

# 若手研究者海外挑戦プログラム

## 審査

### 若手研究者海外挑戦プログラム 令和4年度採用者一覧

[人文学](#)

[社会科学](#)

[数物系科学](#)

[化学](#)

[工学系科学](#)

[情報学](#)

[生物系科学](#)

[農学・環境学](#)

[医歯薬学](#)

▶ 採用者一覧・報告書へ戻る

## 人文学

小区分名	氏名	所属機関	研究課題名和文	受入機関名	派遣先	報告書
思想史関連	宇都 広樹	筑波大学	ジョルジュ・カンギレムの医学論におけるノルム概念の思想史的意義	ジャン・ムーラン・リヨン第3大学	フランス	準備中
哲学および倫理学関連	西岡 千尋	東京大学	アリストテレス『メタフュシカ』MN巻の範囲におけるE写本の研究	リール大学	フランス	<a href="#">PDF</a>
文化人類学および民俗学関連	益田 喜和子	慶應義塾大学	都市における汎エスニシティ構築過程の人類学的研究:台湾の汎原住民族性に着目して	中央研究院	台湾	準備中
美術史関連	太田 英伶奈	早稲田大学	盛期ビザンティン美術から見る死生觀——「私審判」と「最後の審判」を中心として	ウィーン大学	オーストリア	<a href="#">PDF</a>
美学および芸術論関連	村山 雄紀	早稲田大学	フランスの古典主義時代から啓蒙時代にかけての絵画論における観者の位置をめぐる研究	リール大学	フランス	<a href="#">PDF</a>
文化人類学および民俗学関連	大竹 碧	京都大学	軍事基地の周辺で作られる都市の歴史 人類学的研究:マーシャル諸島イバイ島の事例から	ハワイ大学	米国	準備中
史学一般関連	天野 佑紀	京都大学	サハラにおける領域支配の展開とその社会的影響—仏領アルジェリアを例に	カリフォルニア大学	米国	準備中
美学および芸術論関連	國永 孟	京都大学	「イギリス」映画史におけるメロドラマと文化的横額	キングス・カレッジ・オブ・ロンドン	英国	準備中
哲學および倫理学関連			瞬時性のための真理メーカー意味論・		オーストラリア	

HIDE		総合研究大学院大学	戦間期日本知識人のソヴィエト経験—ソ連側史料による検証—	国立研究大学高等経済学院	ロシア	準備中
地域研究関連	小山 祐実	京都大学	カメリーン熱帯林に住むバカ社会の変化と女性の地位の変遷	ヤウンデ第一大学	カメルーン	準備中
ヨーロッパ文学関連	涌井 茗子	大阪大学	レ枢機卿のマザリナードを用いた匿名文書におけるレトリック研究	パリ・ディドロ大学(パリ第7大学)	フランス	準備中
人文地理学関連	赤岡 佑治	京都大学	アフリカ熱帯林における靈長類の保全と地域住民の持続的な狩猟活動の両立に関する研究	ヤウンデ第一大学	カメルーン	準備中
中国哲学、印度哲学および仏教学関連	小南 薫	京都大学	『根本説一切有部律』「破僧事」に見られる古代インド仏教説話の研究	マクマスター大学	カナダ	準備中
ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	林 祐一郎	京都大学	ドイツ帝国における「ユグノー史観」—亡命者の末裔による歴史叙述を巡る眼差し—	ベルリン自由大学	ドイツ	準備中
ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	藤井 太郎	熊本大学	ニューイングランド植民地の漁業コミュニティとアメリカ独立革命の関連性を巡る研究	マサチューセッツ大学	米国	準備中
哲学および倫理学関連	本間 裕之	東京大学	ドゥンス・スコトウスの抽象認識論研究：その統一的な理解のために	フォーダム大学	米国	準備中
美学および芸術論関連	早坂 若子	慶應義塾大学	トポロジー論としてのダニ・カラヴァン研究：「制作論」的視座の開拓に向けて	ウィーン大学	オーストリア	準備中
考古学関連	石崎 野々花	早稲田大学	古代エジプトの木製品に対する年輪を用いた同一材推定の応用	アリゾナ大学	米国	準備中
地域研究関連	竹田 韶	京都大学	北東アジアに拡がる在日コリアンを基点とした親族の繋がり—韓国側の親族に着目して	ソウル国立大学	大韓民国	<a href="#">PDF</a>
美学および芸術論関連	高橋 沙也葉	京都大学	戦後アメリカ彫刻におけるドキュメンテーションの役割と政治性：国際的な影響関係から	デューク大学	米国	準備中

