大学 大学院農学研究科	准教授	アジアにおける歴史的統計資料を利用した気候変動が水稻生産力に及ぼした影響の解明
研究助成	人文	M20助人30	AC20015	武井 慎人	北テキサス大学 政治学部	博士課程2年	観衆費用と個人のパーソナリティの関係についての理論・実証研究
研究助成	人文	M20助人32	AC20018	寺西 勇生	慶應義塾大学 商学部	教授	個別製品レベルの価格・需要についての大規模マイクロ・データから得られる観察事実に基づいた新しい価格モデルの構築
研究助成	人文	M20助人42	AC20020	平山 賢太郎	九州大学 法学研究院	准教授	ビッグデータ活用型プラットフォームビジネスに関する経済法の観点からの総合的研究
研究助成	人文	M20助人45	AC20021	松田 浩道	国際基督教大学 教養学部	助教	国際憲法論の実証的研究
研究助成	人文	M20助人15	AC20023	久保 慶明	琉球大学 人文社会学部	准教授	外交政策の国内基盤:日米同盟を支える日本人の政治意識
研究助成	人文	M20助人11	AC20026	岸下 大樹	東京理科大学 経営学部 ビジネスエコンミクス学科	助教	低所得者は再分配政策を支持するか:自信過剰と不信の相互作用
研究助成	人文	M20助人19	AC20029	Sarangerel Batbayar	九州大学 大学院法学研究院	訪問研究員	日本とモンゴル間のEPA(経済連携協定)をめぐる法的研究—投資法、税法のあり方を中心として
研究助成	人文	M20助人10	AC20030	河西 秀哉	名古屋大学 人文学研究科	准教授	天皇制とタイ王室の比較史的検討—国際化社会のなかでの君主の役割—
研究助成	人文	M20助人28	AC20032	高野 慧太	神戸大学 法学研究科	助教	ベルヌ条約加盟国における、「誤訳のおそれ」論の受容と翻案権の保護範囲
研究助成	人文	M20助人43	AC20036	深瀬 裕子	北里大学 医療衛生学部 健康科学科	准教授	COVID-19感染拡大による社会的混乱が精神的健康に与える影響と効果的なストレス対処法の検証
研究助成	人文	M20助人36	AC20038	中林 真幸	東京大学 社会科学研究所	教授	近世都市不動産市場の分析:地形と社会資本と制度
研究助成	人文	M20助人34	AC20040	富永 京子	立命館大学 産業社会学部 現代社会学科	准教授	国際的社会問題を可視化するプロセスとしてのエシカル・ツーリズム—世界経済フォーラム年次大会に向かうサミット・ホッパーを事例として
研究助成	人文	M20助人44	AC20042	藤山 敬史	神戸大学 経済経営研究科	講師	日本企業の利益平準化—時系列分析と取引先との関係性の影響—
研究助成	人文	M20助人40	AC20044	原田 佳織	お茶の水女子大学 大学院 人間文化創成科学研究科 比較社会文化学専攻	博士課程後期3年	第三共和制期フランスの公共装飾画における古代ガリアの表象とナショナリズムの関係

研究助成	人文	M20助人39	AC20047	濱口 伸明	神戸大学 経済経営研究所	教授	スタートアップ企業の立地要因と「場」を考慮した政策の研究
研究助成	人文	M20助人04	AC20053	Woo, Yu Jin	早稲田大学 政治経済学術院	日本学術振興会 外国人特別研究員	難民はどこに向かい、いつ公正な扱いを受けるか？政治体制が難民の流入と権利保障に与える影響
研究助成	人文	M20助人47	AC20059	森 知也	京都大学 経済研究所	教授	多地域・多産業経済における経済集積理論・実証分析枠組の構築
研究助成	人文	M20助人48	AC20060	山田 菜緒子	金沢大学 人間社会研究域人間科学系	講師	持続可能な文化観光に向けたインタープリテーション手法の解明：文化人類学、観光学、コミュニケーション学の融合アプローチ
研究助成	人文	M20助人51	AC20063	横溝 大	名古屋大学 大学院法学研究科	教授	インターネットを通じた域外的証拠収集
研究助成	人文	M20助人17	AC20064	高 東也	アーカンソー大学 経済学部	Assistant Professor	Factor Income Distribution of Intangible Capital: Macro Theory and Micro Evidence
研究助成	人文	M20助人27	AC20066	瀬田 真	横浜市立大学 国際教養学部	准教授	海洋法秩序における船級協会の役割：パラスト水管理条約を素材として
研究助成	人文	M20助人23	AC20067	周源	神戸大学 大学院法学研究科	博士課程後期1年	中国政府によるメディアを用いたパブリック・ディプロマシー：理論と実証
研究助成	人文	M20助人18	AC20068	小林 義治	リーズ大学 政治・国際関係学部	講師B	どうすれば難民に対する排他的傾向・偏見を克服できるか：国境管理政策の影響
