

平成29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	申請者	所属機関	役職	研究課題
研究助成	自然	田中 隆行	京都大学 大学院 理学研究科	助教	完全共役二重らせんポリマーの開拓
研究助成	自然	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	金属クラスター集合構造を原料とした新規超薄金属ナノシートの創製
研究助成	自然	根岸 雄一	東京理科大学 理学部第一部・応用化学科	教授	メタンを有効活用する次世代社会構築に向けた高機能担持合金クラスター触媒の創製
研究助成	自然	長谷崎 和洋	徳島大学 大学院理工学研究部機械科学系	教授	低公害添加物を用いたビスマステルセレン熱電半導体の熱電性能向上に関する研究
研究助成	自然	西村 高志	鈴鹿工業高等専門学校 電気電子工学科	助教	表面原子の流れ制御による溶融微細加工法の研究
研究助成	自然	木山 治樹	大阪大学 産業科学研究所	助教	半導体量子ドット多電子スピン状態の多値読み出し手法開発
研究助成	自然	嵯峨根 史洋	静岡大学 大学院総合科学技術研究科工学専攻電子物質科学コース	講師	ポロキシンを添加剤に用いた4 V級マグネシウム/アニオン二次電池の開発
研究助成	自然	松井 裕章	東京大学 工学系研究科バイオエンジニアリング専攻/電気系工学専攻(兼)	講師	酸化半導体ナノ粒子を基盤とした近赤外表面プラズモン励起の電気化学的制御
研究助成	自然	糸井 弘行	愛知工業大学 工学部応用化学科	准教授	有機化合物と活性炭から成る電極を利用した高性能非水系電気化学キャパシタの開発
研究助成	自然	増井 敏行	鳥取大学 大学院工学研究科 化学・生物応用工学専攻	教授	近赤外光で励起・発光する希土類オキソ炭酸塩蛍光体
研究助成	自然	山ノ内 路彦	北海道大学 電子科学研究所	准教授	強磁性酸化物SrRuO ₃ における電流誘起磁壁移動
研究助成	自然	高橋 竜太	東京大学 物性研究所	助教	新奇ナノ構造を用いた高効率水素製造光触媒
研究助成	自然	金子 光佑	立命館大学 生命科学部 応用化学科	助教	二周波駆動方式による液晶アクチュエータの開発
研究助成	自然	横田 紘子	千葉大学 大学院 理学研究科 基盤理学専攻物理学コース	助教	機能性ドメイン境界の物性評価とその制御
研究助成	自然	高橋 和貴	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	准教授	磁性材料高速スパッタ装置の開発と磁気デバイス応用
研究助成	自然	新見 康洋	大阪大学 大学院理学研究科物理学専攻	准教授	超伝導フォノニクスの創製と応用
研究助成	自然	丸山 達生	神戸大学 大学院工学研究科応用化学専攻	准教授	精密合成したポリチオフェンによるグラフェン製造および耐酸化性を付与可能な導電性薄膜の開発
研究助成	自然	関口 寛人	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 電気・電子情報工学系	准教授	高濃度Eu添加GaNナノ結晶による高性能赤色発光材料の開拓
研究助成	自然	菊地 竜也	北海道大学 大学院工学研究院 材料科学部門	准教授	流動誘起・自己規則化金属ナノ粒子形成プロセスの開発と超高感度表面増強ラマン散乱センサーへの応用
研究助成	自然	辻村 亨	自然科学研究機構 核融合科学研究所 ヘリカル研究部	助教	渦性を持つ電子サイクロトロン放射光源の開発
研究助成	自然	岡本 佳比古	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	准教授	一次元ディラック電子系に創出する高性能熱電変換材料の開拓
研究助成	自然	竹井 敏	富山県立大学 工学部 機械システム工学科	准教授	感光性有機無機ハイブリッドナノパターンニング材料によるエッチングレス加工技術の開発

研究助成	自然	鬼村 謙二郎	山口大学 大学院 創成科学研究科 物質工学系専攻	教授	新規有機共役分子を用いた単層発光電気化学セルの作製
研究助成	自然	馬越 貴之	大阪大学 工学研究科	助教	白色ナノ光源によってバンドギャップナノイメージングを達成するプラズモンナノフォーカス近接場光学顕微鏡の開発
研究助成	自然	下ノ村 和弘	立命館大学 理工学部	准教授	10億枚/秒で100枚以上の連続画像を取得する超高速撮像素子の開発
研究助成	自然	忍久保 洋	名古屋大学 大学院工学研究科化学・生物工学専攻	教授	三次元芳香族化合物の合成とその機能開拓
研究助成	自然	西沢 望	東京工業大学 未来産業技術研究所	特任助教	Spin-LEDによる実用的円偏光発光素子の開発
研究助成	自然	伊藤 啓太	東北大学 金属材料研究所	助教	垂直磁気異方性を有する軽元素侵入型強磁性体薄膜の成長と磁気特性の評価
研究助成	自然	田辺 賢士	名古屋大学 大学院理学研究科	助教	次世代モバイル機器への実装に向けたナノスケールインダクタ開発への挑戦
研究助成	自然	笹川 清隆	奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科	助教	マイクロセルアレイレーザー顕微光学系およびハイブリッドフィルタを用いた超小型デジタルELISAシステムの開発
研究助成	自然	植田 研二	名古屋大学 工学研究科	准教授	ダイヤモンド/グラフェン接合を用いた記憶機能を有する新規イメージセンサの創製
研究助成	自然	安在 大祐	名古屋工業大学 大学院工学研究科	助教	インプラント機器位置検出に特化した高解像度体内イメージング技術の創出
研究助成	自然	稲木 信介	東京工業大学 物質理工学院	准教授	バイポーラ電気化学に基づく導電性高分子薄膜の自発成長に関する研究
研究助成	自然	高橋 英史	東京大学 大学院 工学系研究科物理専攻	助教	巨大エントロピーを利用した高効率熱電材料の創製
研究助成	自然	金子 芳郎	鹿児島大学 学術研究院理工学域工学系	准教授	四級アンモニウム塩型非晶質POSSイオン液体の合成およびイオン伝導特性
研究助成	自然	難波 慎一	広島大学 大学院工学研究科	教授	Plasma windowを用いた革新的真空インターフェースの開発と先端プロセス技術への展開
研究助成	自然	丸本 一弘	筑波大学 数理物資系 物質工学域	准教授	高効率有機太陽電池の長寿命電荷状態の解明とその制御
研究助成	自然	内藤 豊裕	京都大学 大学院工学研究科材料科学専攻	助教	イオン濃度分極におけるイオンの挙動とpH変化機構の解明
研究助成	自然	塚本 貴広	東京農工大学 大学院工学研究院 先端電気電子部門	助教	IV族直接遷移型量子光素子の開発
研究助成	自然	藤原 幸一	京都大学 情報学研究科システム科学専攻	助教	クラウド型てんかん発作診療支援AIの構築
研究助成	自然	清水 章弘	京都大学 大学院工学研究科 合成・生物化学専攻	助教	溶媒を用いない有機レドックスフロー電池の開発
研究助成	自然	河口 範明	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	中性子計測に用いる新規固体シンチレータの開発
研究助成	自然	毛利 真一郎	立命館大学 理工学部電気電子工学科	助教	窒化物半導体ナノ構造/単層カーボンナノチューブバルクヘテロ構造太陽電池の創製
研究助成	自然	南 康夫	徳島大学 大学院・理工学研究部	特任准教授	高強度テラヘルツ波照射による新規物性の発現を目指した基礎研究
研究助成	自然	上川 直文	千葉大学 大学院工学研究科共生応用化学専攻	准教授	酸化セリウムを用いた自己増感型光充電電池の開発
研究助成	自然	原田 俊太	名古屋大学 未来材料・システム研究所	助教	機械学習による複屈折像における結晶欠陥の自動識別
研究助成	自然	上谷 幸治郎	立教大学 理学部化学科	助教	伝熱流制御材料の自在設計技術の開発
研究助成	自然	末松 昂一	九州大学 総合理工学研究院	助教	酸化物粒子表面へのアモルファス層形成による呼気分析用超高感度半導体ガスセンサの開発
研究助成	自然	梶原 浩一	首都大学東京 大学院都市環境科学研究科 分子応用化学域	准教授	クロロボラサイト系新規リチウムイオン伝導体の開発と全固体リチウム二次電池への応用
研究助成	自然	太田 裕貴	横浜国立大学 大学院 工学研究院	特任教員(准教授)	抗原抗体反応を利用した生体埋め込み型フレキシブルバイオセンサの開発

