

平成30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。(6/8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	H30助自028	AN18001	熊谷 悠	東京工業大学 元素戦略研究センター	特任准教授	酸素空孔理論の構築とその予測
研究助成	自然	H30助自069	AN18002	長汐 晃輔	東京大学 工学系研究科 マテリアル工学専攻	准教授	自立動作型デバイスを可能にするフレキシブル層状ナノ発電素子
研究助成	自然	H30助自041	AN18006	菅原 克明	東北大学 材料科学高等研究所	助教	スピントロニクス応用に資する遷移金属ダイカルコゲナイド原子層の電子状態の研究
研究助成	自然	H30助自015	AN18010	岡田 成仁	山口大学 大学院創成科学研究科	准教授	N面GaN/AlN構造を用いた超大電流・超高速・超高耐圧HEMTの開発
研究助成	自然	H30助自065	AN18012	都甲 薫	筑波大学 数理物質系	准教授	フレキシブル・デバイスの超高性能化に向けた高移動度半導体薄膜の創製
研究助成	自然	H30助自006	AN18013	岩崎 孝紀	大阪大学 大学院工学研究科 応用化学専攻	講師	機能性材料創出を指向した金属ナノリングの精密合成法の開拓と電気化学的特性の評価
研究助成	自然	H30助自084	AN18014	平原 徹	東京工業大学 理学院 物理学系	准教授	磁性トポロジカル絶縁体ヘテロ接合による室温での量子異常ホール効果の実現
研究助成	自然	H30助自081	AN18015	馮 旗	香川大学 工学部 材料創成工学科	教授	ナノ複合メソクリスタル強誘電体の作製とその巨大強誘電・圧電効果の検証
研究助成	自然	H30助自048	AN18019	當摩 哲也	金沢大学 新学術創成研究機構 未来社会創造コア 再生可能エネルギーユニット	教授	π - π 相互作用による有機系太陽電池のバルクヘテロ層相分離構造制御と高耐久化の検討
研究助成	自然	H30助自075	AN18024	中山 泰生	東京理科大学 理工学部	講師	有機半導体エピタキシャル成長技術の高移動度有機エレクトロニクス応用への展開
研究助成	自然	H30助自038	AN18028	鹿田 真一	関西学院大学 理工学部	教授	多結晶ダイヤモンド高速基板を用いた高周波SAWデバイス
研究助成	自然	H30助自054	AN18029	滝本 大裕	信州大学 先鋭領域融合研究群 環境・エネルギー材料科学研究科	助教(特定雇用)	Pdナノシートの電子物性と電気化学特性の系統的理解による高活性なCO2還元用電極触媒の開発
研究助成	自然	H30助自059	AN18030	玉井 康成	京都大学 工学研究科 高分子化学専攻	助教	非フラーレン系有機薄膜太陽電池における低エネルギー損失の起源の解明
研究助成	自然	H30助自103	AN18043	森吉 千佳子	広島大学 大学院理学研究科 物理科学専攻	教授	高エネルギー放射光回折による水熱合成プロセスのその場観測システムの構築
研究助成	自然	H30助自032	AN18055	佐伯 昭紀	大阪大学 大学院工学研究科	准教授	二光子吸収・三重項対消滅連結プロセスによるフォトンアップコンバージョンの開発
研究助成	自然	H30助自012	AN18058	大久保 貴志	近畿大学 理工学部 理学科化学コース	准教授	d- π 複合体をバッファ層とした高効率有機薄膜太陽電池の開発
研究助成	自然	H30助自011	AN18066	榎戸 輝揚	京都大学 宇宙物理学教室(白眉センター)	特任准教授	地球科学と工業応用を視野にいれた波形弁別型の次世代シンチレータによる可搬型中性子水分計の開発
研究助成	自然	H30助自078	AN18067	丹羽 健	名古屋大学 工学研究科	准教授	高活性な準安定金属多窒化物の創製と電子物性評価
研究助成	自然	H30助自085	AN18072	廣戸 聡	京都大学 人間・環境学研究科	准教授	有機合成による均一な窒素含有グラフェンの創成
研究助成	自然	H30助自052	AN18077	高橋 陽太郎	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	准教授	高周波エレクトロマグノン共鳴を用いた高速テラヘルツ磁性制御
研究助成	自然	H30助自114	AN18080	鷲尾 勝由	東北大学 大学院工学研究科 電子工学専攻	教授	グラファイトライク層および表面原子ステップ化サファイア基板へのゲルマニウム形成
研究助成	自然	H30助自039	AN18082	仕幸 英治	大阪市立大学 大学院工学研究科 電子情報系専攻	准教授	強磁性金属単層薄膜の強磁性共鳴によるエネルギーハーベスティングに関する研究
研究助成	自然	H30助自016	AN18083	岡村 嘉大	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	キラル磁性体におけるトポロジカルスピン生成
研究助成	自然	H30助自007	AN18085	宇都宮 徹	京都大学 大学院工学研究科 材料工学専攻	助教	光照射を用いた高導電性グラフェン誘導体合成法の開発
研究助成	自然	H30助自036	AN18086	佐藤 和秀	名古屋大学 高等研究院 医学系研究科 呼吸器内科	S-YLC特任助教	分析化学にて明らかにする光細胞死の新規メカニズム
研究助成	自然	H30助自044	AN18089	隅本 倫徳	山口大学 大学院創成科学研究科 化学系専攻	准教授	次世代型高密度有機分子メモリー開発を指向した有機スイッチング分子の設計
研究助成	自然	H30助自024	AN18090	岸本 牧	量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 量子生命科学研究部	上席研究員	レーザープラズマからの高輝度X線発生技術の開発とX線顕微鏡への適用
研究助成	自然	H30助自019	AN18091	梶原 篤	奈良教育大学 教育学部	教授	高機能ガラスの電子状態解明と特性評価方法確立のための電子スピン共鳴分光測定

研究助成	自然	H30助自107	AN18099	山田 幾也	大阪府立大学 大学院工学研究科	准教授	次世代蓄電デバイス開発に寄与する新しい電気化学触媒材料の研究
研究助成	自然	H30助自055	AN18102	武輪 能明	国立循環器病研究センター 人工臓器部	先端治療機器研究室長	圧電性ポリ乳酸繊維を材料にした医療機器の開発
研究助成	自然	H30助自017	AN18107	岡本 行広	大阪大学 大学院基礎工学研究科	准教授	エレクトロニクスデバイスとマグネトロピドナテクノロジーの融合による高性能タンパク質分離法の開発
研究助成	自然	H30助自106	AN18108	山口 裕資	福井大学 遠赤外線領域開発研究センター	助教	汎用ジャイロトロン開発における共振器モードの多段階調節機能の付加
研究助成	自然	H30助自092	AN18109	増田 秀樹	名古屋工業大学 ナノ材料・機能分子創製研究所	プロジェクト教授	イオン液体修飾チタニア電極を用いた高耐久性色素増感型太陽電池
研究助成	自然	H30助自110	AN18110	山根 啓輔	豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系	助教	完全無欠陥III-V/Siヘテロ成長技術の創生に向けたGaP系半導体材料の成長様式の解明と太陽電池応用
研究助成	自然	H30助自025	AN18111	金賢得	京都大学 大学院理学研究科 化学専攻	助教	量子共鳴する革新的量子センタの光励起ダイナミクス計算による先導的提案
研究助成	自然	H30助自111	AN18114	山本 貴之	京都大学 エネルギー理工学研究所	助教	分光学的手法を用いたアミド系イオン液体電解質に関する特異的な電気化学挙動の解明
研究助成	自然	H30助自112	AN18115	吉田 慎哉	東北大学 大学院工学研究科	特任准教授	超高性能圧電MEMS超音波レンジファインダーによるロボット用全身分布型近接覚センサネットワーク