## 社会科学

小区分名	氏名	所属機関	研究課題名和文	受入機関名	派遣先	報告書
実験心理学関連	浅岡 由衣	京都大学	非侵襲的頭蓋内刺激と薬理学的操作による意思決定の神経メカニズムの解明	ライブニツ人間工学・労働環境研究所	ドイツ	<a href="#">PDF</a>
社会心理学関連	黒田 起吏	東京大学	Speed-accuracy tradeoff状況における優れたメンバーの検出	マックスプランク研究所	ドイツ	<a href="#">PDF</a>
公法学関連	内藤 譲	早稲田大学	デンマークにおける障害のある子どもの教育を受ける権利	コペンハーゲン大学	デンマーク	<a href="#">PDF</a>
刑事法学関連	戸田 彩織	一橋大学	日本の無期刑の比較法的再考：無期刑の公正な仮釈放審理に向けて	ノッティンガム大学	英国	準備中
認知科学関連	渡部 綾一	京都大学	一瞬の視覚体験における情報量と知覚内容の発達的検討	モナシュ大学	オーストラリア	<a href="#">PDF</a>
経済統計関連	武石 将大	東京大学	縮小化推定法を用いたサブグループの有無の判定手法の開発	ミシガン大学	米国	準備中
政治学関連	菅宮 恵美里	東京大学	フランスの福祉国家における分類の技法	フランス東アジア研究所	フランス	準備中
国際法学関連	吉田 曉永	早稲田大学	人権条約の履行確保手段としての建設的対話：その非拘束的性質に注目して	オスロ大学	ノルウェー	<a href="#">PDF</a>
ジェンダー関連	齋藤 あおい	一橋大学	現代中国における産後養生の変化とリプロダクションの政治——上海の事例	華東理工大学	中国	準備中



		東京大学	伝統的権威の影響力強化メカニズムの理解：ウガンダ西部ブニヨロ王国を事例に	ハーバード大学	米国	準備中
地域研究関連	宇野 真佑子	東京大学	クロアチアにおける「記憶の政治」と反体制派：1971-2000	ザグレブ大学	クロアチア	準備中
政治学関連	山本 みづき	慶應義塾大学	政治的急進主義と社会秩序、1932~45年：英國ファシズムの台頭と自由主義の危機	ケンブリッジ大学	英国	準備中
ジェンダー関連	影山 優華	同志社大学	「対テロ戦争」下の米軍駐留が海外駐留地域に及ぼした影響のジェンダー分析	ブラウン大学	米国	準備中
地域研究関連	佐藤 雪絵	早稲田大学	冷戦期東アジアにおける暴力とアメリカ：カーター政権による韓台への人権外交を中心に	コロンビア大学	米国	準備中
社会心理学関連	館石 和香葉	北海道大学	集団を越えて相互作用する程度に社会差は生じるのか？一機会コストに着目した検討ー	ゲルフ大学	カナダ	<a href="#">PDF</a>
経営学関連	岩田 知子	北海道大学	新興国におけるサービス企業のグローバル・イノベーション・プロセスの分析	シンガポール国立大学	シンガポール	準備中
国際関係論関連	森江 建斗	京都大学	アメリカの覇権構築と国際関係論の制度化：学知の生成・輸出・受容の観点から	コロンビア大学	米国	準備中
教育工学関連	片岡 友香	慶應義塾大学	日本語スピーキング能力向上におけるコンピュータの生成するフィードバックの効果調査	インド工科大学ハイデラバード校	インド	準備中