研究助成	自然	仁子 陽輔	高知大学 教育研究部総合科学系複合領域科学部門	助教	新しいπ 電子共役系「長軸対称型ピレン」の効率的合成法の確立とその応用
研究助成	自然	山田 剛司	大阪大学 大学院 理学研究科化学専攻	助教	時空間キャリアダイナミクスイメージング法の開発と有機半導体超薄膜の電子物性評価
研究助成	自然	森 茂生	大阪府立大学 大学院工学研究科 物質・化学系	教授	相関不規則系物質における階層的微細構造の直接観察
研究助成	自然	JUNG Min-Cherl	奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科	特任助教	Electronic structure investigation in surface and bulk of organometal halide perovskite for future solar-cell
研究助成	自然	CHANG TSO-FU MARK	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	助教	ウェアラブルデバイスへの応用のための超臨界二酸化炭素を用いた無電解めっきによるシルク繊維のメタライゼーション
研究助成	自然	田邊 洋一	東北大学 大学院理学研究科	助教	3次元トポロジカル絶縁体を用いた低散逸高オンオフスイッチングデバイスの開発
研究助成	自然	谷口 博基	名古屋大学 大学院理学研究科・物質理学専攻(物理系)	准教授	誘電性の光制御を可能にする新しい機能性物質の創出
研究助成	自然	舘林 潤	大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻	講師	希土類添加化合物半導体ナノワイヤの結晶成長に関する研究
研究助成	自然	小峰 啓史	茨城大学 工学部	准教授	界面電界制御による低消費電力磁壁移動型デバイスの創成
研究助成	自然	新津 甲大	理化学研究所 創発物性科学研究センター 創発現象観測技術研究チーム	特別研究員	強磁性体中に導入された転位と磁性の相関および臨界現象の探索
研究助成	自然	河野 行雄	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	テラヘルツ帯アレイセンサの開発と応用展開
研究助成	自然	井手口 拓郎	東京大学 大学院理学系研究科物理学専攻	講師	超高速マルチモーダル分光顕微鏡の開発
研究助成	自然	野村 晃敬	物質・材料研究機構 エネルギー・環境材料研究拠点 空気電池グループ	研究員	カーボンナノチューブシート空気極がもたらすリチウム空気電池セルの超高容量化メカニズムの研究
研究助成	自然	生田 力三	大阪大学 大学院 基礎工学研究科	助教	高密度に周波数多重化された光子対の生成実験
研究助成	自然	梶山 智司	東京大学 大学院工学系研究科 化学生命工学専攻 加藤研究室	助教	層状無機化合物/有機分子複合体電極活物質の作製とその反応機構解析
研究助成	自然	角屋 智史	兵庫県立大学 物質理学研究科機能性物質学II講座	助教	蓄積電荷測定法による電荷注入障壁の精密決定手法の開拓
研究助成	自然	早川 竜馬	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	分子スピン制御による新規量子効果トランジスタの開発
研究助成	自然	湯川 博	名古屋大学 大学院工学研究科	特任講師	バイオイメージングに応用可能な新規NIR-II蛍光量子ドットの開発
研究助成	自然	藪塚 武史	京都大学 大学院エネルギー科学研究科エネルギー基礎科学専攻	助教	生体センサー素子への応用を指向した導電性ポリマー基板におけるアパタイト薄膜の水溶液合成およびパターンニング技術の構築
研究助成	自然	福島 誉史	東北大学 大学院工学研究科・機械機能創成専攻	准教授	高集積ストレッチャブルデバイス作製に資する基盤技術研究
研究助成	自然	田中 雅章	名古屋工業大学 物理工学科	助教	強磁性薄膜上の磁気渦を用いた高周波検出素子の開発
研究助成	自然	倉科 佑太	慶應義塾大学 理工学研究科	後期博士課程	ランジュバン型振動子による音響放射圧を用いた細胞シートの生成手法の開発
研究助成	自然	楊井 伸浩	九州大学 大学院工学研究院応用化学部門	准教授	シングレット・フィッションを示すナノ空間材料の創出
研究助成	自然	Le Duc Anh	東京大学 工学系研究科総合研究機構	助教	Fe系強磁性半導体による新規スピン依存伝導現象と不揮発性論理デバイスの創製
研究助成	自然	尾坂 格	広島大学 大学院工学研究院	教授	有機薄膜太陽電池の光エネルギー損失低減に向けた新材料開発
研究助成	自然	久保 理	大阪大学 大学院工学研究科	准教授	層状半導体を利用したゲルマニウムの創製とバンド変調の実証
研究助成	自然	安藤 裕一郎	京都大学 大学院 工学研究科	特定准教授	d軌道電子が司る二次元電子系におけるスピン流輸送物性およびスピン流-電流変換現象の解明
研究助成	自然	稲見 栄一	千葉大学 大学院融合科学研究科	特任講師	室温・原子スイッチ機能による超小型・不揮発メモリ開発
研究助成	自然	寺尾 京平	香川大学 工学部知能機械システム工学科	准教授	超高密度実装に向けたDNAナノ配線の形成・加工法の開発

