

令和2年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。1月中旬に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
VERDON Noemie Claire スイス	稲葉 穰 京大・教授	アジア史およびアフリカ史関連	7-11世紀中央アジア、南アジアにおける文化発展と文化交流の研究	2020/04/01~2022/03/31 (24か月間)
SHIN Ji yeon 韓国	梶田 真 東大・准教授	人文地理学関連	グローバル時代におけるトランスナショナルな移住と都市空間	2020/04/01~2022/03/31 (24か月間)
CARLINO Salvatore イタリア	下地 理則 九大・准教授	言語学関連	北琉球沖縄語伊平屋方言の電子辞書の構築	2020/04/01~2022/03/31 (24か月間)
VAN DER LUBBE Gijs オランダ	西岡 敏 OKIU・教授	言語学関連	琉球列島における危機言語の記述と継承に関する研究	2020/04/01~2022/03/31 (24か月間)
LIN Liting 中国	濱田 麻矢 神戸大・教授	中国文学関連	清末中国人女性の海外留学についての多角的な研究——日本人女性との比較を中心に——	2020/04/01~2022/03/31 (24か月間)
GIGLIO Emanuele Davide イタリア	池上 要靖 MIN・教授	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	中世仏教文献中の真偽未決資料に対する書誌学的・思想史的研究	2020/04/01~2022/03/31 (24か月間)

令和2年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。1月中旬に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
VOINOV Pavel Valeryevich ロシア連邦	足立 幾磨 京大・准教授	認知科学関連	チンパンジーにおける協働する他個体の行為の心的表象	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
FAN Zhiwei 中国	阿部 高志 筑波大・准教授	実験心理学関連	断眠時の時間知覚およびその神経学的/生理学的機序の解明	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
MADANI Seyed ziaeddin イラン	柴田 明穂 神戸大・教授	国際法学関連	南極法制度の将来的課題の研究:イランからの視点と学際的なアプローチ	2020/09/10～2022/09/09 (24か月間)
XU Ran カナダ	柴田 和久 理研・チームリーダー	実験心理学関連	時間知覚の学習を支える脳神経機構	2020/06/01～2022/05/31 (24か月間)
WIJESIRI Mahinda スリランカ	高橋 和志 GRIPS・教授	経済政策関連	信用・トレーニングプログラムの供与による農村女性への起業効果:ネパールの事例	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
TANG Liping 中国	石川 竜一郎 早稲田大・准教授	理論経済学関連	議論の語用論における最適ルール:ゲーム理論と論理学の観点から	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
LEE Jinhye 韓国	小杉 泰 立命館大・教授	地域研究関連	現代カザフスタンにおける多民族共存主義の形成と展開についての研究	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)