研究助成	人文	M20助人49	AC20071	鎗目 雅	香港科技大学 公共政策学部	Associate Professor	分散型エネルギー・システムに向けたイノベーション：ブロックチェーン活用に関する国際制度分析
研究助成	人文	M20助人41	AC20072	東島 雅昌	東北大学 大学院情報科学研究科	准教授	中央銀行はいつ有効な経済制度となるのか？セントラル・バンカーの属性と中銀の政策権限に焦点を当てて
研究助成	人文	M20助人37	AC20073	橋立 洋祐	早稲田大学 商学学術院 大学院経営管理研究科	特別研究員	スポーツの経済学の新展開：文脈依存的行動の理論分析
研究助成	人文	M20助人21	AC20077	清水 由紀	早稲田大学 文学学術院	教授	他者の性格についての自動的な判断における文化差：注視行動と脳波を指標とした検討
研究助成	人文	M20助人31	AC20078	津田 俊祐	ブラウン大学 経済学	Ph.D. candidate (博士課程4年)	アフリカの脆弱な社会における民族共生及び市場機会の相互的構築プロセスの解明
研究助成	人文	M20助人05	AC20080	大槻 恒裕	大阪大学 大学院国際公共政策研究科	教授	製品安全規制の経済分析：生産過程の国際化における消費者安全の向上と技術革新に向けての政策デザイン
研究助成	人文	M20助人03	AC20085	石井 香世子	立教大学 社会学部 現代文化学	教授	外国人労働者による再生産の権利と国籍法：東南アジア出身母から日本で生まれた子どもに関する実証分析
研究助成	人文	M20助人08	AC20089	加藤 一誠	慶應義塾大学 商学部	教授	空港間競争の枠組みを用いた日本のインバウンド航空路線誘致の評価
研究助成	人文	M20助人13	AC20091	木村 拓也	九州大学 人間環境学研究院・教育学部	准教授	Computer Based Testing 時代のテスト項目情報の開示を巡る教育法学研究—著作権・フェアユースの観点から
研究助成	人文	M20助人38	AC20095	橋野 知子	神戸大学 大学院経済学研究科	教授	イノベーションと産地構造の転換に関する歴史実証研究
研究助成	人文	M20助人02	AC20097	池田 亮	東北大学 大学院国際文化研究科	准教授	1970年代後半の南部アフリカにおける冷戦と脱植民地化
研究助成	人文	M20助人14	AC20099	吉良 悟	大阪大学 大学院法学研究科	博士課程後期3年	国際法による武力行使の規律—自衛権と累積理論—
研究助成	人文	M20助人22	AC20101	朱 連明	大阪大学 社会経済研究科	准教授	経済特区とその効果に関する定量研究
研究助成	人文	M20助人07	AC20103	開出 雄介	東京大学 法学政治学研究所	博士課程後期5年	外交的保護の構造転換——現在の国家責任法論の前提を問い直す——
研究助成	人文	M20助人33	AC20106	照井 敬生	キングス・カレッジ・ロンドン メディア文化研究科	博士課程後期2年	イギリスのメディア文化政策の比較史研究：映画政策・テレビ政策における公民連携に着目して
研究助成	人文	M20助人50	AC20116	劉 庭秀	東北大学 大学院国際文化研究科	教授	SDGs(Sustainable Development Goals)達成に資する持続可能な国際環境資源政策モデルの構築—使用済み自動車バッテリーの国際流通を事例に—
研究助成	人文	M20助人01	AC20117	荒木 志伸	山形大学 学士課程基盤教育機構	准教授	国際化にともなう古代日本における感染症の社会的影響—東北地方出土の人面墨書土器の検討から—
研究助成	人文	M20助人46	AC20119	三浦 憲	京都大学 農学研究科生物資源経済学専攻	助教	アフリカ農村部における公共財維持メカニズムの構築：伝統的権威の役割に着目して
研究助成	人文	M20助人24	AC20121	徐博晨	東京大学 総合文化研究科 国際社会科学専攻 国際関係論	博士課程後期4年	開発援助の無償化に関する国際政治研究：対外援助規範の形成と拡大
研究助成	人文	M20助人20	AC20124	重村 壮平	神戸大学 大学院法学研究科	助手	選挙制度が投票率に与える影響：因果分析による有権者と政治家の行動メカニズムの解明
研究助成	人文	M20助人26	AC20125	角 奈都子	東京大学 法学政治学研究所	博士後期課程4年	「密接な連関」原則の法的構造—規律管轄権の法的構造理解のために—

■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	M20会自13	KN20001	近藤 淳	静岡大学 工学部機械工学科	教授	第41回 超音波エレクトロニクスの基礎と応用に関するシンポジウム (USE2020)