研究助成	自然	伊藤 健	関西大学 システム理工学部 機械工学科	准教授	ナノ構造を利用した水晶振動子デバイスの創製とバイオセンサへの応用
研究助成	自然	羽賀 健一	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	印刷エレクトロニクスに向けたカルコゲナイド系層状物質の溶液プロセスの開拓
研究助成	自然	森下 弘樹	京都大学 化学研究所	助教	ダイヤモンド中核スピンの電氣的検出
研究助成	自然	田村 真治	大阪大学 大学院工学研究科応用化学専攻	准教授	次世代二次電池を志向した2価イオン伝導性固体電解質の創製
研究助成	自然	小林 正治	東京大学 生産技術研究所	准教授	原子レベルの構造計算に基づく強誘電体HfO ₂ トンネル接合メモリの低電圧・低消費電力動作に向けた設計技術の確立
研究助成	自然	金原 数	東京工業大学 生命理工学院	教授	動的機能を有する結晶性有機電子材料の創製
研究助成	自然	中平 敦	大阪府立大学 工学研究科物質化学専攻	教授	剥離ハイブリッドプロセスによるアニオン型ナノシート合成とナノ・マイクロ構造化
研究助成	自然	秋元 郁子	和歌山大学 システム工学部	准教授	光駆動デバイス開発へ向けたIV族真性半導体結晶へのバレー自由度注入法の開拓
研究助成	自然	桑田 直明	東北大学 多元物質科学研究所	准教授	二次イオン質量分析法を用いたリチウムイオン電池正極Li _x CoO ₂ のリチウム拡散係数測定
研究助成	自然	上野 藍	名古屋大学 工学研究科	助教	光触媒による毛細管現象を用いたマイクロポンプの駆動機構解明とマイクロ熱輸送デバイスへの応用
研究助成	自然	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	金属/炭素共有結合を鍵とする高電気伝導分子ナノワイヤの開発
研究助成	自然	羽尻 哲也	名古屋大学 大学院工学研究科 結晶材料工学専攻 浅野研究室	助教	反強磁性スピントロニクスに向けたヘテロエピタキシャル薄膜の作製と反強磁性磁気モーメントの電氣的検出
研究助成	自然	芹田 和則	大阪大学 レーザーエネルギー学研究センター	特任研究員	テラヘルツmTASシステムの開発
研究助成	自然	片山 裕美子	東京大学 大学院 総合文化研究科	助教	面内ひずみを利用した高輝度ペロブスカイト蛍光エピタキシャル膜の開発
研究助成	自然	青山 拓也	東北大学 理学研究科	助教	磁気誘起極性半導体における非線形伝導の研究
研究助成	自然	森 直樹	大阪府立大学 工学研究科	准教授	進化型計算による適応的なディープラーニングにおけるネットワーク構造およびhyperparameterのメタ最適化手法の提案
研究助成	自然	清水 雅裕	信州大学 学術研究院工学系・工学部物質化学科	助教	カーボンナノチューブ/スズ自立膜複合体の電気化学的創製とリチウムイオン電池負極への応用
研究助成	自然	菊池 丈幸	兵庫県立大学 大学院 工学研究科 化学工学専攻	准教授	共振器振動法を用いたマルチフェロイックフェライトの複素透磁率・誘電率の個別精密測定
研究助成	自然	内藤 裕義	大阪府立大学 大学院 工学研究科 電子・数物系専攻	教授	高効率フレキシブル有機ELディスプレイ実現に向けた金属酸化物からの電子注入障壁制御
研究助成	自然	堀内 尚紘	東京医科歯科大学 生体材料工学研究所	助教	カルシウム水酸アパタイトの圧電性に関する研究
研究助成	自然	武居 淳	お茶の水女子大学 ソフトマター教育研究センター	特任助教	シワ構造を用いた高輝度ストレッチャブル有機ELディスプレイの開発と高機能ストレッチャブルデバイスの基盤技術の構築
研究助成	自然	高橋 幸裕	北海道大学 大学院 理学研究院化学部門	助教	有機ヘテロ接合界面に生じる電荷・スピンを利用した機能性の開拓
研究助成	自然	斉藤 光	九州大学 大学院総合理工学研究院	助教	電子線顕微分光による全電磁局所状態密度マッピングの確立と微視的Purcell増強メカニズムの解明
研究助成	自然	深澤 愛子	名古屋大学 大学院理学研究科 物質理学専攻 化学系	准教授	硫黄を含む中員環の特性を生かした可溶性置換基の創製と高性能有機半導体への応用
研究助成	自然	西原 禎文	広島大学 大学院理学研究科	准教授	単分子誘電体を用いた超高密度不揮発性誘電体メモリの創出
研究助成	自然	北本 仁孝	東京工業大学 物質理工学院材料系	教授	イオン応答性磁気ハイドロゲルを用いた磁気ブラウニアン・バイオセンシング
研究助成	自然	鈴木 郁郎	東北工業大学 工学部電気電子工学科	准教授	ヒトiPS細胞由来ニューロンのマルチ機能ハイスループット計測を可能とするCNT微小多電極デバイスの開発
研究助成	自然	武貞 正樹	北海道大学 大学院理学研究院物理学部門	准教授	強誘電性BaTiO ₃ ナノ結晶の強誘電的ナノ秩序形成の動的機構解明
研究助成	自然	松下 伸広	東京工業大学 物質理工学院・材料系	准教授	溶液プロセスによる可視光応答ZnOナノロッドアレイの構築と光電流検出