## 数物系科学

小区分名	氏名	所属機関	研究課題名和文	受入機関名	派遣先	報告書
天文学関連	浅田 喜久	京都大学	JWSTによる高感度観測から迫る高赤方偏移銀河の宇宙論的進化	セント・メリーズ大学	カナダ	<a href="#">PDF</a>
素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関する実験	山本 健介	東京大学	ミューオン希崩壊探索感度向上のための高レート耐性RPC検出器の開発と性能評価	ボル・シェラー研究所 (PSI)	スイス	<a href="#">PDF</a>
磁性、超伝導および強相関系関連	日比野 瑞央	北海道大学	極低温・高磁場下超音波測定を用いた四極子近藤効果の検証	ドレスデン強磁場研究所	ドイツ	<a href="#">PDF</a>
天文学関連	鹿内 みのり	東京大学	電波・重力波観測によるショートガンマ線バーストの起源同定	ブリティッシュコロンビア大学	カナダ	準備中
素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関する実験	高嶋 聰	東京大学	宇宙重元素合成の直接実証を目指した液体アルゴンによるMeVガンマ線望遠鏡の開発	コロンビア大学	米国	<a href="#">PDF</a>
地球生命科学関連	吉澤 和子	東京大学	脊柱の剛性解析に基づく中生代海棲爬虫類の遊泳様式の推定と水棲適応史の解明	カリフォルニア大学	米国	<a href="#">PDF</a>
地球生命科学関連	岩崎 広大	大阪市立大学	台湾菜寮地域における第四紀層序と哺乳類化石群の再検討	台湾國立自然科學博物館	台湾	準備中
宇宙惑星科学関連	南條 壮汰	電気通信大学	広角レンズを用いた自律型オーロラ観測システムの開発	スウェーデン王立宇宙科学研究所	スウェーデン	準備中
固体地球科学関連	柴田 律也	東京工業大学	深層学習を用いた地震核生成メカニズムの解明	カリフォルニア工科大学	米国	<a href="#">PDF</a>
代数学関連	金城 翼	東京大学	超局所層理論と数え上げ幾何学	オックスフォード大学	英国	<a href="#">PDF</a>
素粒子、原子核、宇			物質構造から初期宇宙の観測への影響	ハーバード・スミソニアン天文台	米国	



円盤						
天文学関連	平島 敬也	東京大学	高解像度銀河形成シミュレーションに向けた深層学習による超新星エミュレータの開発	サイモンズ財団フラットアイアン研究所 計算宇宙物理学センター	米国	準備中
天文学関連	森井 嘉穂	東京大学	ALMAを用いた赤外線暗黒星雲の観測的研究：星団・大質量星形成初期段階の解明	ハーバード・スミソニアン天体物理学センター	米国	<a href="#">PDF</a>
基礎解析学関連	北村 侃	東京大学	K理論を通じた量子群作用の研究	グラスゴー大学	英国	<a href="#">PDF</a>
数学基礎関連	権 英哲	東京大学	有界算術の証明能力の評価	カレル大学	チェコ	準備中
素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理学に関する理論	間仁田 侑典	京都大学	銀河における混合ファジーダークマターの探究	ペリメーター理論物理学研究所	カナダ	準備中

## 化学

小区分名	氏名	所属機関	研究課題名和文	受入機関名	派遣先	報告書
無機・錯体化学関連	竹山 知志	東京工業大学	ネプツニウム錯体の合成と酸化還元挙動の解明～アクチノイド錯体の基礎理解への挑戦～	ヘルムホルツ・ツェントルム ドレスデン-ロッセンドルフ研究所	ドイツ	<a href="#">PDF</a>
有機機能材料関連	宮崎 葵	九州大学	希土類錯体を用いた高効率電界発光素子開発にむけた発光機構解明	ケンブリッジ大学	英国	<a href="#">PDF</a>
ケミカルバイオロジー関連	廣瀬 優希	京都大学	立体構造解析によるDNA結合性ポリアミドの細胞透過性を決定する要因の解明	クイーンズランド大学	オーストラリア	<a href="#">PDF</a>
機能物性化学関連	橋本 彩有里	東京工業大学	光誘起表面構造形成の解析とバイオマテリアルへの展開	マギル大学	カナダ	<a href="#">PDF</a>
有機機能材料関連	三部 宏平	東北大	強誘電性有機半導体 アルキルアミド置換BTBTのデバイス応用	エジンバラ大学	英国	<a href="#">PDF</a>
有機合成化学関連	黒澤 美樹	早稲田大学	ホスフェタン触媒を用いた芳香族化合物の脱酸素型変換反応の開発	マサチューセッツ工科大学 (MIT)	米国	<a href="#">PDF</a>
無機物質および無機材料化学関連	安田 拓海	京都大学	時空間パターン形成理論に基づくSiへのヘリカルポア成長の電気化学モデル	ミュンヘン工科大学	ドイツ	<a href="#">PDF</a>
エネルギー関連化学	張 葉平	東京工業大学	過渡吸収分光法による光触媒の励起キャリア挙動の温度依存性の解明	インペリアル・カレッジ・ロンドン	英国	<a href="#">PDF</a>
生体関連化学	安倍 克彦	京都大学	変形性関節症治療を促進させるプログラマ可能なシリカナノ粒子プローブの開発	AO研究所(ダボス)	スイス	<a href="#">PDF</a>
有機機能材料関連	萩原 佑紀	早稲田大学	磁力で駆動する有機結晶アクチュエータの開発	マックスプランク研究所	ドイツ	<a href="#">PDF</a>
有機合成化学関連	会田 和広	早稲田大学	可視光を利用した環状アミンの開環反応の拡張とアルカロイド合成への応用	カリフォルニア大学	米国	準備中
有機合成化学関連	竹内 拓未	北海道大学	キラルブレンステッド酸触媒によるヒドロシラン類の不齊クロロ化反応の開発	マックスプランク研究所	ドイツ	<a href="#">PDF</a>
機能物性化学関連	芳鐘 順也	大阪公立大学	中性子回折を用いた希土類金属フライドの局所分子構造・弹性・磁気特性調査	アメリカ国立標準技術研究所 (NIST)	米国	準備中
有機合成化学関連	関 凜	京都大学	歪んだリン配位子を有する遷移金属錯体の合成及び反応性	マサチューセッツ工科大学 (MIT)	米国	準備中