研究助成	自然	H30助自101	AN18118	宮田 全展	北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 マテリアルサイエンス系	助教	構造安定性を考慮した実用性の高い材料探索手法の確立と高性能新規熱電材料の開発
研究助成	自然	H30助自010	AN18119	江口 敬太郎	ミュンヘン工科大学 Technical University of Munich/Department of Physics/物理学科	海外特別研究員	イオン液体を用いた有機薄膜トランジスタメモリに関する研究
研究助成	自然	H30助自056	AN18120	田中 秀和	大阪大学 産業科学研究科	教授	強相関Ni酸化物薄膜ナノ構造を用いた電界駆動プロトニクスデバイスの創製
研究助成	自然	H30助自013	AN18121	大島 孝仁	佐賀大学 理工学部	准教授	スピネル型酸化ガリウム系ヘテロ接合トランジスタの開発
研究助成	自然	H30助自004	AN18122	一ノ倉 聖	物質・材料研究機構 MANA 表面量子相グループ	東京工業大学 理学院 物理学系 助教	ダイヤモンド表面における高温超伝導の実現
研究助成	自然	H30助自009	AN18124	漆原 大典	名古屋工業大学 大学院工学研究科 生命・応用化学専攻	助教	インコメンシュレート構造を基軸とした局所構造制御による誘電材料の探索
研究助成	自然	H30助自020	AN18128	片瀬 貴義	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	准教授	層状遷移金属化合物のバルク二次元電子ガスを利用した高性能熱電材料の開発
研究助成	自然	H30助自113	AN18131	吉年 規治	東北大学 金属材料研究所 新素材共同研究開発センター	助教	無容器急凝固プロセスにおける強制核発生機構導入によるナノヘテロ構造制御と高効率軟磁性材料への応用
研究助成	自然	H30助自102	AN18134	森山 悟士	物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクニクス研究拠点	主任研究員	グラフェン超格子構造におけるバレー流の伝動機構の解明と量子素子応用に関する研究
研究助成	自然	H30助自077	AN18135	西島 喜明	横浜国立大学 大学院工学研究院	准教授	プラズモンにおいセンサーの構築
研究助成	自然	H30助自002	AN18137	荒川 元孝	東北大学 大学院医学工学研究科	准教授	動脈硬化症の極早期診断を目指した血圧・血管径の同位置同時計測法に関する研究
研究助成	自然	H30助自050	AN18138	高橋 駿	京都工芸繊維大学 大学戦略推進機構系グローバルエクセレンス	助教	半導体カイラルフォトリソニック結晶におけるトポロジカルエッジ状態を利用した円偏光発光素子の研究
研究助成	自然	H30助自096	AN18139	松田 晃史	東京工業大学 物質理工学院 材料系	講師	サブナノスケール形状転写を用いたフレキシブル基板上的エピタキシャル状電子光学素子の創製
研究助成	自然	H30助自097	AN18140	松永 隆佑	東京大学 物性研究所 極限コヒーレント光科学研究センター	准教授	超高速反転分布による負温度金属生成に向けた非対称中赤外パルス電場生成
研究助成	自然	H30助自027	AN18142	窪田 崇秀	東北大学 金属材料研究所	助教	無配向基板上への高磁気異方性規則合金垂直磁化薄膜の創製と高効率スピントルク磁化反転
研究助成	自然	H30助自040	AN18143	白石 貴久	東北大学 金属材料研究所	助教	蛍石型酸化物材料固有の内的効果に立脚した最安定相制御法の確立
研究助成	自然	H30助自034	AN18145	迫田 将仁	東京農工大学 大学院工学研究院 先端物理工学部門	助教	鉄系高温超伝導体を用いたジョセフソン素子の作製方法の確立 ~超伝導デバイスのヘリウムフリー化と省電力化の実現~
研究助成	自然	H30助自104	AN18146	柳沢 啓史	ルードヴィヒ・マキシミリアンズ大学 Ludwig-Maximilians University Physics department (物理学科)	DFG funded project leader	フェムト秒超高速超伝導デバイスの作製
研究助成	自然	H30助自046	AN18149	関 志朗	工学院大学 先進工学部 環境化学科	准教授	完全配位水の実現による新規水系リチウムイオン二次電池の革新的低コスト化
研究助成	自然	H30助自115	AN18151	和田 智志	山梨大学 大学院総合研究部	教授	ソルボサーマル固化法を用いた高エネルギー・高出力密度を持つ導電体/誘電体/導電体3次元構造全固体セラミックスキャパシタの創生
研究助成	自然	H30助自033	AN18153	作田 敦	大阪府立大学 大学院工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野	助教	硫化物系ポリアニオンのイオン交換プロセスの基盤構築
研究助成	自然	H30助自080	AN18160	原田 潤	北海道大学 大学院理学研究院 化学部門	准教授	低電圧駆動デバイス展開可能な有機強誘電体材料の開発
研究助成	自然	H30助自023	AN18162	菅 大介	京都大学 化学研究所 先端無機固体化学研究領域	准教授	酸化物ファンデルワールスエピタキシの実現と機能開発
研究助成	自然	H30助自026	AN18164	久保 若奈	東京農工大学 大学院工学研究院 先端電気電子部門	特任准教授	完全吸収メタマテリアル構造に基づく超高速光スイッチング素子の創製

研究助成	自然	H30助自088	AN18168	藤井 麻樹子	横浜国立大学 大学院環境情報研究院	特任教員(講師)	ガスクラスターイオン照射によるカチオン化有機分子イオン生成機構の解明
研究助成	自然	H30助自021	AN18172	川上 洋平	東北大学 大学院理学研究科	助教	単一サイクル赤外パルスによる金属・超伝導体のアト秒ダイナミクス研究
研究助成	自然	H30助自089	AN18173	藤原 正澄	大阪市立大学 大学院理学研究科 物質分子系専攻	講師	量子センサ型in vivo温度計測顕微鏡の開発
研究助成	自然	H30助自045	AN18176	関 淳志	物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点 半導体ナノ界面グループ	NIMSポスドク研究員	バルク光起電力効果を示す新奇 π 共役強誘電性材料の開発
研究助成	自然	H30助自090	AN18178	辨天 宏明	奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科	准教授	ナノ空間の電子機能マッピングで解き明かす三元系高分子太陽電池の発電原理
研究助成	自然	H30助自042	AN18180	鈴木 康介	東京大学 大学院工学系研究科 応用化学専攻	講師	分子内及び分子間磁氣的相互作用の制御に基づく高性能分子磁石の開発
研究助成	自然	H30助自093	AN18182	松川 真美	同志社大学 理工学部	教授	MHz帯域における骨の圧電メカニズムの解明
研究助成	自然	H30助自072	AN18184	永沼 博	東北大学 大学院工学研究科 応用物理学専攻	准教授	反強磁性強誘電体エピタキシャル薄膜を用いた電界制御型反強磁性スピントロニクスデバイスの創製
研究助成	自然	H30助自087	AN18185	深谷 有喜	日本原子力研究開発機構 先端基礎研究センター	研究主幹	陽電子ビームを用いた2次元原子シートの原子配列の直接決定
研究助成	自然	H30助自105	AN18186	柳田 剛	九州大学 先導物質化学研究所	教授	単結晶ナノワイヤ分子認識デバイス
研究助成	自然	H30助自035	AN18197	Sadgrove Mark	東北大学 電気通信研究所	准教授	Fiber link between a quantum dot and an atom