研究助成	人文	多湖 淳	神戸大学 大学院法学研究科	教授	国際組織をめぐる国際主義と孤立主義に関するサーベイ実験研究
研究助成	人文	長山 浩章	京都大学 国際高等教育院	教授	電力システム改革以降の我が国の揚水発電のありかたに関する研究—欧州の事例との国際比較
研究助成	人文	堀井 悟志	立命館大学 経営学部	教授	日本的グローバル管理会計の構築に関するアクション・リサーチ: 支配型管理会計と支援型管理会計の共進化
研究助成	人文	藤田 将史	東京大学 大学院 総合文化研究科 国際社会科学専攻 国際関係論コース 博士課程	学生	米国によるIMF利用の拡大—経済格差による国内不満と批判回避
研究助成	人文	荒渡 良	名古屋大学 大学院経済学研究科	准教授	国債政策の動学的政治経済分析: 国債利子率の決定と家計の資産選択に注目した理論分析
研究助成	人文	金武 真智子	ユトレヒト大学 国際法・EU法学科	助教授	安全保障輸出管理制度の概念的転換: サイバー監視技術の輸出規制に関する国際的動向を中心として
研究助成	人文	奈須 祐治	西南学院大学 法学部法律学科	教授	オーストラリアにおけるヘイト・スピーチの法規制? 連邦及び州の規制体系の総合的考察
研究助成	人文	敦賀 貴之	京都大学 大学院経済学研究科	准教授	財政政策の新しい理解に向けて: 景気刺激策としての財政政策と財政の持続可能性
研究助成	人文	政所 大輔	神戸大学 大学院法学研究科	助教	「保護する責任」規範の伝播に関する実証研究
研究助成	人文	高塚 創	香川大学 大学院地域マネジメント研究科	教授	移動可能資本と不完全競争下における貿易政策の研究: トランプ政策の理論的検討
研究助成	人文	小谷 順子	静岡大学 人文社会科学部	教授	テロを称賛する表現を禁止するテロ対策立法に関する憲法上の問題点の検証
研究助成	人文	兪 敏浩	名古屋商科大学 コミュニケーション学部グローバル教養学科	准教授	中国の内政と対日関係のリンケージに関する実証研究— 国交正常化から1980年代半ばまで—
研究助成	人文	大村 華子	関西学院大学 総合政策学部	准教授	日本における所得格差と有権者の政治的意思決定の関係
研究助成	人文	増田 一八	一橋大学 経済研究所	講師	高等教育の教育の量と質の変化がアジアにおける途上国の未成年出産減少にもたらす影響の経済学的分析
研究助成	人文	杉本 陽奈子	京都大学 大学院 文学研究科	非常勤講師	紀元前4世紀アテナイの海上交易商人と国際的ネットワーク
研究助成	人文	井上 宜裕	九州大学 大学院 法学研究院	教授	犯罪少年への対応をめぐる国際法と国内法の交錯—フランスにおける教育的制裁の導入を契機として—
研究助成	人文	奥平 寛子	岡山大学 大学院社会文化科学研究科	准教授	市場の競争環境と最低賃金: 製品価格と雇用量への異質的影響
研究助成	人文	岩本 武和	京都大学 経済学研究科	教授	世界金融危機後の先進国および新興国の資本フローに関する研究
研究助成	人文	山内 裕	京都大学 経営管理大学院	准教授	サービスの国際比較研究: フランスのレストランにおけるエスノメソドロジー分析
研究助成	人文	春山 鉄源	神戸大学 経済学研究科	教授	所得格差とテイクオフに関する研究: 世界経済の視点から
研究助成	人文	阪本 尚文	福島大学 行政政策学類	准教授	憲法学と歴史学との対話は可能か? —高橋幸八郎のフランス革命史・経済史研究を起点として
研究助成	人文	Gilmour Stuart	東京大学 大学院医学系研究科国際保健政策学教室	准教授	発展途上国における放射線医療サービスの増加の影響の総合的な評価
研究助成	人文	児玉 弘	佐賀大学 経済学部経済法学科	准教授	法・事実状態の変化と行政決定の更新について——環境をめぐる法と政策を中心にして——
研究助成	人文	樽本 英樹	北海道大学 大学院文学研究科	教授	英国における過激主義の展開と多文化主義的社会統合政策に関する研究
研究助成	人文	石上 敬子	大阪経済法科大学 法学部	准教授	ドイツにおける児童騒音訴訟——「児童騒音法」における特権化の意義と課題——

研究助成	人文	青井 千由紀	東京大学 公共政策大学院	教授	イラク復興活動時におけるオーストラリアと日本の協力関係
研究助成	人文	松岡 智之	東京大学 大学院 総合文化研究科	博士課程学生	宥和政策失敗原因の考察: 宥和の成否と国内政治の関係
研究助成	人文	平田 周	南山大学 外国語学部フランス学科	准教授	ポスト・アーバニズム理論の構築?21世紀の複合的都市研究のために
研究助成	人文	徳永 恵美香	大阪大学 大学院 国際公共政策研究科	特任研究員	災害時における人の保護—国際災害対応法の生成と発展—
研究助成	人文	佐藤 温子	大阪大学 大学院 国際公共政策研究科	招へい研究員	高レベル放射性廃棄物処分場計画の立地自治体への影響とリスクコミュニケーション —スウェーデン・フィンランド・ドイツの比較研究
研究助成	人文	西 信康	北海道大学 大学院 文学研究科	専門研究員	東アジア世界の伝統的公益観念に関する基礎研究
研究助成	人文	塩崎(久志本) 裕子	マレーシア国際イスラーム大学 International Islamic University Malaysia Kulliyah of Languages and Management 言語マネージメント学部	Assistant Professor	日本におけるムスリムへの「対応」と共生の多様な可能性: 旅行・留学・就業におけるイスラームの宗教的規範をめぐる相互交渉過程に関する事例研究
研究助成	人文	藤岡 伸明	静岡大学 情報学部情報社会学科	講師	海外滞在経験がキャリアに及ぼす影響: ワーキングホリデー経験者に対するインターネットモニター調査の分析

■研究会

プログラム	分野	申請者	所属機関	役職	研究会名
研究会	自然	嶋島 武尚	東北大学 マイクロシステム融合研究開発センター	ビジネス・コーディネーター	MEMS Engineer Forum 2018
研究会	自然	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2017
研究会	自然	橋本 研也	千葉大学 大学院工学研究科人工システム科学専攻	教授	第7回次世代移動体通信用弾性波デバイスに関する国際シンポジウム
研究会	自然	園田 賢一郎	ルネサスエレクトロニクス(株) 生産本部 デバイス開発統括部 先端デバイス開発部	主任技師	2017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	藤田 正博	上智大学 理工学部物質生命理工学科	准教授	16th International Symposium on Polymer Electrolytes (ISPE16)
研究会	自然	木村 剛	大阪大学 大学院基礎工学研究科・物質創成専攻	教授	The 9th APCTP Workshop on Multiferroics
研究会	自然	鱒淵 友治	北海道大学 大学院工学研究院	准教授	第9回窒化物および類縁化合物に関する国際シンポジウム及び第5回サイアロンおよび非酸化物に関する国際シンポジウム (ISNT2017&ISSNOX5)
研究会	自然	山田 顕	東北学院大学 工学部・電子工学科	教授	第38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 (USE2017)
研究会	自然	後藤 哲也	東北大学 未来科学技術共同研究センター	准教授	第14回スパッタリングおよびプラズマプロセス国際シンポジウム: The 14th International Symposium on Sputtering and Plasma Processes, ISSP2017
研究会	自然	竹中 康司	名古屋大学 大学院工学研究科応用物理学専攻	教授	The 2nd International Symposium on Negative Thermal Expansion and Related Materials (ISNTE-II)
研究会	自然	加藤 礼三	理化学研究所 加藤分子物性研究室	主任研究員	The 12th International Symposium on Crystalline Organic Metals, Superconductors and Magnets (ISCOM2017)
研究会	自然	田畑 修	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	教授	第34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	黄瀬 浩一	大阪府立大学 大学院工学研究科	教授	国際パターン認識連盟 文書解析と認識に関する国際会議 (ICDAR2017)
研究会	自然	伊熊 泰郎	神奈川工科大学 工学部・応用化学科	教授	IUMRS-ICAM 2017のシンポジウムD-4