研究会	自然	M20会自15	KN20002	篠田 昌久	金沢工業大学 基礎教育部 数理基礎教育課程	教授	光メモリ・画像・計測国際シンポジウム 2020
研究会	自然	M20会自25	KN20004	吉信 淳	東京大学 物性研究所	教授	10th INTERNATIONAL WORKSHOP ON ADVANCED SPECTROSCOPY OF ORGANIC MATERIALS FOR ELECTRONIC APPLICATIONS (ASOMEA-X)
研究会	自然	M20会自21	KN20005	藤本 博志	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 先端エネルギー工学専攻	准教授	IEEE International Conference on Mechatronics (ICM2021)
研究会	自然	M20会自28	KN20006	和田 智志	山梨大学 大学院総合研究部	教授	15th International Symposium on Ferroic Domains & Micro- to Nano-scopic Structures (ISFD-15)「第15回国際フェロイクドメイン会議」
研究会	自然	M20会自27	KN20010	若井 史博	東京工業大学 科学技術創成研究院フロンティア材料研究所	教授	焼結国際会議(The International Conference on Sintering 2021, 略称 Sintering2021)
研究会	自然	M20会自10	KN20012	黒部 篤	東芝 研究開発センター	首席技監	2020年国際固体素子・材料コンファレンス
研究会	自然	M20会自12	KN20013	小平 行秀	会津大学 コンピュータ理工学部	上級准教授	アジア南太平洋設計自動化会議2021 (ASP-DAC 2021)
研究会	自然	M20会自09	KN20015	鎌倉 良成	大阪工業大学 情報科学部	特任教授	2020 年半導体のプロセス、デバイスのシミュレーションに関する国際会議
研究会	自然	M20会自24	KN20017	森 竜雄	愛知工業大学 工学部電気学科	教授	第11 回有機分子エレクトロニクスに関する国際シンポジウム
研究会	自然	M20会自02	KN20018	伊藤 昌文	名城大学 理工学部電気電子工学科	教授	ISPlasma2021/ IC-PLANTS2021 第13回先進プラズマ科学と窒化物及びナノ材料への応用に関する国際シンポジウム/ 第14回プラズマナノ科学技術国際会議
研究会	自然	M20会自03	KN20019	岩本 敏	東京大学 生産技術研究所	教授	The 13th International Symposium on Photonic and Electromagnetic Crystal Structures
研究会	自然	M20会自05	KN20020	大石 潔	長岡技術科学大学 電気電子情報工学専攻/科学イノベーション専攻	理事・副学長	The 30th International Symposium on Industrial Electronics (略称: ISIE2021)
研究会	自然	M20会自18	KN20021	西脇 達也	東芝 デバイス&ストレージ株式会社 先端ディスクリット開発センター	参事	第33回パワー半導体デバイス国際シンポジウム(ISPSD2021)
研究会	自然	M20会自22	KN20023	水林 亘	産業技術総合研究所 デバイス技術研究部門	研究グループ長	第26回電子デバイス界面テクノロジー研究会
研究会	自然	M20会自16	KN20024	田沼 肇	東京都立大学 理学部物理学科	教授	20th International Conference on the Physics of Highly Charged Ions
研究会	自然	M20会自20	KN20025	服部 励治	九州大学 グローバルイノベーションセンター アドバンスドプロジェクト部門 フォトニクスシステム領域/総合理工学府量子プロセス理工学専攻	教授	第27回ディスプレイ国際ワークショップ(IDW '20)
研究会	自然	M20会自11	KN20026	小嶋 徹也	東京工業高等専門学校 情報工学科	教授	第43回情報理論とその応用シンポジウム
研究会	自然	M20会自08	KN20027	加藤 義章	光産業創成大学院大学 特任教授	大阪大学 名誉教授	光とフォトニクスに関する国際会議 2021
研究会	自然	M20会自14	KN20028	齊藤 文靖	大阪府立大学 大学院工学研究科 物質・化学系専攻 化学工学分野	教授	Advanced Metallization Conference 2020 30th Asian Session
研究会	自然	M20会自23	KN20029	森 大輔	三重大学 工学研究科	准教授	17th Asian Conference on Solid State Ionics (ACSSI-2020)