研究助成	自然	H30助自003	AN18199	幾原 裕美	フラインセラミックスセンター ナノ構造研究所	主任研究員	新規化学溶液法による全固体リチウムイオン電池材料の作製と微細構造解析
研究助成	自然	H30助自091	AN18200	前多 肇	金沢大学 理工研究域 物質化学系応用化学コース	教授	外部刺激応答型強発光性ON-OFFスイッチ材料の開発
研究助成	自然	H30助自014	AN18201	岡 大地	東北大学 大学院理学研究科 化学専攻	助教	強誘電性e-Ga2O3エピタキシャル薄膜の結晶構造と誘電特性の解明
研究助成	自然	H30助自057	AN18203	谷口 耕治	東北大学 金属材料研究所	准教授	新規太陽電池材料創出に向けた層状有機・無機ハイブリッド化合物におけるバルク光起電力の研究
研究助成	自然	H30助自005	AN18206	猪股 智彦	名古屋工業大学 大学院工学研究科 生命・応用化学専攻	准教授	微生物の人工『餌』を用いた迅速かつ高感度な微生物検出技術の開発
研究助成	自然	H30助自068	AN18207	中澤 日出樹	弘前大学 大学院理工学研究科	准教授	ケイ素及び窒素を共添加したDLC薄膜を用いた革新的高効率太陽電池の開発
研究助成	自然	H30助自018	AN18210	小野田 忍	量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門	主幹研究員	異方的高温高圧処理によるダイヤモンド量子センサーの高感度化
研究助成	自然	H30助自062	AN18215	椿 俊太郎	東京工業大学 物質理工学院	助教	高周波の印加による高含水有機性廃棄物の高効率酸化分解と水素の同時製造
研究助成	自然	H30助自083	AN18224	平田 慎之介	東京工業大学 工学院 システム制御系	助教	踵を透過した空中超音波による踵内音響特性分布の非接触計測
研究助成	自然	H30助自073	AN18226	中野 匡規	東京大学 大学院工学系研究科	特任講師	遷移金属カルコゲナイドにおける構造多型の電場制御とエレクトロニクス応用
研究助成	自然	H30助自108	AN18227	山田 豊和	千葉大学 大学院工学研究科 先進理工学専攻 物質科学コース	准教授	超伝導基板上でのSTM磁性原子操作によるマヨラナ粒子の発現メカニズム解明
研究助成	自然	H30助自066	AN18229	床波 志保	大阪府立大学 大学院工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野	准教授	分子認識能を備えたマイクロ細孔によるハイスピード外場誘導バイオセンサ
研究助成	自然	H30助自043	AN18231	砂田 哲	金沢大学 理工研究域 機械工学系	准教授	半導体リングレーザの複雑ダイナミクスを利用した高速意思決定機能の検証
研究助成	自然	H30助自067	AN18233	長久保 白	大阪大学 大学院工学研究科	助教(常勤)	単一ナノワイヤ中におけるガイド波の伝播特性の究明とバイオセンサへの応用
研究助成	自然	H30助自008	AN18234	浦上 法之	信州大学 学術研究院(工学系) 工学部 電子情報システム工学科	助教	グラファイト状窒化炭素単結晶膜のエネルギー構造解析と電子素子応用
研究助成	自然	H30助自051	AN18235	高橋 和	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	准教授	高Q値シリコンナノ共振器における新規共鳴発光現象の探索
研究助成	自然	H30助自109	AN18237	山田 美穂子	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科	助教	動的性質を有する π 曲面化合物の組み合わせによる熱電材料の開発
研究助成	自然	H30助自086	AN18238	廣理 英基	京都大学 化学研究所	准教授	THz-STM技術による半導体ナノ構造体の光励起状態解明
研究助成	自然	H30助自095	AN18241	松嶋 雄太	山形大学 大学院理工学研究科 物質化学工学専攻	准教授	炭酸ヨウ化銀系新規超イオン伝導相のメカニズム解明
研究助成	自然	H30助自053	AN18243	高原 淳一	大阪大学 大学院工学研究科	教授	VO2金属絶縁体相転移材料を含む光アンテナを用いたアクティブメタサーフェスの研究
研究助成	自然	H30助自082	AN18244	平井 義和	京都大学 大学院工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻	助教	3次元微細加工を応用した超小型原子時計用ガスセルのプロセス開発
研究助成	自然	H30助自061	AN18253	辻 悦司	鳥取大学 大学院工学研究科	講師	高効率光分解を目指したシングルナノメートル多元系遷移金属酸化物光触媒の創製
研究助成	自然	H30助自001	AN18255	雨夜 徹	大阪大学 大学院工学研究科	講師	ロタキサン型メカニカルドーピングによる安定なn型導電性高分子の開発
研究助成	自然	H30助自079	AN18256	野井 健太郎	大阪大学 大学院工学研究科	特任助教	高周波TIRFM-QCM測定によるアミロイド線維形成の解析
研究助成	自然	H30助自060	AN18265	佃 達哉	東京大学 大学院理学系研究科 化学専攻	教授	負イオンレーザー光電子分光法による金超原子の電子構造解明

研究助成	自然	H30助自058	AN18266	田原 麻梨江	東京工業大学 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所	准教授	低出力超音波振動子を用いた顎骨壊死治療法の確立
研究助成	自然	H30助自100	AN18273	宮川 和也	東京大学 大学院工学系研究科 物理工学専攻	助教	電荷・スピン・格子の自由度が絡み合う有機物質を用いた非自明な機能性の発現
研究助成	自然	H30助自099	AN18274	水瀬 賢太	東京工業大学 理学院 化学系	助教	分子振動・回転イメージング技術を用いた新規マイクロ波・テラヘルツ領域分子分光法の開発
研究助成	自然	H30助自047	AN18275	肖 英紀	秋田大学 大学院理工学研究科	講師	メカニカルアロイング法による新規スキルミオン物質の創製
研究助成	自然	H30助自064	AN18282	藤平 哲也	大阪大学 大学院基礎工学研究科	准教授	新型酸化物メモリスタの原子レベル機構解明と多様性シナプス素子の創製
研究助成	自然	H30助自098	AN18284	松室 堯之	龍谷大学 理工学部 電子情報学科	助教	直交2重モード誘電体共振器アンテナを用いた低漏洩マイクロ波送電システムの研究
研究助成	自然	H30助自022	AN18285	川畑 公輔	東北大学 大学院理学研究科 化学専攻	助教	縮環キノイドを有する有機近赤外フォトディテクター材料の開発
研究助成	自然	H30助自029	AN18286	小菅 厚子	大阪府立大学 大学院理学系研究科 物理科学専攻	准教授	太陽光駆動型熱電デバイスのための熱電変換材料の開発
研究助成	自然	H30助自031	AN18290	近藤 剛弘	筑波大学 数理解析系 物質工学域	准教授	水素含有量で制御される新規ポロファンシートの電子状態と特異的物性の解明
研究助成	自然	H30助自063	AN18291	出浦 桃子	東京大学 大学院工学系研究科 マテリアル工学専攻	助教	ポイドを用いた内部応力緩和によるシリコン基板上窒化物半導体結晶の高品質化
研究助成	自然	H30助自094	AN18300	松下 智紀	東京大学 先端科学技術研究センター	助教	ペロブスカイト型半導体を用いた電流注入面発光増幅器の研究
研究助成	自然	H30助自037	AN18307	塩谷 広樹	大阪大学 ナノサイエンスデザイン教育研究センター	特任助教	グラフェンにおける擬磁場制御とその熱電変換応用