研究会	自然	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	所長	The Tenth International Conference on the Science and Technology for Advanced Ceramics (STAC-10) (第10回先進セラミックス材料の科学と技術に関する国際会議)
研究会	自然	永沼 博	東北大学 大学院工学研究科	助教	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	堀尾 琢哉	京都大学 大学院理学研究科 化学専攻 物理化学研究室	助教	The 21st East Asian Workshop on Chemical Dynamics (第21回化学動力学に関する東アジアワークショップ)
研究会	自然	荒川 泰彦	東京大学 ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構	機構長	第24回国際光学委員会総会
研究会	自然	大野 英男	東北大学 電気通信研究所	所長	2017年 国際固体素子・材料コンファレンス
研究会	自然	三宅 秀人	三重大学 大学院地域イノベーション学研究科	教授	第19回有機金属気相エピタキシャル成長国際会議
研究会	自然	杉岡 幸次	理化学研究所 光量子工学研究領域 理研-SIOM連携研究ユニット	ユニットリーダー	第18回レーザ精密微細加工国際シンポジウム (LPM2017)
研究会	自然	原田 俊太	名古屋大学 未来材料・システム研究所	助教	応用物理学会 先進パワー半導体分科会
研究会	自然	河瀬 彰宏	同志社大学 文化情報学部文化情報学科	助教	International Conference on Culture and Computing 2017(文化とコンピューティング国際会議2017)
研究会	自然	和田 隆博	龍谷大学 理工学部	教授	第27回太陽光発電国際会議
研究会	自然	鶴見 敬章	東京工業大学 物質理工学研究院	教授	欧米-アジア連合強誘電体・電子セラミックス会議 (IFAAP@Hiroshima2018)
研究会	自然	横川 三津夫	神戸大学 大学院システム情報学研究科	教授	International Conference on High Performance Computing in Asia-Pacific Region (HPC Asia 2018)
研究会	自然	中村 健太郎	東京工業大学 科学技術創成研究院未来産業技術研究所	教授	The 7th Asia-Pacific Optical Sensors Conference
研究会	自然	川原村 敏幸	高知工科大学 総合研究所 兼 システム工学群	准教授	薄膜材料デバイス研究会 第14回研究集会
研究会	自然	鈴木 久男	静岡大学 電子工学研究所	教授	第34回日韓国際セラミックスセミナー
研究会	自然	鎌倉 良成	大阪大学 大学院 工学研究科	准教授	2017 International Workshop on Dielectric Thin Films for Future ULSI Devices: Science and Technology (略称: IWDTF)
研究会	自然	松元 隆博	山口大学 大学院 創成科学研究科工学系学域知能情報工学分野	准教授	The 8th International Workshop on Signal Design and its Applications in Communications (IWSDA'17)
研究会	人文	星野 幸代	名古屋大学 大学院 国際言語文化研究科	教授	第12回東アジア研究者現代中国文学シンポジウム
研究会	人文	秦 由美子	広島大学 高等教育研究開発センター	教授 (RIJUEセンター長)	広島大学日英欧研究学術交流センター (Research Institute for Japan, the UK and Europe: RIJUE)
研究会	人文	田辺 めぐみ	帝塚山学院大学 リベラルアーツ学部	非常勤講師	メネストレル若手研究セミナー・国際シンポジウム
研究会	人文	飯田 祐子	名古屋大学 文学研究科(2017.4より人文学研究科に改称)	教授	「アジアの中の日本文化」研究センター 国際シンポジウム
研究会	人文	松田 忠大	鹿児島大学 法文学部・法政策学科	教授	東アジア海法フォーラム2017
研究会	人文	尾形 健	同志社大学 法学部法律学科	教授	福祉権理論研究会
研究会	人文	原口 哲之理	名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ領域	副領域長・特任教授	第2回自動運転に関する国際ラウンドテーブル/2nd Roundtable for the Purpose of Autonomous Driving (ROAD 2017)

■海外派遣

プログラム	分野	申請者	所属機関	役職	研究課題
海外派遣	自然	相澤 直矢	九州大学 稲盛フロンティア研究センター	特任助教	Concentration-Quenching Mechanism of Thermally Activated Delayed Fluorescence from Intramolecular Donor/Acceptor Molecules
海外派遣	自然	門田 道雄	東北大学 工学研究科	特任教授	HAL SAW Resonators Using 42oYX-LiTaO3 Thin Plate on Quartz Substrate
海外派遣	自然	宮地 悟代	東京農工大学 大学院工学研究院	准教授	Plasmonic near-fields ablation on Si induced with an intense femtosecond laser pulse