令和2年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。1月中旬に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
DATTA Shouvik インド	高柳 匡 京大・教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	共形場理論を用いたブラックホールの研究	2020/09/01～2022/08/31 (24か月間)
MOUTERDE Timothee Marie francois フランス	井手口 拓郎 東大・准教授	半導体、光物性および原子物理関連	先端分光技術によるナノフルイディクス	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
MASUTI Sagar Shrishailappa インド	武藤 潤 東北大・准教授	固体地球科学関連	2011年東北沖地震後の余効変動から知る上部マントルの遷移レオロジー	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
ZHU Jinjie 中国	中尾 裕也 東工大・教授	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	高次元神経力学系および大規模ネットワークにおけるノイズ誘起発火現象の解析	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
MOELLER Sven ドイツ	荒川 知幸 京大・教授	代数学関連	二次元及び四次元の共型場理論に付随した頂点作用素代数の構成と分類	2020/09/01～2022/08/31 (24か月間)
CAMPO Matteo イタリア	山本 量一 京大・教授	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	アクティブマターのスローダイナミクス: 自己駆動粒子系のガラス転移機構	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
HU Yajian 中国	米澤 進吾 京大・准教授	磁性、超伝導および強相関系関連	ベクトル磁場と圧力を用いたトポロジカル超伝導の観測と制御	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
LE Ho Bin ベトナム	枝松 圭一 東北大・教授	半導体、光物性および原子物理関連	量子もつれ・弱測定を利用した非局所量子計測技術	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
SURIANO Scott Stephen 米国	鈴木 建 東大・教授	天文学関連	惑星を形成しつつある原始惑星系円盤でのガスと塵の進化	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
DOMENECH FUERTES Guillem スペイン	山口 昌英 東工大・教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力波精細観測時代に向けて	2020/09/30～2022/09/29 (24か月間)
LEE Junghun 韓国	川平 友規 東工大・准教授	数理解析学関連	非アルキメデスの体上の力学系とその安定性	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
ZHANG Maoliang 中国	佐野 有司 東大・教授	固体地球科学関連	チベット高原の火山熱水活動の地球化学的研究	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
WANG Guangjuan 中国	岡 眞 日本原子力研・センター長	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	エキゾチックテトラクォーク系の第一原理計算による研究	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
WEI Huaying 中国	松崎 克彦 早稲田大・教授	基礎解析学関連	調和解析の普遍タイヒミュラー空間論	2020/09/01～2022/08/31 (24か月間)
FU Mingxuan カナダ	中辻 知 東大・特任教授	磁性、超伝導および強相関系関連	多極子近藤系における新しい量子相とその量子臨界現象の実験的研究	2020/04/25～2022/04/24 (24か月間)
CHERTKOVA Nadezda Valeryevna ロシア連邦	近藤 忠 阪大・教授	宇宙惑星科学関連	高温高圧力下における軽元素流体の挙動と天体の内部構造	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
FREITAS Damien フランス	入船 徹男 愛媛大・教授	固体地球科学関連	マントル深部物質の高圧下での弾性波速度に対する部分熔融の影響	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)

令和2年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。1月中旬に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
CHO Yongyoon 韓国	大北 英生 京大・教授	エネルギー関連化学	ペロブスカイト太陽電池における電荷キャリアダイナミクスの分光的研究	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
MONDAL Susmita インド	依光 英樹 京大・教授	有機合成化学関連	芳香環リフォームによる機能性 π 電子系母核の構築	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
YE Yingxiang 中国	北川 宏 京大・教授	無機・錯体化学関連	広温度領域で高プロトン伝導性を示す機能性結晶性多孔質物質の開発	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
WU Qian 中国	山口 茂弘 名大・教授	構造有機化学および物理有機化学関連	合成後期における芳香族官能基化を活用した超耐久蛍光色素のライブラリー創製	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
CHAMPAGNE Pier-Luc カナダ	相田 卓三 東大・教授	有機機能材料関連	超分子ポリマーを用いた電子機能性材料・デバイスの開発	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
CALUPITAN Jan patrick Dela cruz フィリピン	清水 智子 慶應大・准教授	機能物性化学関連	2次元有機ナノ構造における刺激応答の効率的カスケード現象	2020/06/01～2022/05/31 (24か月間)
ZHOU Xiaoxi 中国	侯 召民 理研・主任研究員	無機・錯体化学関連	中-後周期遷移金属ヒドリド錯体の合成と窒素分子の活性化および官能基化	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
DWIBEDI Debasmita インド	山田 淳夫 東大・教授	無機物質および無機材料化学関連	超高電圧正極材料の探索	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
MASUD Mostafa kamal オーストラリア	山内 悠輔 物質・材料研・グループリーダー	無機物質および無機材料化学関連	新規ナノ多孔性金属電極を用いた携帯型電気化学癌診断プラットフォームの構築	2020/05/01～2022/04/30 (24か月間)
DOUST KHAH HERAGH Esmaeil イラン	井出 裕介 物質・材料研・グループリーダー代行/主任研究員	無機物質および無機材料化学関連	層状タン酸塩の破裂剥離による多孔質/黒色チタニアナノシート光触媒の創製	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
GUPTA Ravindra Kumar インド	中西 尚志 物質・材料研・グループリーダー	有機機能材料関連	π スタックナノクラスター液体の創成と液体エレクトレット応用	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
BAHADUR Ali パキスタン	盛田 伸一 東北大・准教授	分析化学関連	刺激応答型ドラッグデリバリーの実現およびバイオ・ラマン顕微鏡による分析	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
HEALY Colm アイルランド	古川 修平 京大・准教授	無機・錯体化学関連	ポリオキシメタレート自己集合化による錯体ソフトマテリアルの創成	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)