研究助成	自然	H30助自074	AN18312	中本 康介	九州大学 先端物質化学研究所	学術研究員	大気中でコールドプレス可能な高速充放電を目指したオールブルー全固体二次電池の創製
研究助成	自然	H30助自076	AN18313	鍋島 冬樹	東京大学 大学院総合文化研究科	助教	鉄カルコケ?ナイト?におけるトポロジカル超伝導発現の検証
研究助成	自然	H30助自071	AN18318	中塚 祐子	東京大学 生産技術研究所	助教	無容器浮遊法を用いたアモルファス酸化物磁気光学材料の開拓
研究助成	自然	H30助自049	AN18320	高嶋 敏宏	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター	准教授	結晶面異方性を利用した水分解光触媒の高次構造の秩序的形成
研究助成	自然	H30助自070	AN18321	中島 正道	大阪大学 大学院理学研究科 物理学専攻	助教	鉄系化合物におけるディラック電子の制御
研究助成	自然	H30助自030	AN18327	米谷 玲皇	東京大学 大学院新領域創成科学研究科	准教授	超高分解能波長計測に向けた光NEMSに関する研究
研究助成	人文	H30助人19	AC18002	鷹岡 澄子	成蹊大学 経済学部	教授	人的資本の国際移動とそのクロスボーダーM&Aへの影響に関する実証研究
研究助成	人文	H30助人35	AC18003	藤田 渡	大阪府立大学 人間社会システム科学研究科	准教授	「里地里山」保全・再生の政治生態学:タイの事例から
研究助成	人文	H30助人40	AC18005	山崎 潤一	神戸大学 大学院経済学研究科	助教	途上国における年金加入に関するランダム化比較実験による実証研究
研究助成	人文	H30助人23	AC18006	張 博一	小樽商科大学 商学部 企業法学科	准教授	国際電子商取引に関する多角的貿易ルールの構築と課題
研究助成	人文	H30助人28	AC18007	橋本 大樹	カンタベリー大学 University of Canterbury (Linguistics, College of Arts (言語学科、人文学部))	博士候補	借用語音韻論における適応と輸入:社会的変数の影響
研究助成	人文	H30助人31	AC18011	樋口 裕城	名古屋市立大学 経済学研究科	講師(2018年4月より准教授に昇進予定)	タンザニアにおけるカイゼン経営普及を目的とした社会実験のフォローアップ調査
研究助成	人文	H30助人17	AC18012	鈴木 慎也	東京工業高等専門学校 一般教育科	助教	スリランカにおける文化変容—ルフナ地方から見た南アジア域内交易構造の解明—
研究助成	人文	H30助人34	AC18013	福島 麻友美	マサチューセッツ工科大学 Massachusetts Institute of Technology Department of Political Science Security Studies Program	PhD Candidate	非対称同盟における力のパラドックスと同盟戦略の比較研究 (Exploitative Friendship: How Asymmetric Alliance Partners Manipulate One Another)
研究助成	人文	H30助人29	AC18015	濱野 正樹	早稲田大学 政治経済学術院	准教授	『企業の参入・退出と経常収支の変化、金融政策、為替制度の在り方』に関する研究
研究助成	人文	H30助人01	AC18017	有本 寛	一橋大学 経済研究所	准教授	農産物の探索・仲介・流通:マダガスカル米市場の農村・都市間裁定
研究助成	人文	H30助人02	AC18022	内田 真輔	名古屋市立大学 経済学研究科	准教授	異常気象が死亡率に及ぼす影響と人々の回避行動に関する計量経済学的分析
研究助成	人文	H30助人04	AC18023	岡 広子	広島大学 大学院医薬保健学研究科 附属死因究明教育研究センター	特任講師	国際社会における日本の災害犠牲者身元確認体制の構築—現状比較と合同机上訓練による検証—
研究助成	人文	H30助人26	AC18024	野田 顕彦	京都産業大学 経済学部	准教授	時変計量経済モデルを用いた戦前期日本株式市場の時変構造に関する研究
研究助成	人文	H30助人33	AC18025	福井 秀樹	愛媛大学 法文学部	教授	空港発着枠規制が航空運賃・サービス競争に与える影響——準実験デザインによる分析
研究助成	人文	H30助人30	AC18026	Pierre Yves Donze	大阪大学 経済学研究科	教授	A Business History of the Japanese Fashion Industry since 1950
研究助成	人文	H30助人25	AC18027	中村 長史	東京大学 大学総合教育研究センター	特任研究員	人道的介入の意思決定過程の体系的・動的的分析
研究助成	人文	H30助人39	AC18029	宮内 悠平	マサチューセッツ工科大学 経済学部	博士課程	耐震改修促進法の改正による大規模小売店の閉店が地域内購買活動に与える影響に関する実証分析
研究助成	人文	H30助人15	AC18031	代田 豊一郎	北海道大学 公共政策大学院 経済学院	准教授	不確実性と景気安定化政策の効果

研究助成	人文	H30助人16	AC18032	蘇 暁辰	東京大学 学際情報学府	博士課程前期1年	アジアとしてのロシア:新しい経済役割を果たす中国移民はロシア極東をアジア化できるか?
研究助成	人文	H30助人27	AC18034	野村 理	マギル大学 教育心理学部	修士課程1年	日本語版医学教育感情尺度の文化心理学的開発と妥当性の検証
研究助成	人文	H30助人32	AC18035	日野 勝吾	淑徳大学 コミュニティ政策学部 コミュニティ政策学科	准教授	内部告発・公益通報に係る保護・支援制度の国際的研究
研究助成	人文	H30助人37	AC18037	松村 敏弘	東京大学 社会科学研究所	教授	産業組織における非利潤最大化行動の総合的研究
研究助成	人文	H30助人20	AC18038	高橋 綾子	長岡技術科学大学 工学部 基盤共通教育部	准教授	北米英語俳句と東日本大震災後の日本詩歌の環境文学的視点による比較考察
研究助成	人文	H30助人05	AC18042	岸野 幸枝	ライス大学 政治学部	博士課程3年	米国女性軍人の台頭と世論の対外軍事派遣への支持
研究助成	人文	H30助人14	AC18044	白木 裕斗	滋賀県立大学 環境科学部 環境政策・計画学科	助教	電源・技術・経済・土地利用モデルの統合とそれを用いた日本のGHG大幅削減シナリオの評価
研究助成	人文	H30助人12	AC18049	柴山 克行	ケント大学 University of Kent School of Economics(経済学部)	Lecturer	少子高齢化と経済成長及び所得分布の相互作用に関する動学的一般均衡分析
研究助成	人文	H30助人09	AC18050	KWON Chihyun	早稲田大学 大学院法学研究科	博士課程後期2年	プログラムの特許適格性と実施範囲に関する国際的調和に関する研究
研究助成	人文	H30助人38	AC18053	松山 沙織	大阪大学 大学院国際公共政策研究科	招へい研究員	武力紛争法適用範囲の再検討—事実主義の意義と限界—
研究助成	人文	H30助人18	AC18054	関口 格	京都大学 経済研究所	教授	動学的コーディネーションゲームを用いた国際協調の理論的分析
研究助成	人文	H30助人11	AC18057	塩谷 哲史	筑波大学 人文社会学系	助教	ニコライ1世期ロシア帝国のアジア外交—外務省アジア局および地方総督の役割を中心に—
研究助成	人文	H30助人22	AC18058	田中 健太	武蔵大学 経済学部	准教授	人工知能社会におけるグローバル企業のマーケットパワーの変化に関する分析
研究助成	人文	H30助人03	AC18059	王作造	京都大学 大学院文学研究科 社会学専修	博士課程後期3年	国際化時代のインドネシアにおける華人・華僑の社会的包摂の困難性とその克服??「中間人論」から「民族回廊論」へ??