海外派遣	自然	神永 健一	東京大学 大学院 理学系研究科化学専攻固体化学研究室	博士3年(4月より)	Possible heavy-fermionic nature of Samarium monoxide epitaxial thin film
海外派遣	自然	西川原 理仁	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科機械工学系	助教	EFFECT OF INTERACTION BETWEEN ION DRAG AND CONDUCTION ON ELECTROHYDRODYNAMIC PUMPING
海外派遣	自然	清田 恭平	富山大学 大学院理工学研究部(工学) 環境・エネルギー学域 エネルギー学系	特命助教	Consideration of the Ratio of Outer Diameter and Axial Length for Torque Improvement in Switched Reluctance Motors
海外派遣	自然	森 達哉	九州大学 大学院 工学府物質創造工学専攻	修士1年	Self-Assembly of U-Shaped Sulfur-Annulated Organic Semiconductor Molecules for Solution-Processed Organic Field-Effect Transistors
海外派遣	自然	Ghodke Swapnil	豊田工業大学 Toyota technological institute Energy materials laboratory	Post Doctoral fellow	Development of high performance and cost effective thermoelectric material
海外派遣	自然	松野 太輔	東京大学 ERATO磯部縮退π 集積プロジェクト	特任助教	炭化水素レセプターの炭素性リガンドによる自己選別 (Self-sorting of two hydrocarbon receptors with one carbonaceous ligand)
海外派遣	自然	古江 龍侑平	九州大学 大学院 工学府 物質創造工学専攻	博士課程1年	Design of Highly Efficient Yellow-to-Red Delayed Fluorescence Emitters Based on Quinoxaline Derivatives and Their Applications in Organic Light-Emitting Diodes
海外派遣	自然	岡本 行広	大阪大学 大学院基礎工学研究科	准教授	エレクトロニクスと自己組織化ナノ膜場の融合による新規分離法の研究
海外派遣	自然	SUKH BATDALAI	徳島大学 光システム工学コース	博士後期課程2年	Performance verification of all-optical modulation format conversion from QPSK to symbol rate doubled BPSK
海外派遣	自然	藤田 祥伍	北海道大学 大学院 情報科学研究科	博士後期課程1年	Homogenization-Based Finite Element Analysis of Reactors Considering Eddy Currents in SMC cores and Windings
海外派遣	自然	田中 知成	京都工芸繊維大学 繊維学系	助教	Polyacrylamides with Pendant Maltooligosaccharides: Protecting-group-free Synthesis and Binding Assay with Lectin
海外派遣	自然	山本 亨輔	筑波大学 システム情報系	助教	車両応答分析に基づく橋梁スクリーニングの実験的検証: Experimental Validation of Bridge Screening Method based on Vehicle Response Analysis
海外派遣	自然	鎌田 慎	慶應義塾大学 大学院 理工学研究科	後期博士課程1年	TEMPERATURE DEPENDENCE OF PHOTOCONDUCTIVE THIN FILM FOR MICRO OPTICAL DIFFUSION SENSOR
海外派遣	自然	加藤 遼	大阪大学 大学院 工学研究科	博士課程前期2年	Near-field visible light absorption imaging by Raman-nano-light source
海外派遣	自然	兼古 寛之	東京大学 工学系研究科	博士後期課程1年	Enhancement of Charge Separation in (ZnSe)0.85(CuIn0.7Ga0.3Se2)0.15 Photocathodes for Efficient Hydrogen Production from Water under Sunlight.
海外派遣	自然	Muhammad Asad Rahman	佐賀大学 大学院工学系研究科 システム創成科学専攻	博士後期課程2年	A Frequency Diversity Reconfigurable Antenna With Circular Polarization Switching Capability (円偏波切り替え機能を有する周波数ダイバーシチ・リコンフィギュラブルアンテナ)
海外派遣	自然	岡田 純平	東北大学 金属材料研究所	准教授	Physical Properties of Liquid Boron
海外派遣	自然	中山 昂太郎	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 電気・電子情報工学専攻	博士前期課程1年	Asymmetric Bow-tied Plasmonic Demultiplexer using Multimode Interference
海外派遣	自然	Arevalo Ryan Lacdao	明石工業高等専門学校	特命助教	How do Ru and Ni surfaces catalyze methane decomposition? -New insights for catalyst design-
海外派遣	自然	花房 宏明	広島大学 大学院先端物質科学研究科	助教	シリコンキャップアニールによるn型4H-SiCのオーミック電極形成
海外派遣	自然	中本 裕之	神戸大学 大学院システム情報学研究科システム科学専攻	准教授	人工構造物の長期健全性保全のためのヘルスマonitoringのための電磁超音波探触子を用いた非破壊計測に関する研究
海外派遣	自然	西村 齊寛	金沢大学 大学院 自然科学研究科	修士1年	Variable-grasping-mode underactuated soft gripper with environmental contact?based operation
海外派遣	自然	和達 大樹	東京大学 物性研究所	准教授	Time-resolved x-ray measurements of ultrafast dynamics of transition-metal-compound thin films
海外派遣	自然	久富 隆佑	東京大学 大学院 工学系研究科 物理工学専攻	博士後期課程2年	強磁性スピン集団を用いた光-マイクロ波双方向変換
海外派遣	自然	小林 香織	東京農工大学 工学部有機材料化学科	学部4年	Structural effects on dielectric relaxation behavior of polycarbonate-based electrolytes
海外派遣	自然	加藤 匠	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1年	Al2O3:C透明セラミックの開発及び放射線応答特性の評価
海外派遣	自然	安藤 風馬	神奈川大学 工学研究科応用化学専攻	博士前期課程1年	Development of Metal Oxide-Supported Metal and Ordered Intermetallic Nanoparticles to Enhance the Oxygen Reduction Reaction in PEMFC
海外派遣	自然	佐藤 健次	東京大学 工学系研究科物理工学専攻	博士課程3年	Transducing electromagnetic waves with soft phonon polaritons
海外派遣	自然	船木 修平	島根大学 総合理工学研究科 物理・材料科学領域	助教	Enhancement of superconducting properties for low-temperature LPE-REBa2Cu3Oy films via phase decomposition process in various RE elements
海外派遣	自然	蒲澤 昌宏	千葉大学 大学院 工学研究科電気電子系コース	博士前期課程1年	Vector Measurement of Nonlinear Signals Generated in RF SAW/BAW Devices