研究会	自然	M20会自19	KN20030	野々口 斐之	奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学領域	助教	薄膜材料デバイス研究会 第17回研究集会
研究会	自然	M20会自17	KN20031	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グループ
研究会	自然	M20会自07	KN20036	門 勇一	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科	教授	International Topical Meeting on Microwave Photonics 2020
研究会	自然	M20会自26	KN20038	吉村 武	大阪府立大学 大学院工学研究科 電子物理工学分野	准教授	8th International Workshop on Piezoelectric MEMS
研究会	自然	M20会自04	KN20040	浦岡 行治	奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学領域	教授	第27回 アクティブマトリックスフラットパネルディスプレイ国際会議
研究会	自然	M20会自06	KN20041	尾上 孝雄	大阪大学 大学院情報科学研究科	教授	IEEE TENCON2020 (アジア太平洋地域IEEE会議)
研究会	自然	M20会自01	KN20042	池田 直	岡山大学 自然科学研究科 数理物理学専攻	教授	15th Russia/CIS/Baltic/Japan Symposium on Ferroelectricity (RCBJSF)2020
研究会	人文	M20会人03	KC20001	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	M20会人04	KC20003	長瀬 修	立命館大学 生存学研究所	教授	障害学国際セミナー2020
研究会	人文	M20会人01	KC20004	石塚 伸一	龍谷大学 法学部	教授	アジア犯罪学会 第12回年次大会(ACS2020)
研究会	人文	M20会人07	KC20005	別所 俊一郎	東京大学 大学院経済学研究科	准教授	東京大学財政研究会
研究会	人文	M20会人06	KC20007	西出 優子	東北大学 経済学研究科	教授	日本NPO学会第23回年次大会
研究会	人文	M20会人02	KC20008	佐野 真由子	京都大学 大学院教育学研究科	教授	シンポジウム「万博学」
研究会	人文	M20会人05	KC20009	中町 信孝	甲南大学 文学部	教授	アラビア語史書デジタル校訂研究会

■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	M20海自44	SN20002	松尾 一輝	大阪大学 レーザ科学研究所	研究員	Efficient fast isochoric heating with multi-picosecond intense laser pulse for the realization of inertial confinement fusion
海外派遣	自然	M20海自02	SN20005	Afalla Jessica Pauline Castillo	筑波大学 数理物質系	助教	Effect of substrate material on LT-GaAs carrier dynamics at 800nm
海外派遣	自然	M20海自48	SN20006	村田 和優	名古屋大学 工学研究科 応用物質化学専攻	博士課程後期 2年	金属-アルミナ間相互作用を利用したアルミナ担持パラジウムナノ粒子触媒の開発
海外派遣	自然	M20海自38	SN20007	信岡 かおる	大分大学 理工学部 共創理工学科 応用化学コース	准教授	バイオポリマーの材料化の媒体としてのイオン液体のデザイン
海外派遣	自然	M20海自27	SN20008	園田 翔梧	上智大学 理工学研究科 理工学専攻 電気・電子工学領域	博士課程前期2年	Effect of SHe temperature and mass flow on JT-60SA CS module
海外派遣	自然	M20海自58	SN20009	渡邊 達也	神奈川大学 大学院 工学研究科 工学専攻 応用化学領域	博士課程前期2年	Surface Double Coating of LiNi _{0.8} CobAl _{1-a-b} O ₂ (a > 0.85) Cathode with TiO _x and Li ₂ CO ₃ to Apply a Water-Based Hybrid Polymer Binder to Li-Ion Batteries' Preparation