## 工学系科学

小区分名	氏名	所属機関	研究課題名和文	受入機関名	派遣先	報告書
------	----	------	---------	-------	-----	-----



材料加工および組織制御関連	林 秀一郎	慶應義塾大学	レーザー改質およびレーザー焼によるポリジメチルシリコキサンへの導電性構造作製	プリンストン大学	米国	<a href="#">PDF</a>
土木環境システム関連	安井 碧	東京大学	粒子物性計測に基づくウイルスの膜除去率推定モデルの構築	ミシガン州立大学	米国	<a href="#">PDF</a>
航空宇宙工学関連	河邊 拓樹	東京大学	火星軌道上サンプル容器における革新的軽量構造の設計	NASAジェット推進研究所	米国	準備中
電力工学関連	高山 創	京都大学	汎用な電力変換回路動作の実現に向けたSiCパワー素子のデジタル駆動システムの開発	スイス連邦工科大学 ローザンヌ校	スイス	<a href="#">PDF</a>
電気電子材料工学関連	青貫 翔	筑波大学	テクスチャ構造ガラス基板上への高効率BaSi2-pn接合型薄膜太陽電池の作製	デルフト工科大学	オランダ	<a href="#">PDF</a>
生体材料学関連	藤澤 七海	筑波大学	乳がんの"温熱・化学療法"を目指した動的共有結合型高分子材料による薬物放出制御	ワシントン大学	米国	準備中
通信工学関連	白石 順哉	関西大学	情報価値の高いセンシングデータ省電力収集のためのコンテンツ指向ウェイクアップ制御	オールボー大学	デンマーク	<a href="#">PDF</a>
応用物性関連	芳井 崇悟	京都大学	ゲート強電界によるフォトン-マグノン結合状態制御に関する研究	ヴァルターマイスナーリ研究所	ドイツ	<a href="#">PDF</a>
結晶工学関連	林 克樹	愛媛大学	低光弾性・可視光透明性を有するビスマスイオン含有酸化物ガラスの構造解析	リール第一大学	フランス	準備中
航空宇宙工学関連	安宅 泰穂	東京大学	飛行時間型質量分析法による水イオンスラスターの正負イオン種測定手法の確立	ササンプトン大学	英国	<a href="#">PDF</a>
デザイン学関連	五三 裕太	東京大学	欧州の河川デザイン先進事例における計画検討プロセスの特徴と日本への適応可能性	ハノーファー大学	ドイツ	準備中
光工学および光量子科学関連	嶺 順太	名古屋大学	超高速符号化テラヘルツパルス列のワンドショット検出	ケベック大学 高等工科大学	カナダ	<a href="#">PDF</a>
複合材料および界面関連	桑田 力真	名古屋工業大学	ミツバチの花粉回収プロセスを模倣した浄化プロセスの構築	ロンドン・サウス・バンク大学	英国	<a href="#">PDF</a>
電力工学関連	間藤 昂允	北海道大学	海中マイクロプラスチック高効率回収装置開発のための超高磁場発生と設計技術の確立	米国国立強磁場研究所	米国	準備中
流体工学関連	大家 広平	北海道大学	複雑流体の流れ予測を可能にするデータ駆動型レオロジーの創成	デンマーク工科大学	デンマーク	<a href="#">PDF</a>
材料加工および組織制御関連	河原 康仁	九州大学	4D-STEM法によるAl-Mg-Si合金中のクラスターの構造解析	ノルウェー科学技術大学	ノルウェー	<a href="#">PDF</a>
ナノ構造物理関連	木村 考岐	京都大学	ナノらせん構造体におけるキラリティ誘起スピinn偏極現象の探索	ボルドー大学	フランス	<a href="#">PDF</a>