海外派遣	自然	松尾 恭平	九州大学 稲盛フロンティア研究センター	学術研究員	Energy Gap Tuning of Thermally Activated Delayed Fluorescence Emitters by Intramolecular B?N Coordination and Its Application in Organic Light-emitting Diodes
海外派遣	自然	三村 功次郎	大阪府立大学 大学院工学研究科 電子・数物系専攻 数理工学分野	准教授	Resonant HAXPES in rare-earth compounds 希土類化合物の共鳴硬X線光電子分光
海外派遣	自然	田邊 豊和	神奈川大学 工学部・物質生命化学科	助教	Visible light-driven mixed-valence Tin oxide semiconductor for water splitting
海外派遣	自然	稲葉 智宏	大阪大学 大学院 工学研究科マテリアル生産科学専攻藤原研究室	博士後期課程2年生	微小共振器によるEu添加GaN赤色LEDの発光強度増大
海外派遣	自然	藤居 由基	大阪大学 大学院 薬学研究科創成薬学専攻	博士後期課程2年	Synthesis of Novel Nitrogen-containing Polyheterocycles Via Ruthenium-catalyzed One-pot Metathesis / Non-metathesis Reaction
海外派遣	自然	青山 哲也	理化学研究所 内山元素化学研究室	専任研究員	3-dimensional (3D) concave OLEDs fabricated by a multilayer coating technique of electrospray deposition (ESD)
海外派遣	自然	黒田 勇樹	東北大学 大学院 工学研究科 応用化学専攻	博士課程前期1年	The effect of X-ray irradiation on the magnetic properties of ReBa2Cu3Oy (Re = Y, Nd, Gd)
海外派遣	自然	石塚 裕己	香川大学 工学部知能機械システム工学科	助教	Development of a Multi-Electrode Electro-vibration Tactile Display with 1 mm Resolution
海外派遣	自然	小玉 崇宏	山梨大学 大学院総合研究部工学域	特任助教	Mode and Code Division Multiplexing System for Asynchronous Optical Access Network
海外派遣	自然	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 先端科学技術専攻	博士後期課程2年	High-throughput screening of sulfide thermoelectric materials using electron transport calculation with OpenMX and BoltzTraP
海外派遣	自然	黒田 雅治	兵庫県立大学 大学院 工学研究科 機械工学専攻	教授	Fractional-Order Controller Design Based on the Nyquist Diagram for the Vibration Control of a Flexible Beam
海外派遣	自然	芳原 容英	電気通信大学 情報理工学研究科 情報・ネットワーク工学専攻	教授	1. SPATIAL DISTRIBUTIONS OF LIGHTNING ELECTRICAL PROPERTIES OVER EASTERN PART OF JAPAN BY ELF AND LLP OBSERVATIONS? 2.MULTI STEP AHEAD PREDICTION OF NIGHTTIME VLF AMPLITUDE SIGNAL FOR LOW-, MID-AND HIGH-LATITUDE PATHS? 3.RESPONSE OF THE SUR-IONOSPHERE
海外派遣	自然	路 姍	岐阜大学 工学部 電気電子・情報工学科	助教	フラッシュメモリのための誤り訂正符号の構成
海外派遣	自然	田所 祐一	東京工業大学 工学院 システム制御系	博士後期課程1年	Maneuverability Analysis of a Fully-Actuated Hexrotor UAV Considering Tilt Angles and Arrangement of Rotors
海外派遣	自然	鈴木 大地	東京工業大学 理工学研究科電子物理工学専攻	博士後期課程2年	A Flexible Terahertz Scanner for Omnidirectional Imaging
海外派遣	自然	矢菅 浩規	慶應義塾大学 理工学研究科	後期博士課程1年	ADJUSTMENT OF SURFACE CONDITION FOR SELF-GENERATION OF DROPLET ARRAY USING OIL-WATER REPLACEMENT
海外派遣	自然	Salinee Choowitsakulert	芝浦工業大学 大学院理工学研究科	博士課程1年	Athermal Condition of Magneto-optic Waveguides in Optical Isolator Employing Nonreciprocal Guided-Radiation Mode Conversion
海外派遣	自然	伊藤 佳卓	東京電機大学 大学院 先端科学技術研究科	博士後期課程2年	Reconstruction of bifurcation diagrams using time series data generated by an electronic circuit model of the Rossler equations
海外派遣	自然	小林 英雄	創価大学 大学院 工学研究科情報システム工学専攻	博士後期課程1年	仮想化技術を考慮したリソース共有リスクの分析指標
海外派遣	自然	石坂 洋輔	金沢大学 大学院 自然科学研究科電子情報科学専攻	修士1年	Large Amount Synthesis of Si Nanopowder/Nanowires using Pulse-Modulated Induction Thermal Plasmas
海外派遣	自然	山崎 智彦	物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点 ナノメディスングループ	主幹研究員	Electrochemical Properties of Glucoside 3-Dehydrogenase, an Enzyme for 1,5-Anhydro-D-Glucitol Sensing
海外派遣	自然	相川 慎也	工学院大学 総合研究所	准教授	低温プロセスで作製した酸化インジウム系薄膜トランジスタの安定化に向けた高結合解離エネルギードープの導入
海外派遣	自然	崎村 広人	慶應義塾大学 大学院理工学研究科	修士2年	Enhanced spin-current generation by nonlinear magnon interaction
海外派遣	自然	池本 晃喜	東京大学 理学系研究科化学専攻	助教	大環状芳香族炭化水素分子を基盤とした高効率単層有機発光デバイス開発
海外派遣	自然	朝戸 良輔	奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学科	博士前期課程1年	Efficient oxidative cycloreversion of photochromic terarylenes
海外派遣	自然	海野 雄丈	山梨大学 大学院 医工農学総合教育部工学専攻電気電子工学コース	修士2年	Design of compact and high pole HTS tri-band bandpass filters using a new feeding structure
海外派遣	自然	藤野 紗耶	大阪府立大学 工学域電気電子系学類情報工学課程	4年生	The Evolutionary Deep Learning based on Deep Convolutional Neural Network for the Anime Storyboard Recognition
海外派遣	自然	下野 聖矢	大阪府立大学 大学院 理学系研究科物理科学専攻	博士後期課程2年	Structural analysis and spin state transition in cobalt oxide Sr0.75Y0.25CoO3-d
海外派遣	自然	奥村 拓馬	東京工業大学 理工学研究科 化学専攻	博士3年	A space-charge-effect-compensated electron monochromator for electron-impact multi-coincidence measurements
海外派遣	自然	佐田 洋太	東京大学 大学院 工学系研究科	博士課程2年	Electric field effect in van der Waals heterostructures based on graphene and TMD materials