令和2年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。1月中旬に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
ZHANG Bei 中国	藤井 学 東工大・特任准教授	土木環境システム関連	新規窒素ドープ炭素材料を活用した新興汚染物質の促進酸化処理技術の開発	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
LEE Yang-Chun 台湾	ドロネー ジャンジャック 東大・准教授	計測工学関連	長距離伝搬ブロッホ表面波ナノレーザーによる高感度・高スループットバイオセンシング	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
ADIKARAM Kalutara koralalage lasantha britto スリランカ	高本 仁志 産総研・主任研究員	加工学および生産工学関連	高密度データ可視化アルゴリズムの産業機械の異常検知への応用	2020/08/01～2021/10/31 (15か月間)
YE Runping 中国	清水 研一 北大・教授	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	CO ₂ 水素化による高付加価値化成品合成に有効な二元機能触媒の開発	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
SAMRANSUKSAMER Benjarong タイ	長島 一樹 九大・准教授	ナノ材料科学関連	多元素機能傾斜無機分子認識ナノ薄膜による高堅牢性人工嗅覚センサの創成	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
K Shalini devi インド	辻村 清也 筑波大・准教授	生体医工学関連	使い捨て紙電極を使用した微小流体デバイスでの細胞外神経伝達物質の分析	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
NGUYEN Khang Huynh duy ベトナム	ファム ナム ハイ 東工大・准教授	ナノ材料科学関連	トポロジカル絶縁体を用いる超低消費電力磁気抵抗メモリの創製	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
ZHENG Ruilin 中国	田部 勢津久 京大・教授	無機材料および物性関連	高出力照明のための高熱伝導率微細構造を有するペロブスカイト複合材料の設計と開発	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
LIN Jinghuang 中国	幾原 雄一 東大・教授	無機材料および物性関連	セラミックス欠陥の原子構造と機能特性	2020/06/01～2022/05/31 (24か月間)
ALIABADIAN Zeinab オーストラリア	オノ木 敦士 熊本大・准教授	地球資源工学およびエネルギー学関連	異方性を有する岩石内部のき裂進展メカニズムの解明と圧裂引張試験の高精度化	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
SAHOO Ramchandra インド	大友 明 東工大・教授	薄膜および表面界面物性関連	ダブルペロブスカイト型酸化物の接合界面における巨大磁気応答特性	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
ZHANG Runxiao 中国	丸山 一平 名大・教授	建築構造および材料関連	MgOを混和したコンクリートにおける反応メカニズムと長期物性	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
MAO Ning 中国	鹿園 直毅 東大・教授	熱工学関連	マイクロナノ流路内の遷臨界CO ₂ 熱流動特性	2020/06/01～2022/05/31 (24か月間)
YANINGSIH Indri インドネシア	榎木 光治 電通大・助教	熱工学関連	多孔質体の熱伝達率および有効熱伝達率予測のための深層学習法の確立	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
SHI Quanqiang 中国	阿部 弘亨 東大・教授	原子力工学関連	鉄クロム鋼の表面酸化膜の不動態機能に及ぼす照射と溶質元素の影響解明	2020/07/01～2022/06/30 (24か月間)
RAJAGOPALAN Parameshwaran インド	大宮司 啓文 東大・教授	熱工学関連	電子機器冷却用の磁性ナノ粒子が埋め込まれた相変化材料ナノカプセルの設計	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
BANERJEE Amit インド	水田 博 北陸先端科技大・教授	電子デバイスおよび電子機器関連	グラフェンナノメカニカル共振器を用いたpptレベル希薄ガス分子の超高感度質量検出	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)