研究助成	人文	H30助人08	AC18060	小林 ハッサル 柔子	大阪大学 大学院文学研究科	助教	多民族防災まちづくりの枠組みの構築とわが国への適用に関する研究
研究助成	人文	H30助人10	AC18061	佐々木 俊介	帝京大学 文学部 社会学	日本学術振興会特別研究員PD	ウェスト・ピッカーがもたらす環境効果と福祉効果:経済レベルおよび都市化の進展度合いが異なる東南アジア4ヶ国の比較研究
研究助成	人文	H30助人36	AC18065	淵 麻依子	名古屋経済大学 法学部	准教授	知的財産権の国際的移転をめぐる考察:商標権の本質と知的財産管理会社を素材に
研究助成	人文	H30助人13	AC18067	朱 琳	東北大学 大学院国際文化研究科	准教授	近代日本の中国学に関する総合的研究——知の編成・連鎖・再生産(A Comprehensive Research on Modern Japan's China Studies? The Formation, Connection, and Reproduction of Knowledge)
研究助成	人文	H30助人07	AC18068	後藤 康雄	成城大学 社会イノベーション学部	教授	国際化時代の中小企業の動向と政策対応のあり方—企業ダイナミクスの視点からのマイクロデータ分析
研究助成	人文	H30助人06	AC18075	木村 琢磨	千葉大学 大学院社会科学研究院	教授	国際的な物流拠点としての港湾の運営制度に関する学際的研究
研究助成	人文	H30助人24	AC18077	土田 千愛	東京大学 大学院総合文化研究科 国際社会科学専攻	博士後期課程4年	戦後の国家再編成における外国人に対する国家管理体制と人権保障のジレンマ—日本の難民認定制度の変容を中心に—
研究助成	人文	H30助人21	AC18078	立花 有希	宇都宮大学 国際学部	講師	ドイツにおける若年層の難民に対する教育施策の分析

■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	H30会自26	KN18001	松川 真美	同志社大学 理工学部 電気工学科	教授	第39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(USE2018)
研究会	自然	H30会自15	KN18002	佐藤 薫	東京大学 大学院理学系研究科	教授	The SPARC 2018 General Assembly
研究会	自然	H30会自08	KN18003	川上 養一	京都大学 工学研究科 電子工学専攻	教授	2018年窒化物半導体国際ワークショップ
研究会	自然	H30会自06	KN18004	片山 龍一	福岡工業大学 工学部 電子情報工学科	教授	光メモリ・画像・計測国際シンポジウム2018
研究会	自然	H30会自22	KN18005	橋本 研也	千葉大学 大学院工学研究院電気電子工学コース	教授	2018 IEEE International Ultrasonics Symposium
研究会	自然	H30会自24	KN18006	深瀬 浩一	大阪大学 大学院理学研究科 化学専攻	教授	第14回国際有機化学京都会議(略称:IKCOC-14)
研究会	自然	H30会自23	KN18007	畑 豊	兵庫県立大学 大学院シミュレーション学研究所	教授・研究科長	2018年IEEEシステム・マン・サイバネティクス国際会議
研究会	自然	H30会自01	KN18008	石崎 俊雄	龍谷大学 理工学部	教授	2018年アジア・パシフィックマイクロ波会議
研究会	自然	H30会自14	KN18009	坂本 渉	名古屋大学 未来材料・システム研究所	准教授	The 10th Japan-China Symposium on Ferroelectric Materials and Their Applications(第10回日中強誘電体応用会議)
研究会	自然	H30会自28	KN18014	宮崎 誠一	名古屋大学 大学院工学研究科	教授	11th International Symposium on Advanced Plasma Science and its Applications for Nitrides and Nanomaterials / 12th International Conference on Plasma-Nano Technology & Science (ISPlasma 2019 / IC-PLANTS 2019)
研究会	自然	H30会自13	KN18016	酒井 道	滋賀県立大学 工学部	教授	10th International Workshop on Microplasmas (IWM)
研究会	自然	H30会自17	KN18017	曾根 秀昭	東北大学 サイバーサイエンスセンター	教授	2019年環境電磁工学国際シンポジウム(略称:EMC Sapporo & APEMC 2019)
研究会	自然	H30会自31	KN18019	八重 真治	兵庫県立大学 大学院工学研究科	教授	第3回アノード酸化の科学と技術に関する国際会議(3rd International Symposium on Anodizing Science and Technology, AST2019)
研究会	自然	H30会自21	KN18020	永沼 博	東北大学 大学院工学研究科 応用物理学専攻	准教授	2018年強制的秩序とその操作に関わる研究会—若手夏の学校—

研究会	自然	H30会自07	KN18022	加藤 雄一郎	理化学研究所 加藤ナノ量子フォトニクス研究室	主任研究員	7th Workshop on Nanotube Optics and Nanospectroscopy (WONTON2018)
研究会	自然	H30会自12	KN18023	小林 一哉	中央大学 理工学部 電気電子情報通信工学科	教授	2018 Progress In Electromagnetics Research Symposium (2018年電磁波工学研究の進歩に関する国際会議) 略称:PIERS 2018 Toyama
研究会	自然	H30会自20	KN18024	鳥海 明	東京大学 大学院工学系研究科 マテリアル工学専攻	教授	2018年国際固体素子・材料コンファレンス
研究会	自然	H30会自32	KN18025	矢野 哲司	東京工業大学 物質理工学院・材料系	教授	国際ガラス会議2018年年会 (ICG Annual Meeting 2018)
研究会	自然	H30会自27	KN18027	丸山 伸伍	東北大学 大学院工学系研究科 応用化学専攻	助教	10th International Workshop on Combinatorial Materials Science and Technology
研究会	自然	H30会自29	KN18028	宮永 喜一	北海道大学 情報科学研究科	教授	米国電気電子学会 回路とシステム国際シンポジウム2019 (ISCAS 2019)
研究会	自然	H30会自30	KN18029	森田 剛	東京大学 大学院新領域創成科学研究科	教授	IWPMA (International Workshop on Piezoelectric Materials and Applications in Actuators)
研究会	自然	H30会自10	KN18030	後藤 康仁	京都大学 大学院工学系研究科 電子工学専攻	准教授	第31回国際真空ナノエレクトロニクス会議
研究会	自然	H30会自18	KN18031	高瀬 英希	京都大学 大学院情報科学研究科	助教	アジア南太平洋設計自動化会議2019 (ASP-DAC 2019)
研究会	自然	H30会自05	KN18032	尾崎 雅則	大阪大学 工学研究科 電気電子情報工学専攻	教授	第27回液晶国際会議 (ILCC2018)
研究会	自然	H30会自03	KN18034	稲垣 和寛	東京大学 理学系研究科 物理学専攻	博士課程後期3年	流体若手夏の学校2018
研究会	自然	H30会自04	KN18035	浦岡 行治	奈良先端科学技術大学院大学 物質創生科学研究科 (4月～先端科学技術研究科)	教授	第25回 アクティブマトリクスフラットパネルディスプレイ国際会議
研究会	自然	H30会自09	KN18040	黒田 和男	宇都宮大学 オプティクス教育研究センター	教授	光とフォトニクスに関する国際会議 2019
研究会	自然	H30会自25	KN18041	藤村 紀文	大阪府立大学 工学研究科 電子・数物系専攻	教授	12th Japan-Korea Conference on Ferroelectrics (第12回日韓強誘電体会議)
研究会	自然	H30会自11	KN18044	小濱 芳允	東京大学 物性研究所	准教授	The 16th International Conference on Megagauss Magnetic Field Generation and Related Topics
研究会	自然	H30会自19	KN18045	田畑 仁	東京大学 工学系研究科	教授	散逸ゆらぎ制御ナノ電子フォトンに関する国際ワークショップ
研究会	自然	H30会自02	KN18046	和泉 亮	九州工業大学 工学研究院 電気電子工学研究系	教授	第10回ホットワイヤー化学気相堆積法に関する国際会議
研究会	自然	H30会自16	KN18050	島田 賢也	広島大学 放射光科学研究センター	センター長・教授	International Workshop on Trends in Advanced Spectroscopy in Materials Science (TASPEC)
研究会	人文	H30会人04	KC18002	野呂 充	大阪大学 高等司法研究科	教授	東アジア行政法学会第13回学術大会
研究会	人文	H30会人02	KC18003	高橋 敏之	岡山大学 大学院教育学研究科	教授	日本乳幼児教育学会第28回大会
研究会	人文	H30会人07	KC18004	水田 一郎	大阪大学 キャンパスライフ健康支援センター	教授	第2回 国際思春期青年期精神医学・心理学会 アジア地区大会
研究会	人文	H30会人03	KC18005	西脇 雅人	大阪大学 経済学研究科	准教授	大阪大学経済学研究会
研究会	人文	H30会人08	KC18006	水谷 雅彦	京都大学 大学院文学研究科	教授	第11回応用倫理国際会議 (The 11th International Conference on Applied Ethics)
研究会	人文	H30会人01	KC18007	五十君 麻里子	九州大学 法学研究院	教授	第20回比較法国際アカデミー国際会議
研究会	人文	H30会人05	KC18008	前田 美千代	慶應義塾大学 法学部	教授	シリーズ比較法シンポジウム2018
研究会	人文	H30会人06	KC18010	松田 利彦	国際日本文化研究センター 研究部	教授	第3回東アジア日本研究者協議会国際学術大会

■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	H30海自36	SN18001	千坂 光陽	弘前大学 大学院理工学研究科 理工学専攻 新エネルギー創造工学コース	准教授	リン置換による炭素担体フリーチタン酸窒化物触媒の酸素還元性能向上 (Enhanced Oxygen Reduction Reaction Activity of Carbon-Support-Free Titanium Oxynitride Catalyst by Phosphor Doping)
海外派遣	自然	H30海自21	SN18005	栗田 弘史	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 環境・生命工学系	助教	Rapid Analysis of DNA Damage in Plasma-Irradiated Cancer Cells