海外派遣	自然	Deng Xiangying	東京工業大学 大学院理工学研究科	博士2年	Quartz Submerged Bull's Eye Antenna for Terahertz Detection
海外派遣	自然	谷川 智之	東北大学 金属材料研究所 電子材料物性学研究部門	講師	二光子励起フォトルミネッセンス法を用いたGaN中の貫通転位の三次元分布観察
海外派遣	自然	中須 大蔵	早稲田大学 先進理工学部電気・情報生命工学科	助手	サファイア基板上ZnTeエピ層の結晶成長機構
海外派遣	自然	壁谷 幹俊	筑波大学 大学院 数理物質科学研究科	修士2年	Boson Peak Investigation of Glassy Glucose by Terahertz Time-Domain Spectroscopy and Low-Frequency Raman Scattering
海外派遣	自然	上野 那美	近畿大学 大学院 総合理工学研究科	博士後期課程1年	Novel Spectral Analysis for Evaluation of the Strength of Coordination Bonds in Li+ Polymer Electrolyte Composites By ATR-Far-UV
海外派遣	自然	大浦 桃子	兵庫県立大学 大学院 物質理学研究科 物質科学専攻	博士前期課程1年	Valence fluctuating compound a-YbAlB4 studied by 174Yb M ² ssbauer spectroscopy and X-ray diffraction using synchrotron radiation
海外派遣	自然	孔 徳卿	東京大学 工学系研究科 先端学際工学専攻	博士2年	In-process measurement on the thickness of photosensitive resin in evanescent wave-based nano-stereolithography
海外派遣	自然	奥村 亮太	京都大学 大学院情報学研究科情報学研究科 通信情報システム専攻	修士課程2回生	A broadcast protocol for IEEE 802.15.4e RIT based Wi-SUN systems
海外派遣	自然	星野 健太	九州大学 大学院 工学府材料物性工学専攻	修士2年	Probing Oxygen Vacancies Responsible for BaZr0.8Sc0.2O3-δ Hydration by In-situ X-ray Absorption Spectroscopy
海外派遣	自然	小玉 翔平	東北大学 大学院 工学研究科材料システム工学専攻 金属材料研究所	博士課程前期2年	Growth and luminescent properties of Cs2Hf6-based single crystal scintillator
海外派遣	自然	原楨 稔幸	大分大学 大学院工学研究科	博士後期課程3年	A Device Status Visualization System Based on Mobile Markerless AR Technology
海外派遣	自然	飯塚 博幸	北海道大学 大学院 情報科学研究科	准教授	人-機械間相互作用のための感覚統合ディープニューラルネットワークの構築
海外派遣	自然	久保 勇貴	筑波大学 大学院 システム情報工学研究科コンピュータサイエンス専攻	博士前期課程2年	Investigating Context Recognition for Smartphone-Smartwatch Cross-Device Interaction
海外派遣	自然	番 貴彦	龍谷大学 電子情報学科	助教	Fabrication of Resistive device with Self-repairing for synaptic device applications
海外派遣	自然	大西 一生	東北大学 工学研究科 応用物理学専攻	修士課程1年	Hydride Vapor Phase Epitaxy of Thick GaN Layers on ScAlMgO4 Substrates and their Self-Separation for Fabricating Free-Standing wafers
海外派遣	自然	安達 眞聡	早稲田大学 基幹理工学研究科 機械科学専攻 川本研究室	嘱託研究員(日本学術振興会特別研究員PD)	電磁気力を利用した月レゴリス粒子のハンドリング技術の開発
海外派遣	人文	二文字屋 脩	京都文教大学 総合社会学部総合社会学科	教務補佐	The Eternal Primitive Society in Northern Thailand: Reproduction of Discourse on the Mlabri Hunter-Gatherers and Its Impacts
海外派遣	人文	李 賢映	愛媛大学 社会共創学部 環境デザイン学科	講師	日本の家庭部門における省エネルギー行動変容支援策の分析—普及論の仲介者の観点から
海外派遣	人文	江原 慶	東京大学 大学院経済学研究科	助教	From Classical Market View to Marxian Market View: Reinterpreting the Theory of Market Value
海外派遣	人文	樋口 裕城	名古屋市立大学 経済学部	専任講師	Impacts of Kaizen Management Training: Experiments in Tanzania and Vietnam
海外派遣	人文	菊地 端夫	明治大学 経営学部公共経営学科	専任准教授	自治体財政再建における住民参加の役割と効果に関する実証研究: 米国カリフォルニア州破綻自治体の事例を中心に
海外派遣	人文	家入 葉子	京都大学 大学院 文学研究科	教授	歴史社会言語学的視座から見た言語の多様性と国際理解
海外派遣	人文	胡唯真	名古屋大学 経済学研究科	博士後期課程1年	Welfare Analysis of Transitional Dynamics in an Overlapping Generations Model
海外派遣	人文	飛田 麻也香	広島大学 大学院 国際協力研究科教育文化専攻	修士1年	イスラエル・パレスチナ共通教科書編纂・発行をめぐる諸関係者の構図
海外派遣	人文	水田 丞	広島大学 大学院工学研究科建築学専攻	助教	幕末明治初期の日本における外国人建築技術者の母国での経歴と作風に関する研究
海外派遣	人文	寺田 鮎美	東京大学 総合研究博物館 インターメディアテク寄付研究部門	特任准教授	Activating university museum collections through a theatrical play
海外派遣	人文	加納 拓和	早稲田大学 商学研究科	後期博士課程2年	Genuine Uncertainty and International Entrepreneurship: Organizing Early Internationalizing Firms to Exploit International Opportunities
海外派遣	人文	Baraniak Zuzanna Maria	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1年	Otokoyaku in drag: Examining Takarazuka Revue's transgender roles
海外派遣	人文	XIE FANG	東京外国語大学 大学院総合国際学研究科	博士後期課程1年	The "Politics of the Oppressed" and "Experience" in Kobo Abe's Early Works
海外派遣	人文	猪原 章	京都大学 大学院 文学研究科 地理学専修	修士1回生	旧社会主義国都市における現代若年単身者の居住実態—ブラハを事例に—
海外派遣	人文	原田 綾子	名古屋大学 大学院法学研究科	教授	Family Reorganization in the Japanese Family Conciliation System: Resolving Divorce Disputes Involving Minor Children

海外派遣	人文	文 恒	東京工業大学 社会理工学研究科経営工学専攻	博士課程(4年目)	Science for Whose Benefit? Funding for China's Development of Modern Science by the Rockefeller Foundation and the China Foundation in the 1920s and 30s
海外派遣	人文	稲葉 大	関西大学 経済学部	准教授	動学的一般均衡モデルによる地域間のミス・アロケーションの計測と要因分析
海外派遣	人文	高島 健太郎	東京農工大学 (国際会議では前所属の東京工業大学の名義で発表) 工学研究院 先端情報科学部門	特任助教	Evaluation of "Virtual Same Room" System in Actual Enterprise: Effect on Worker's Interaction and Behaviors for Knowledge Creation
海外派遣	人文	前田 亮介	北海道大学 大学院法学研究科	准教授	金融・帝国・戦争——世界恐慌後の国際経済秩序をめぐる日英米関係、1929-1952年——
海外派遣	人文	石尾 淳一郎	東京工業大学 理工学研究科 国際開発工学専攻	博士後期課程4年	Sonificating people's time use and well-being in daily life: a result-feedback-method for promoting participants' understanding and satisfaction to time use surveys
海外派遣	人文	舛田 武仁	京都大学 経済研究所	特定助教	予防原則の最適性と人々の異時点間消費に対するリスク態度:理論と実験
海外派遣	人文	山田 恵里	名古屋市立大学 大学院 経済学研究科	講師	産業クラスターにおける産業間の関連性と地域成長に関するマイクロ計量分析