令和2年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。1月中旬に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
VU Canh Duc ベトナム	片山 浩之 東大・教授	土木環境システム関連	非意図的下水飲用再利用における腸管系ウイルスの移動および消長	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
SRISAMRANRUNGRUANG Thanyalak タイ	樋山 恭助 明治大・准教授	建築環境および建築設備関連	人工ニューラルネットワークを用いた排熱最適運用による自然換気性能の安定化	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
REINA Giacomo イタリア	小松 直樹 京大・教授	ナノバイオサイエンス関連	天然物由来の抗酸化剤を用いた黒りんのはく離によるナノシートの合成とその医療応用	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
YANG Jinyou 中国	石川 拓司 東北大・教授	生体医工学関連	バイオメカニクスで紐解くバイオフィルム形成の仕組み	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
BASU Srestha インド	朴 龍洙 静岡大・教授	ナノバイオサイエンス関連	白色発光金ナノクラスターによる単一ウイルス粒子の検出に関する研究	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
SRINURAK Nattasit タイ	三島 伸雄 佐賀大・教授	建築計画および都市計画関連	歴史的都市の災害耐性:同時多発的街路閉塞を考慮した避難シミュレーション指標	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
SINGH Govind Dayal インド	芦原 聡 東大・准教授	光工学および光量子科学関連	先進的赤外プラズモニクスを活用した超高感度な非線形振動分光法の創出	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
BHADRA Biswa Nath バングラデシュ	有賀 克彦 物質・材料研・主任研究者	複合材料および界面関連	MOF 関連物質による水からの炭化フッ素化合物の除去	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
PANDEY Manish インド	中村 雅一 奈良先端大・教授	電気電子材料工学関連	高配向ポリマー半導体を転写したスタガードゲート型バイレイヤフレキシブルインバータ	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
BHATTACHARYA Shatabda インド	埴田 博一 阪大・教授	薄膜および表面界面物性関連	新奇高温スピントロニクス素子に向けた分子磁石内包ハイブリッド2次元ナノ構造の作製	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
KHOIRUDDIN Havid aqoma インドネシア	岩佐 義宏 理研・チームリーダー	ナノ材料科学関連	コロイド量子ドット-ペロフスカイト複合系を用いた溶液プロセス太陽電池の高効率化	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
LIU Shude 中国	山内 悠輔 物質・材料研・グループリーダー	無機材料および物性関連	MOFを出発物質として用いた固体スーパーキャパシタ用新規電極材料の創製	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
YILDIRIM Tanju オーストラリア	吉川 元起 物質・材料研・グループリーダー	薄膜および表面界面物性関連	農業応用に向けた多重モード作動型ナノメカニカルセンサの研究開発	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
MOHANA Shivanna インド	北川 進 京大・特別教授	複合材料および界面関連	相乗的な精製を可能とするMOFを基盤とした薄膜材料の化学	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)

令和2年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。1月中旬に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
SHEN I-Chao 台湾	五十嵐 健夫 東大・教授	ヒューマンインタフェース およびインタラクション 関連	人間の創造的プロセスを促進する設計支援技術	2020/09/01～2022/08/31 (24か月間)
OZCINAR Cagri キプロス	イマモール ネブレズ 産総研・主任研究員	ヒューマンインタフェース およびインタラクション 関連	360° 視聴覚情報を用いた仮想現実の質的評価のための人間知覚キューのAIへの転換	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
TOMAN John Alden davis 米国	五十嵐 淳 京大・教授	ソフトウェア関連	型に基づくフロー・文脈・エイリアス依存オブジェクト指向プログラム検証	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
GAGLIARDONI Tommaso イタリア	小柴 健史 早稲田大・教授	情報学基礎論関連	量子暗号基礎技術の開発	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
PEREZ RAMON Ruben スペイン	近藤 真理子 早稲田大・教授	知覚情報処理関連	英語における日本語訛の強度と発話理解度の検証:母語の異なる英語ユーザーによる判定	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
XU Jianwen 中国	董 冕雄 室蘭工大・教授	情報ネットワーク関連	マルチドローンを用いた緊急通信ネットワークの構築	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)