海外派遣	自然	H30海自49	SN18006	西山 靖浩	和歌山県工業技術センター 化学産業部	研究員	Highly Efficient Photoreductions of Nitrobenzene Derivatives in Flow Microreactors by Using LED Lamps
海外派遣	自然	H30海自57	SN18008	布施 空由	東京大学 新領域創成科学研究科 先端エネルギー工学専攻	博士課程前期2年	Effective Tire Force Vector Control and Maximization Method for Independent-Four-Wheel-Drive Electric Vehicle
海外派遣	自然	H30海自24	SN18010	小玉 小桃	筑波大学 数理物質科学研究科	博士前期課程2年	Demonstration of BaSi2 pn homojunction solar cells and improvement of photoresponsivity of BaSi2 absorbers by Ba/Si deposition rate ratio
海外派遣	自然	H30海自45	SN18013	中村 大輔	東京大学 物性研究所	助教	破壊型ショートパルスマグネットに適用可能な非接触の超高周波電気伝導度測定
海外派遣	自然	H30海自10	SN18014	上岡 直樹	滋賀県立大学 大学院先端工学専攻	博士後期課程1年	Effects of excess PbI2 addition to CH3NH3PbI3-xClx perovskite solar cells Fabrication and characterization of CH3NH3(Cs)Pb(Sn)I3(Cl) perovskite solar cells with TiO2 nanoparticle layers
海外派遣	自然	H30海自46	SN18015	中村 友哉	東京工業大学 工学院	助教	Simple geometrical calibration procedure for a projection-type holographic light-field display

海外派遣	自然	H30海自48	SN18016	難波 慎一	広島大学 大学院工学研究科	教授	Development of a novel vacuum interface by plasma window technique and its applications to material processings
海外派遣	自然	H30海自16	SN18017	垣内 拓大	愛媛大学 大学院理工学研究科 環境機能科学専攻	特任講師	Si(110)単結晶上に作製した二酸化ハフニウム超薄膜の表面界面を選別した局所価電子状態の同時観測
海外派遣	自然	H30海自69	SN18019	村田 博雅	筑波大学 数理物質科学研究科 ナノサイエンス・ナノテクノロジー専攻	博士後期課程1年	Low-temperature synthesis of multilayer graphene on glass by Ni-induced layer exchange
海外派遣	自然	H30海自03	SN18020	Adiya Munkhbayar	徳島大学 大学院光応用	2年;博士後期	8-ary Orbital Angular Momentum Shift Keying Using 8PSK Recognition Circuit for FSO Communication
海外派遣	自然	H30海自04	SN18022	荒川 優樹	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 環境・生命工学系	助教	Synthesis, mesomorphic behavior and birefringence of alkylthio-containing calamitic mesogens
海外派遣	自然	H30海自44	SN18024	長町 伸宏	大阪大学 理学研究科 化学専攻	博士課程後期1年	Radical supramolecular chemistry based on halogen bonds
海外派遣	自然	H30海自47	SN18025	仲村 龍介	大阪府立大学 工学研究科	准教授	Structural evolution and crystallization behaviour of sputter-deposited amorphous germanium films
海外派遣	自然	H30海自33	SN18027	須田 善行	豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系	准教授	Carbon nanocoils: high-yield synthesis and mechanical and electrical properties of single samples
海外派遣	自然	H30海自26	SN18031	小松 啓志	長岡技術科学大学 物質材料工学専攻	助教	Gd-doped ceria films from (Ce, Gd)-EDTA solutions via atmospheric sintering for barrier coating of SOFCs
海外派遣	自然	H30海自18	SN18033	岸川 博紀	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部	助教	Modulation Format Conversion From BPSK and OOK to 8QAM
海外派遣	自然	H30海自81	SN18034	Wunnasri Warunya	広島大学 大学院工学研究科 情報工学専攻	博士課程後期3年	Reciprocal Kit-Building of Concept Map to Share Each Other's Understanding as Preparation for Collaboration
海外派遣	自然	H30海自23	SN18035	小門 憲太	北海道大学 大学院理学研究院	助教	Aggregation-Induced Emission without Aggregate Formation
海外派遣	自然	H30海自73	SN18036	山下 雄大	筑波大学 数理物質科学研究科 電子・物理工学専攻	博士前期課程2年	A deep level transient spectroscopy study of undoped BaSi2 light absorber layers for thin-film solar cells
海外派遣	自然	H30海自54	SN18037	平井 大悟郎	東京大学 物性研究所	助教	異方の三角格子5d量子磁性体A3ReO5Cl2 (A = Ca, Sr, and Ba)におけるフラストレーションによる1次元化
海外派遣	自然	H30海自37	SN18043	Chalise SuminKumar	九州大学 システム情報科学府	修士(2年)	High Efficiency Wireless Power Transfer System Using DGS Resonators through Biological Tissues
海外派遣	自然	H30海自34	SN18044	田中 亮平	京都大学 大学院工学研究科 材料工学専攻	助教	3D-printed X-ray spectrometers and their application
海外派遣	自然	H30海自75	SN18046	山本 典史	千葉工業大学 工学部 応用化学科	准教授	Theoretical Insights into the Mechanisms of Aggregation-Induced Emission in a Cyanostilbene Derivative
海外派遣	自然	H30海自59	SN18047	Hossain Md Shakhawat	東京工業大学 工学部 情報通信系	博士後期課程1年	The development of practical image quality evaluation method for whole slide imaging scanner
海外派遣	自然	H30海自50	SN18049	原 進	名古屋大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻	教授	Understanding of Final-State Control Technique in Motion Control Problems from the Viewpoint of Model Predictive Control Theory (モデル予測制御理論の観点からのモーションコントロール問題における終端状態制御手法の理解)
海外派遣	自然	H30海自71	SN18052	山口 和輝	鳥取大学 大学院工学研究科 化学・生応用工学専攻	博士課程後期3年	bis(fluorosulfonyl)amide系イオン液体電解液中におけるリチウム二次電池用ケイ素負極の反応挙動の解析
海外派遣	自然	H30海自62	SN18053	増田 憲太郎	同志社大学 理工学研究科	博士課程前期2年	Acoustic field around a planar object levitated in an ultrasound waveguide
海外派遣	自然	H30海自58	SN18058	古川 晴一	九州大学 大学院工学部 物質創造工学専攻	博士後期課程2年	Development of New Narrow Bandgap π -Conjugated Small Molecules for Organic Solar Cells
海外派遣	自然	H30海自28	SN18059	佐々木 一哉	弘前大学 大学院理工学研究科	教授	(1)La0.57Li0.29TiO3電解質膜を用いる三極式電気透析技術によるリチウム回収技術 (Lithium recovery by electro dialysis using three electrode electrochemical cell with La0.57Li0.29TiO3 electrolyte membrane) (2)固体電解質膜を用いる電気透析技術によるリチウム同位体分離技術 (Lithium isotope enrichment by electro dialysis)
海外派遣	自然	H30海自17	SN18061	勝部 涼司	京都大学 大学院工学研究科	特定研究員	Investigation on Phase Equilibria in the Mg-P-Zn system Concerning Mg(MgxZn1-x)2P2/Zn3P2-Based Photovoltaics
海外派遣	自然	H30海自43	SN18063	中埜 彰俊	名古屋大学 大学院工学研究科 マテリアル理工学専攻 応用物理学分野 澤研究室	博士課程後期課程3年	Pressure-induced coherent sliding-layer transition in the excitonic insulator Ta2NiSe5
海外派遣	自然	H30海自74	SN18064	山中 真人	東京大学 生産技術研究所	博士研究員	Key role of hydrodynamic interactions in microrheology of non-Brownian suspensions
海外派遣	自然	H30海自35	SN18066	Tarek Mahmoud Atia Mostafa	九州大学 総合理工学府	博士課程後期3年	A Capacitive Power Transfer System with a CL Network for Improved System Performance
海外派遣	自然	H30海自70	SN18067	Muharam Aam	九州大学 総合理工学府 量子プロセス理工学専攻	博士課程後期2年	Simulation study: power loss analysis of inverter with and without transformer for capacitive power transfer