海外派遣	自然	M20海自45	SN20010	松山 嗣史	大阪市立大学 大学院 工学研究科	特任助教	Optimal sample preparation for TXRF analysis depending on the sample solutions
海外派遣	自然	M20海自13	SN20011	大平 龍太郎	大阪大学 大学院 基礎工学研究科	博士課程後期2年	冷却イオンのフォノンを用いた量子シミュレータの開発
海外派遣	自然	M20海自31	SN20014	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	Metal acetylide molecular wires for single-molecule devices
海外派遣	自然	M20海自35	SN20015	永井 滋一	三重大学 大学院 工学研究科	助教	Development of highly spin-polarized field emitter using Heusler alloy Co ₂ MnGa
海外派遣	自然	M20海自57	SN20016	和田 真人	鶴岡工業高等専門学校 創造工学科・機械コース	助教	高強度ハイドロゲル表面における低摩擦加工とその応用
海外派遣	自然	M20海自20	SN20017	黒川 康良	名古屋大学 大学院 工学研究科	准教授	Effect of hydrogen plasma treatment on silicon quantum dot multilayers using amorphous SiO _x
海外派遣	自然	M20海自32	SN20018	田邊 健牙	横浜国立大学 大学院 理工学府	博士課程前期1年	Omnidirectional Motion Compensation by Linear Approximation of Six Piezoelectric Displacements for Precise Inchworm Mechanism
海外派遣	自然	M20海自49	SN20020	本山 宗主	名古屋大学 大学院 工学研究科 材料デザイン工学専攻	講師	Electrochemical Li Nucleation, Growth, and Dissolution in Oxide Solid Electrolyte Systems
海外派遣	自然	M20海自36	SN20021	中島 直久	北海道大学 農学研究科 連携研究部門	博士研究員	Challenging the detection of solar-induced fluorescence from lower resolution field-measured spectrum in Japan
海外派遣	自然	M20海自51	SN20022	両角 友喜	北海道大学 大学院 農学研究科	博士研究員	Solar-Induced Chlorophyll Fluorescence for remote-sensing of the photosynthetic activity in winter wheat with Nitrogen addition treatments
海外派遣	自然	M20海自55	SN20023	林 冠廷	東京大学 生産技術研究所 (機械・生体系部門)	特任助教	Development of cryogenic scattering-type thermal near-field microscope
海外派遣	自然	M20海自01	SN20024	青貫 翔	筑波大学 大学院 数理物質科学研究科 電子・物理工学専攻	博士課程前期2年	Atomic hydrogen passivation for marked photoresponsivity improvement of As-doped n-BaSi ₂ films
海外派遣	自然	M20海自25	SN20025	鈴木 遼	東京大学 大学院 工学系研究科 航空宇宙工学専攻	博士課程後期1年	Experimental Study for μm-class Control of Relative Position and Attitude for Synthetic Aperture Telescope Using Formation Flying Micro-satellites
海外派遣	自然	M20海自14	SN20028	荻野 槇子	東京大学 工学系研究科 物理工学専攻	博士課程後期2年	ペロブスカイト型マンガン酸化物のエレクトロマグノン共鳴における旋光性複屈折
海外派遣	自然	M20海自33	SN20029	鄭 通	名古屋大学 情報学研究科	博士課程後期1年	SR-CycleGAN V2: CycleGAN-based unsupervised super-resolution with pixel-shuffling