## 情報学

小区分名	氏名	所属機関	研究課題名和文	受入機関名	派遣先	報告書
知能ロボティクス関連	井倉 幹大	東京大学	スパイキングニューラルネットワークとイベントカメラによるUAVの高速自律飛行制御	ミュンヘン工科大学	ドイツ	<a href="#">PDF</a>
情報セキュリティ関連	門田 和樹	神戸大学	高次サイドチャネル攻撃を対策する暗号モジュールの回路構成と設計手法の	ルーヴェンカトリック大学	ベルギー	準備中



ナサイン字関連

倉友 乃康

筑波大学

景観を維持したピンポイント音提示による歩行者の誘導とその連鎖的影響

ミュンスター大学

ドイツ

準備中

## 生物系科学

小区分名	氏名	所属機関	研究課題名和文	受入機関名	派遣先	報告書
システムゲノム科学 関連	佐伯 望	岡山大学	ゲノムスケール代謝モデル（GEM）による酵母のストレス適応現象の解析	チャルマース工科大学	スウェーデン	準備中
神経科学一般関連	大宮 英恵	東京大学	脳発生における成体神経幹細胞と上衣細胞の系譜選択機構の解明	バーゼル大学	スイス	<a href="#">PDF</a>
生物物理学関連	森 祐二郎	名古屋大学	蛋白質フォールディング機構の「相転移的」切り替わりの探索とその物理的駆動力の解明	フォックス・チエイス癌センター	米国	準備中
生物物理学関連	二又 葉音	東京大学	聴覚シグナル増幅の分子基盤	ノースウェスタン大学	米国	準備中
分子生物学関連	酒井 芳樹	名古屋大学	タンパク質ヒスチジンリン酸化による細胞増殖制御	カリフォルニア大学	米国	<a href="#">PDF</a>
進化生物学関連	水野 歩	北海道大学	種子食と鳥類の嘴形態の進化関係を系統種間比較から紐解く	ニューサウスウェールズ大学	オーストラリア	準備中
生態学および環境学 関連	義村 弘仁	京都大学	キルギス共和国の高山生態系における哺乳類の植物利用	スノーレパードファウンデーションインキルギスタン	キルギス	準備中
自然人類学関連	北山 遼	北海道大学	社会マイクロバイオームで解き明かすオナガザル類の混群形成メカニズム	マケレレ大学	ウガンダ	<a href="#">PDF</a>

## 農学・環境学

小区分名	氏名	所属機関	研究課題名和文	受入機関名	派遣先	報告書
昆虫科学関連	白井 雄	京都大学	革新的昆虫ゲノム編集法による遺伝子ノックイン技術の開発	進化生物学研究所	スペイン	<a href="#">PDF</a>
環境動態解析関連	小野 誠仁	千葉大学	北極域の氷河上に生息する雪氷生物群集の季節変動に基づいた雪氷生態系モデルの構築	アラスカパシフィック大学	米国	<a href="#">PDF</a>
生物資源保全学関連	石井 直浩	横浜国立大学	乾燥地草原における種間・種内の多様性を介したバイオマス生産の向上メカニズム	ニューメキシコ大学	米国	<a href="#">PDF</a>
地域環境工学および 農村計画学関連	太田 遥子	神戸大学	農業用パイプラインの長寿命化に向けた屈曲部の対策工法と維持管理手法の開発	カリフォルニア大学	米国	<a href="#">PDF</a>
応用微生物学関連	高橋 晃平	筑波大学	自己局在する細菌凝集体による嫌気呼吸活性向上技術の確立	スイス連邦水科学技術研究所	スイス	準備中
獣医学関連	木村 和人	大阪府立大学	疾患特異的イヌiPS細胞を用いた拡張型心筋症の新たな疾患モデル構築	カリフォルニア大学	米国	<a href="#">PDF</a>
植物栄養学および土 壌学関連	山田 大綱	広島大学	リン吸収最強のクラスター根形成種の特定	西オーストラリア大学	オーストラリア	準備中
循環型社会システム 関連	畠 奨	東京大学	カーボンニュートラル地域経済の物質利用要件：地域と世界を結ぶ環境勘定データ創生	シドニー大学	オーストラリア	<a href="#">PDF</a>
環境動態解析関連	古巻 史穂	北海道大学	海棲哺乳類モニタリングの効率化に向けた音響自動検出・分類手法の開発	コーネル大学	米国	準備中
獣医学関連	長尾 乙磨	東京大学	犬炎症性腸疾患におけるGut-on-a-chipモデルの創出	ワシントン州立大学	米国	準備中