海外派遣	自然	H30海自68	SN18069	村井 俊介	京都大学 大学院工学研究科 材料化学専攻	助教	第9回表面プラズモンの光科学国際会議(SPP9)での講演と研究討論および交流
海外派遣	自然	H30海自61	SN18070	前田 拓也	京都大学 大学院工学研究科 電子工学専攻	博士課程後期1年	Franz-Keldysh effect in GaN Schottky barrier diodes and p-n junction diodes under high reverse bias voltage
海外派遣	自然	H30海自72	SN18071	山下 裕介	東京大学 大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻	博士前期課程1年	2DPIC simulation and laser-induced fluorescence spectroscopy of the roll torque of the gridded ion
海外派遣	自然	H30海自08	SN18072	井上 純一	京都工芸繊維大学 電気電子工学系	助教	Cavity-resonator-integrated guided-mode resonance filters for compact WDM light source

海外派遣	自然	H30海自07	SN18073	犬飼 潤治	山梨大学 大学院総合研究部工学域	教授	In Situ Structural Analysis of PtCo Alloy Catalysts with Stabilized Platinum-Skin Layers and Durability/Activity towards Oxygen Reduction Reaction
海外派遣	自然	H30海自22	SN18074	黒子 めぐみ	東北大学 理学研究科	博士課程後期3年	Nonlinear dynamics and four-wave mixing in a phononic crystal waveguide
海外派遣	自然	H30海自51	SN18077	原田 幸弘	神戸大学 大学院工学研究科 電気電子工学専攻	助教	Optimal band gap energies for two-step photon up-conversion solar cells with partial absorptivity
海外派遣	自然	H30海自39	SN18078	塚田 学	広島大学 大学院工学研究科次世代自動車技術共同研究講座先端材料研究室	助教	Preparation of Free-standing Films from Bridged Polysilsesquioxanes and Their Thermal Properties
海外派遣	自然	H30海自60	SN18081	本田 光裕	名古屋工業大学 物理工学専攻	助教	Indium plasmonics for enhanced photocatalysis and efficient gas detection
海外派遣	自然	H30海自63	SN18082	松尾 一樹	岐阜薬科大学 修士課程 薬科学専攻	修士課程2年	Study on catalytic C-C bond forming photoreaction by 1,10-phenanthroline derivative
海外派遣	自然	H30海自76	SN18083	吉岡 聡	九州大学 工学研究院 エネルギー量子工学部門	助教	Investigations of cation disordering in magnesium aluminate spinel induced by SHI using X-ray absorption near edge structure and first-principles calculations
海外派遣	自然	H30海自80	SN18084	渡邊 應文	慶應義塾大学 大学院理工学研究科 総合デザイン工学専攻	博士課程後期2年	Investigation of microvessel morphological change and corresponding vascular wall shear stress distribution during in vitro vascular remodeling in a microfluidic device
海外派遣	自然	H30海自06	SN18088	伊藤 有花	東京農工大学 大学院工学府 生命工学専攻	博士課程前期1年	An impedimetric sensor employing direct electron transferring enzymes ? novel platform technology made possible via molecular engineering and electrochemical impedance spectroscopy
海外派遣	自然	H30海自52	SN18089	比嘉 昌	兵庫県立大学 工学研究科	准教授	リバース型人工肩関節手術中関節反力測定装置の実用化研究
海外派遣	自然	H30海自64	SN18090	松原 正和	東北大学 大学院理学研究科 物理学専攻	准教授	マルチフェロイック物質の外場制御と実空間観察
海外派遣	自然	H30海自42	SN18091	鳥山 飛史	上智大学 大学院理工学研究科 理工学専攻 電気・電子工学領域	博士前期課程1年	Simulation study on quench protection system of HTS coil using Cu tape co-wound with HTS tape.
海外派遣	自然	H30海自55	SN18092	藤田 龍星	福井大学 大学院工学研究科 情報・メディア工学専攻	博士前期課程1年	An Optimality Proof of Iterative Algorithm for AIFV-m Codes
海外派遣	自然	H30海自38	SN18093	塚越 かおり	東京農工大学 大学院工学研究院	助教	Glucose dehydrogenase-fused zinc finger protein to label DNA aptamers for electrochemical detection (標的分子の電気化学的検出を目指したグルコース脱水素酵素融合ジンクフィンガータンパク質のDNAアプタマーラベリング)
海外派遣	自然	H30海自20	SN18095	倉内 裕史	東京大学 大学院理学系研究科 化学専攻	博士課程後期3年	Spectroscopic and theoretical investigation of layered perovskite oxyfluoride Sr ₂ RuO ₃ F ₂ thin films
海外派遣	自然	H30海自19	SN18096	久野 純平	奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科	博士後期課程1年	chirality control of HgS NPs for development of spin-selective electron transfer
海外派遣	自然	H30海自77	SN18098	吉岡 祥平	大阪大学 薬学研究科 創成薬学専攻	博士課程前期2年	Development of Transition Metal Catalyzed 7-Membered and 6-Membered Silacyclic Compounds Synthesis
海外派遣	自然	H30海自32	SN18100	鈴木 隆良	筑波大学 大学院数理物質科学研究科 電子・物理工学専攻	博士前期課程1年	超格子型相変化メモリ材料における折り返し縦波音響フォノンの観測
海外派遣	自然	H30海自12	SN18102	尾崎 誠	甲南大学 大学院フロンティアサイエンス研究科 生命化学専攻	博士課程後期1年	Au-TiO ₂ nanocatalyst generated by mineralization using two artificial peptides with DNA
海外派遣	自然	H30海自65	SN18104	萬成 遥子	京都大学 工学研究科	博士課程後期1年	Evaluation of Transient Characteristics of Redox Flow Battery with Flow of Electrolysis Solution
海外派遣	自然	H30海自11	SN18106	王成	名古屋大学 情報科学研究科	博士課程後期2年	Improvement of robustness of SLAM-based bronchoscope tracking by posture guided feature matching
海外派遣	自然	H30海自29	SN18108	佐々木 遼	東京大学 総合文化研究科	博士課程後期2年	表面弾性波デバイスを用いたマルチフェロイクスフォノン物性の研究
海外派遣	自然	H30海自27	SN18109	齋藤 亘	東北大学 工学研究科	博士後期1年	Effect of Lattice Defects on the Seebeck Coefficient of Mg ₂ Sn
海外派遣	自然	H30海自05	SN18110	池田 啓祐	東京大学 理学系研究科	博士課程後期1年	L10-FePt薄膜の時間分解XMCDによる磁化ダイナミクスの研究
海外派遣	自然	H30海自56	SN18111	藤原 大佑	芝浦工業大学 大学院大学院理工学研究科 機能制御システム専攻	博士後期課程 2年	Study on bearing performance for inching worm locomotion using characteristics of wheel subsidence on loose soil
海外派遣	自然	H30海自66	SN18112	水川 友里	広島大学 大学院先端物質科学研究科	助教	Analysis of a Molten Region on Amorphous Silicon Film By High-Speed Camera and Contactless Temperature Measurement during Atmospheric Pressure Thermal Plasma Jet Annealing
海外派遣	自然	H30海自40	SN18115	角ヶ谷 草汰	静岡大学 大学院総合科学技術研究科	博士課程前期2年	弾性表面波デバイスによる縦波放射に基づく液滴位置計測
海外派遣	自然	H30海自67	SN18116	宮村 聡	大阪大学 大学院医学系研究科 器官制御外科学(整形外科)	博士課程4年	肘関節における人工関節置換後のバイオメカニクス研究
海外派遣	自然	H30海自01	SN18117	浅野 駿	東北大学 理学研究科 物理学専攻	博士後期課程1年	量子ビーム計測の複合利用による電子ドープ系銅酸化物超伝導体の多元的結晶構造解析
海外派遣	自然	H30海自30	SN18118	佐野 京佑	名古屋大学 PhD登龍門推進室	特任助教	Short turn-on-delay superconducting nanostructure transistors
海外派遣	自然	H30海自02	SN18121	安達 洋平	広島大学 大学院工学研究科応用化学専攻	助教	Synthesis and Properties of Benzo[d]-Annulated Dithieno[b,f]borepins
海外派遣	自然	H30海自31	SN18122	榛葉 健太	東京大学 工学系研究科 精密工学専攻	助教	マイクロ集積化デバイスを用いた神経軸索における薬剤濃度依存性の伝導速度変化の観測
海外派遣	自然	H30海自53	SN18123	兵頭 俊夫	高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所	ダイヤモンドフェロー	Surface Structure Analysis with High Intensity Slow Positron Beam