海外派遣	自然	M20海自34	SN20030	富永 卓海	同志社大学 生命医科学研究科 医工学・医情報学専攻 医情報学コース	博士課程前期1年	Deterioration in the piezoelectric property of ScAlN thin films by negative ion bombardment increased in low-pressure sputtering deposition
海外派遣	自然	M20海自24	SN20031	鈴木 正樹	横浜国立大学 大学院 理工学府 機械・材料・海洋系工学専攻	博士課程前期2年	Development of Δ-type Mobile Robot driven by 3 Standing Wave Type Piezoelectric Ultrasonic Motors
海外派遣	自然	M20海自10	SN20032	梅本 和輝	山形大学 大学院 理工学研究科・物質化学工学専攻	博士課程後期3年	Ultrasound bead milling preparing for highly luminescent perovskite nanocrystals and application for perovskite LEDs
海外派遣	自然	M20海自53	SN20033	米澤 徹	北海道大学 大学院 工学研究科 材料科学部門	教授	低温焼結が可能な銅微粒子系
海外派遣	自然	M20海自19	SN20035	菅野 志優	東京工業大学 大学院 物質理工学院 材料系材料コース	博士課程後期2年	量子コンピューターによる固体の表面反応に関する量子化学計算アルゴリズムの開発
海外派遣	自然	M20海自12	SN20036	大北 俊将	早稲田大学 先進理工学研究科 応用化学専攻	博士課程後期2年	芳香族エステルのカップリング反応の改良と複雑分子合成への応用
海外派遣	自然	M20海自50	SN20037	守屋 里紗	東京農工大学 工学部 生命工学科	学部4年	DNAアプタマーを用いた抗体医薬品の特異的な検出および、pH最適化による親和性の劇的な向上
海外派遣	自然	M20海自39	SN20038	林 幹二	豊橋技術科学大学 応用化学・生命工学系	博士課程後期 2年	Study of Fabrication Method of HTS Low Noise Nano-bridge Josephson Junction by Gallium FIB
海外派遣	自然	M20海自42	SN20039	福田 拓未	筑波大学 数理物質科学研究科 電子・物理工学専攻	博士課程前期2年	Coherent phonon spectroscopy of Telluride segregation in MoTe ₂
海外派遣	自然	M20海自30	SN20041	立野 翔真	慶應義塾大学 理工学部 物理学科	博士課程前期2年	Nonreciprocal propagation of surface acoustic wave in a Ni-film-embedded waveguide
海外派遣	自然	M20海自54	SN20043	龍 輝優	熊本大学 自然科学教育部	博士課程後期2年	VELOCITY-DIAMETER RELATION OF NANOSECOND PULSED STREAMER HEAD IN COAXIAL ELECTRODE
海外派遣	自然	M20海自26	SN20044	関 健太	名古屋工業大学 電気・機械工学科	准教授	Contact Force Control Based on Force Estimation in Bimorph-type Piezoelectric Actuators
海外派遣	自然	M20海自11	SN20045	大榮 海斗	工学院大学 大学院 工学研究科 電気・電子工学専攻	修士課程1年	コスパッタ法により成膜した CaF ₂ ドーピング In ₂ O ₃ 透明導電膜の電気および光学特性評価

海外派遣	自然	M20海自08	SN20047	上野 翔矢	同志社大学 大学院生命医科学研究科 医工学・医情報学専攻	博士課程前期2年	誘電体基盤材料がSPRセンサの超音波検出に与える影響の検討
海外派遣	自然	M20海自06	SN20048	岩瀬 貴大	同志社大学 大学院理工学研究科 電気電子工学専攻	博士課程前期1年	超音波進行波を用いた液晶レンズの凹レンズ範囲の大型化
海外派遣	自然	M20海自23	SN20049	近藤 佑	信州大学 総合理工学研究科 工学専攻 建築学分野	博士課程前期1年	ADAPTATIVE PUSHOVER ANALYSES OF A HERITAGE STRUCTURE: APPLICATION TO A MULTI-TIERED PAGODA TEMPLE