HIDE		所属機関	研究課題名和文	受入機関名	派遣先	報告書
栄養学および健康科学関連	大森 徳貴	東京大学	生体内における老化細胞の除去薬および手法の開発	マサチューセッツ工科大学 (MIT)	米国	<a href="#">PDF</a>
薬系化学および創薬科学関連	梅寺 偉平	東京工業大学	飽和度の高い籠型骨格を自動生成させるDeepCubistの開発	ボン大学	ドイツ	<a href="#">PDF</a>
薬系化学および創薬科学関連	村上 翔	京都大学	可視光全域を利用可能な二触媒担持型不均一系光触媒の開発	マックスプランク研究所	ドイツ	準備中
放射線科学関連	根本 貴文	慶應義塾大学	深層学習による非小細胞肺癌治療の意思決定支援ツール開発	スタンフォード大学	米国	<a href="#">PDF</a>
薬系分析および物理化学関連	宮原 涼	九州大学	酸化損傷塩基を特異的に認識しシーケンシングを可能にする人工核酸の開発	パデュー大学	米国	準備中
細菌学関連	矢加部 恭輔	慶應義塾大学	腸内真菌叢が腸管CX3CR1陽性単核食細胞を介して腫瘍免疫に与える影響の解明	コーネル大学	米国	準備中
リハビリテーション科学関連	岡村 正嗣	横浜市立大学	がん患者における心不全の合併に対する骨格筋量・身体機能の影響	シャリテ・ベルリン医科大学	ドイツ	準備中
スポーツ科学関連	川間 義聖	同志社大学	筋線維組成から筋肥大の個人差を予測する新たな試み-非侵襲的手法による検討-	ゲント大学	ベルギー	準備中
薬理学関連	徳村 和也	岐阜薬科大学	中枢性アミノ酸シグナルによる生体ホメオスタシス制御機構の解明	コロンビア大学	米国	準備中
腫瘍生物学関連	村上 雄紀	旭川医科大学	B細胞性急性リンパ芽球性白血病幹細胞特異的lncRNAの同定と機能解析	カリフォルニア大学	米国	準備中
免疫学関連	里見 明澤	東京大学	脳内へのウイルス感染応答防御を担う免疫細胞の同定	ワイツマン科学研究所	イスラエル	<a href="#">PDF</a>
薬系化学および創薬科学関連	小林 大志朗	徳島大学	フォトレドックス反応を基点としたペチドミミック分子網羅的合成法開発研究	レーベンスブルグ大学	ドイツ	準備中
スポーツ科学関連	田高 悠晟	早稲田大学	一過性の歩行運動が食後の糖脂質代謝に及ぼす影響の民族的差異:国際比較研究	ラフバラー大学	英国	準備中
栄養学および健康科学関連	森 一明	早稲田大学	加齢に伴う骨格筋インスリン抵抗性におけるカンナビノイドCB1受容体の役割の解明	ボルドー大学	フランス	準備中
スポーツ科学関連	林 七虹	立命館大学	低用量ピルの使用が高強度運動後の炭水化物利用能とヘブシジン分泌応答に及ぼす影響	マッセー大学	ニュージーランド	準備中
リハビリテーション科学関連	星川 恒賛	山形県立保健医療大学	肩腱板断裂における腱板亜区画の代償的作用の検証:新たな運動介入法開発に向けて	テキサス大学	米国	準備中
リハビリテーション科学関連	高畠 啓	埼玉県立大学	組織間相互作用から探索する関節軟骨の変性機序と自己修復臨界点	カリフォルニア大学	米国	準備中
リハビリテーション科学関連	米野 萌恵	埼玉県立大学	生体内組織歪み予測システムを用いたアキレス腱断裂縫合後の腱負荷応答性の解明	ハーバード医科大学	米国	準備中