海外派遣	自然	H30海自15	SN18125	小野 洋輔	首都大学東京 大学院理工学研究科	博士後期課程3年	アトムトロンクスへの応用に向けたボーズ・フェルミ混合系超流動の集団励起の基礎研究
海外派遣	自然	H30海自78	SN18126	吉川 尚孝	東京大学 大学院理学系研究科 物理学専攻 島野研究室	助教	Higgs spectroscopy of unconventional superconductors (非従来型超伝導体におけるヒッグスモード分光)
海外派遣	自然	H30海自13	SN18127	小田 紘久	名古屋大学 情報科学研究科	博士課程後期4年	1件目 "Automated ganglion cell detection using fully convolutional networks and evaluation under different training losses" 2件目 "Micro-focus X-ray CT of the heart: A comparison with X-ray refraction-contrast CT"
海外派遣	自然	H30海自41	SN18128	寺尾 和香奈	筑波大学 数理物質科学研究科 物性・分子工学専攻	博士前期課程2年	Detection of boson peak and fraction of sodium carboxymethyl starch by terahertz time-domain spectroscopy
海外派遣	自然	H30海自09	SN18129	井上 文彰	大阪大学 工学研究科	助教	Analysis of the Age of Information with Packet Deadline and Infinite Buffer Capacity
海外派遣	自然	H30海自25	SN18130	小林 英一	九州シンクロトロン光研究センター ビームライングループ	ビームライン副グループ長	Study of defect induced by hydrogen reduction in MgO single crystal by NEXAFS
海外派遣	自然	H30海自79	SN18134	吉木 啓介	兵庫県立大学 工学研究科	助教	A transmission-type liquid-crystal spatial light modulator to generate high-power laser beams with arbitral phase and polarization distributions 任意の偏光、位相の分布を生成する高強度レーザー用透過タイプ液晶空間光変調器
海外派遣	自然	H30海自14	SN18137	翁長 朝功	早稲田大学 政治経済学術院 現在政治経済研究所	次席研究員 (研究院講師)	テンポラルネットワーク上の感染過程におけるコンカレンシーによる転移
海外派遣	人文	H30海人01	SC18002	安達 貴教	名古屋大学 大学院経済学研究科	准教授	垂直的統合の実証的研究における新展開
海外派遣	人文	H30海人10	SC18004	白石 麻保	北九州市立大学 外国語学部	教授	政府-企業間に生じる腐敗問題と企業の行動についての実証的研究: 中国のケース
海外派遣	人文	H30海人09	SC18006	Shekarabi Zeinab	広島大学 教育学研究科	学生 博士課程後期の3年	The impact of critical thinking and drafting strategies on Japanese L2 academic writing
海外派遣	人文	H30海人25	SC18008	山田 憲	京都大学 経済学部	准教授	経済格差と最低賃金
海外派遣	人文	H30海人05	SC18009	小栗 寛史	放送大学 文化科学研究科	特別研究員	Pacta sunt servanda as the Intersubjective but Universal Principle: Oppenheim's Common Consent within the Family of Nations
海外派遣	人文	H30海人02	SC18010	市川 彰	名古屋大学 大学院人文学研究科	特任助教	マヤ南部周縁地域の土製建築の発展過程: エルサルバドル共和国サポティタン盆地サン・アンドレス遺跡の調査から
海外派遣	人文	H30海人06	SC18013	川里 卓	名古屋大学 人文学研究科 哲学専攻	博士課程後期課程1年	【発表課題名】 ドイツ・ヒルデスハイム = What is the reality in A.Rimbaud and Hideo Kobayashi パリ・INALCO = La recherche comparative sur l'art entre Bergson et Zeami(「ベルクソンと世阿弥の芸術論の比較研究」)
海外派遣	人文	H30海人17	SC18014	中村 公亮	横浜国立大学 大学院国際マネジメント研究科	博士後期課程3年	Smile, Context, and the Winning of Lower House Seats: Evidence from Japan's 2017 Typhoon Election
海外派遣	人文	H30海人16	SC18019	内藤 徹	同志社大学 商学部	教授	Partial privatization under asymmetric multi-market competition
海外派遣	人文	H30海人07	SC18025	NGUYEN THI MINH HUONG	帯広畜産大学 畜産衛生学専攻 博士課程前期	博士課程前期2年	Assessment of the shrimp disease management behaviors of Vietnamese farmers using Vietnamese Good Aquacultural Practices
海外派遣	人文	H30海人04	SC18026	岡部 光太	京都市動物園 種の保存展示課	畜水産技術者/学芸員	日本の子どもたちのトラの印象は、飼育体験によってどう変わるのか。How a Zoo Keeping Experience Changed Impressions About Tigers, for Japanese Children.
海外派遣	人文	H30海人24	SC18027	安田 恵美	國學院大学 法学部	准教授	治療を必要とする受刑者に対する自由刑の裁量的執行停止制度概要およびその運用状況の日仏比較
海外派遣	人文	H30海人12	SC18029	妹尾 麻美	立命館大学 立命館グローバル・イノベーション研究機構	研究員	Japanese Job-Hunting Event "Shukatsu" Makes a Female Student Woman; Female University Students' Future Visions for "Marriage and Child-Rearing" and the Choice of Their Jobs
海外派遣	人文	H30海人03	SC18032	宇治 梓紗	京都大学 法学研究科	特別研究員	Climate Policy-making and Peer Pressure in the Regime Complex
海外派遣	人文	H30海人28	SC18034	和田 郁子	岡山大学 大学院社会文化科学研究科 (文)	助教	Ray skins and Japanese swords: reception of imported material before the emergence of a symbol of national aesthetics
海外派遣	人文	H30海人26	SC18035	山本 奈央	北海道大学 大学院医学研究院 衛生学教室	修士課程2年	数理モデルを利用した国際的ジカ熱流行の最適な制御方法の解明
海外派遣	人文	H30海人21	SC18036	舩方 周一郎	神田外語大学 外国語学部 イベロアメリカ言語学科 ブラジル・ポルトガル語専攻	専任講師	Oversized governments in Latin American Presidential democracies: A Lesson from Brazil
海外派遣	人文	H30海人27	SC18037	山本 理奈	東京大学 大学院総合文化研究科 国際社会科学専攻	助教	Myth of Homeownership in Japan
海外派遣	人文	H30海人22	SC18038	松井 梓	京都大学 大学院アジア・アフリカ地域研究研究科 アフリカ地域研究専攻	一貫制博士課程3年(博士課程後期1年に相当)	都市への移動と社会ネットワーク—モザンビーク島を事例に—
海外派遣	人文	H30海人19	SC18039	林 亜美	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	博士後期課程3年	Empowerment of women in vocational training in Japan: Focus on quality of life and change in motivation after training
海外派遣	人文	H30海人14	SC18041	高橋 萌	慶應義塾大学 大学院社会科学研究科社会学専攻	後期博士課程1年	Mathematical Model of International Migration in Southeast Asia —Empirical Analysis using OECD Migration Statistics—
海外派遣	人文	H30海人08	SC18042	高 欣	大阪大学 大学院人間科学研究科	博士後期課程3年	Impacts of the Sichuan Earthquake in China on Generations and Gender across
海外派遣	人文	H30海人23	SC18045	村田 祐樹	名古屋大学 大学院教育発達科学研究科	博士後期課程2年	スポーツ事故の研究と教育に関するフィールド調査

海外派遣	人文	H30海人15	SC18050	陳逸セン	大阪大学 人間科学研究科	博士後期課程1年	Impacts of the Sichuan Earthquake in China on Generations and Gender across
海外派遣	人文	H30海人11	SC18051	杉浦 ちなみ	東京大学 大学院教育学研究科	博士課程3年	“Kominkan” (Public Hall in Japan) as a Center for Community Music
海外派遣	人文	H30海人13	SC18053	園田 節子	兵庫県立大学 経済学部 経済学研究科	教授	The Chinese in the Americas in a Global Context: Connected Policy, Colonial Milieu and Social Spaces of British Empire and Chinese Nationalist Party's Transnational Politics in the Mid-Twentieth Century ならびに Overseas Chinese in the Americas and Modern Chi
海外派遣	人文	H30海人20	SC18054	樋田 有一郎	早稲田大学 大学院教育学研究科	博士後期3年	population decline and changes in education in rural areas in Japan
海外派遣	人文	H30海人18	SC18056	新田 博司	九州大学 人間環境学府	博士後期課程1年	Discrimination between morphed face and novel face in infancy