海外派遣	自然	M20海自17	SN20051	梶井 将	東京工業大学 工学部	博士課程前期1年	SAWアクチュエータを用いた液中自走マイクロロボットの小型化に関する検討
海外派遣	自然	M20海自07	SN20052	岩谷 孟学	大阪大学 工学研究科 マテリアル生産科学専攻	博士課程前期1年	First demonstration of strongly enhanced red emission from Eu-doped GaN with a two-dimensional photonic-crystal nanocavity
海外派遣	自然	M20海自47	SN20054	三村 憲一	産業技術総合研究所 極限機能材料研究部門	主任研究員	Synthesis of A-site substituted BaTiO ₃ nanocubes by hydrothermal reaction
海外派遣	自然	M20海自05	SN20057	井角 元	大阪府立大学 大学院工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理工学分野	博士課程前期1年	共鳴硬X線光電子分光による価数揺動系CeRh ₃ の電子状態の研究
海外派遣	自然	M20海自04	SN20058	石坂 勇毅	千葉大学 融合理工学部 基幹工学専攻 医工学コース	博士課程前期2年	先行する音列の規則性がオリーブ蝸牛束反射に与える影響:脳波との同時計測による検討
海外派遣	自然	M20海自43	SN20059	船越 南斗	筑波大学 システム情報工学研究科 コンピュータサイエンス専攻 インタラクティブプログラミング研究室	博士課程前期	SilverCodes: Thin, Flexible, and Single-Line Connected Identifiers Inputted by Swiping with a FingerSilverCodes:薄くて柔らかい単一結線接続された指にてなぞることにより入力可能な識別子
海外派遣	自然	M20海自46	SN20060	道本 樹	同志社大学 大学院理工学研究科 電気電子工学専攻	博士課程前期2年	Effect of skull bone on Transcranial Doppler measurements頭蓋骨中の超音波伝搬が経頭蓋ドプラ法に及ぼす影響
海外派遣	自然	M20海自03	SN20061	生野 壮一郎	東京工科大学 コンピュータサイエンス学部	教授	Numerical Evaluations of Adaptive k-skip Mister R for Linear System obtained from Electromagnetic Analysis
海外派遣	自然	M20海自40	SN20063	林 拓磨	山梨大学 大学院農学総合教育部 工学専攻 電気電子工学コース	博士課程前期1年	Development of Superconducting X-band Filter on Sapphire Substrate for Deep Space Exploration Ground Station
海外派遣	自然	M20海自15	SN20064	小串 典子	大阪大学 数理・データ科学教育研究センター	特任助教	Wikipediaにおける自己組織的に形成された記事体系の新規指標による解析
海外派遣	自然	M20海自59	SN20065	渡辺 隆之助	東京工業大学 工学部 システム制御系	博士課程後期2年	Online Optimal Mode Control for Plug-in Hybrid Vehicles Based on Driving Routes
海外派遣	自然	M20海自21	SN20066	小林 瑞輝	東京農工大学 工学部 物理システム工学専攻	博士課程前期2年	イオンチャネルの多体間解析に向けたリポソームへの高密度での膜タンパク質再構築
海外派遣	自然	M20海自41	SN20067	BUAREAL KANOKRAT	北海道大学 国際食資源学院食資源学専攻	博士課程後期2年	太陽光誘起クロロフィル蛍光による水稲光合成速度の野外遠隔推定
海外派遣	自然	M20海自16	SN20068	小野寺 桃子	東京大学 大学院工学系研究科 マテリアル工学専攻	博士課程後期3年	ダブルモアレポテンシャル中における単層グラフェンのサイクロロン共鳴吸収の観測
海外派遣	自然	M20海自52	SN20069	吉田 裕斗	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	博士課程後期1年	高速液体クロマトグラフィーによるアキラル配位子を有するAg ₂₉ ナノクラスターの光学分割
海外派遣	自然	M20海自18	SN20070	韓 耀緯	京都大学 情報学研究科	博士課程前期1年	Voice-Indistinguishability: Protecting Voiceprint in Privacy-Preserving Speech Data Release
海外派遣	自然	M20海自22	SN20071	近藤 大斗	名古屋大学 工学研究科 化学システム工学専攻	博士課程前期1年	大面積グラフェン被覆による超伝導エピタキシャルTaC薄膜の転移温度向上
海外派遣	自然	M20海自56	SN20072	和田 翔太	東京工業大学 大学院 電気電子系電気電子コース	博士課程前期1年	Photo-source-coupled ultrabroadband scanners with carbon nanotubes for nondestructive terahertz shape restoration of 3D objects
海外派遣	自然	M20海自37	SN20073	西原 慧	横浜国立大学 大学院理工学府 数物・電子情報系理工学専攻 電気電子ネットワーク教育分野	博士課程前期1年	Competitive-Adaptive Algorithm-Tuning of Metaheuristics inspired by the Equilibrium Theory: A Case Study
海外派遣	自然	M20海自29	SN20074	孫 洋	東京農工大学 大学院生物システム応用科学府	博士課程後期2年	Effect of Cathode Binder Materials on Electrochemical Performance of Li-Ion Batteries using Polycarbonate-based Electrolytes
海外派遣	自然	M20海自09	SN20075	卯滝 峻伍	東京工業大学 工学部 電気電子系電気電子コース	博士課程前期2年	A stretchable wideband photo-thermoelectric wrap scanner sheet for wearable and noninvasive liquid quality monitoring
海外派遣	自然	M20海自28	SN20076	孫 美玲	東京工業大学 工学研究科 電気電子系電気電子コース	博士課程前期2年	Multi-wavelength-coupled in-line pharmaceutical monitoring inspections with photo-thermoelectric device design of broadband image sensor array sheets
海外派遣	人文	M20海人05	SC20001	出口 雅久	立命館大学 法学部	教授	Online Dispute Resolution
海外派遣	人文	M20海人03	SC20002	齊藤 孝祐	横浜国立大学 研究推進機構	特任准教授	Changing Risk Scenarios of the U.S. Investment Regulation as a National Security Strategy
海外派遣	人文	M20海人08	SC20006	山形 悟史	関西大学 第一高等学校・第一中学校	教諭	動詞-名詞コロケーションの効果的な学習順序の研究-分散学習と集中学習の観点からの考察
海外派遣	人文	M20海人09	SC20007	山本 咲子	お茶の水女子大学 大学院人間文化創成科学研究科 ジェンダー学際研究専攻	博士課程後期3年	食家事労働における高齢者の動作分析-介護度別の比較-
海外派遣	人文	M20海人01	SC20008	加藤 雅俊	立命館大学 産業社会学部	准教授	Transformations and Dynamics of Employment-based Welfare State: Japan and Australia in Comparative Perspective「雇用を基礎とした福祉国家」の変容と動態-比較の視座からみる日本とオーストラリア-
海外派遣	人文	M20海人02	SC20010	加毛 明	東京大学 大学院法学政治学研究科	教授	機能横断的な金融規制の在り方に関する比較研究

海外派遣	人文	M20海人04	SC20011	高原 明生	東京大学 公共政策学連携研究部	教授	中国共産党の人事管理制度の研究
海外派遣	人文	M20海人06	SC20013	The Mon Myat Myint Thu	関西学院大学 大学院国際学研究科	博士課程後期2年	Analyzing the current situation of kindergarten education based on the new curriculum in the Republic of the Union of Myanmar
海外派遣	人文	M20海人07	SC20015	原口 佳誠	関東学院大学 法学部	准教授	アメリカにおける裁判官選任制度に関する総合的実証研究