令和2年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。1月中旬に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
MARIN PEREZ Maria Del carmen スペイン	井上 圭一 東大・准教授	生物物理学関連	オプトジェネティクス時代における光応答性タンパク質の理論および実験モデリング	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
POZZI Andrea イタリア	河田 雅圭 東北大・教授	進化生物学関連	Small ミトコンドリアRNAによるヒト集団の進化	2020/09/01～2022/08/31 (24か月間)
GUIGUET Antoine フランス	川北 篤 東大・教授	多様性生物学および分類学関連	ホソガ科における虫えい形成性の平行進化と前適応	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
CANARINI Alberto イタリア	東樹 宏和 京大・准教授	生態学および環境学関連	化学生態学で解き明かす植物-微生物叢相互作用: 鉄欠乏土壌における共生系	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
LAI Hui-huang 台湾	井垣 達吏 京大・教授	細胞生物学関連	細胞競合を介した腫瘍制御におけるmiRNAの役割とその分子基盤	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
KANG Louis Keshi 米国	豊泉 太郎 理研・チームリーダー	神経科学一般関連	海馬神経活動のアトラクター構造がてんかん発作に与える影響の研究	2020/06/01～2022/05/31 (24か月間)
XU Fangke 中国	ムーア エイドリアン 理研・チームリーダー	神経科学一般関連	神経活動の調節におけるクロマチン構造の測定および機能解明	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
ZHANG Lin 中国	鹿内 利治 京大・教授	植物分子および生理科学関連	立体構造レベルで見る葉緑体NDH複合体の構築-アセンブリ因子の進化	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)

令和2年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。1月中旬に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
MA Chuan 中国	熊谷 将吾 東北大・助教	環境材料およびリサイクル技術関連	バイオ炭担持Ni/Fe複合ナノ粒子を応用した廃プラスチックのケミカルリサイクル	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
NGUYEN Thinh Van ベトナム	桑原 義博 九大・教授	環境動態解析関連	アジアにおける地下水中のヒ素挙動にもたらす地球温暖化の影響の研究	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
CARROLL-PREYDE Myles Remi wim カナダ	明日香 壽川 東北大・教授	環境政策および環境配慮型社会関連	現代日本における気候変動の社会運動、政策、政治経済のグラムシ的理論付けおよび分析	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
NGYUEN Dong Xuan ベトナム	本田 与一 京大・教授	木質科学関連	ポストゲノミクスとゲノム編集を併せた先進的アプローチによる木材腐朽制御系の解明	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
HERNANDEZ Emmanuel Pacia フィリピン	辻 尚利 北里大・教授	昆虫科学関連	殺虫剤抵抗性メカニズムに基づく殺ダニ剤抵抗性マダニ分子迅速診断技術の開発	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
ELHAMOULY Moustafa Mohammed mohammed エジプト	島田 昌之 広島大・教授	動物生産科学関連	卵巣間質の慢性炎症メカニズムに着目した卵巣機能不全に対する治療法開発	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
BISWAS Subir Kumar バングラデシュ	矢野 浩之 京大・教授	木質科学関連	木材のナノ構造を活かした機能性透明木材の創製	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
WILSON Duncan Andrew 英国	宮部 貴子 京大・助教	実験動物学関連	コモンマーモセットにおける表情を用いた新規の疼痛評価法	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
ZHENG Jinsen 中国	木庭 啓介 京大・教授	環境農学関連	植物—菌根共生と自由生活型土壌微生物の相互作用が変革する窒素循環	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
CHU Qingnan 中国	藤原 徹 東大・教授	植物栄養学および土壌学関連	植物の共生窒素固定におけるモリブデン輸送の役割	2020/06/01～2022/05/31 (24か月間)
LINLEY Stuart Andrew カナダ	ジンチエンコ アナトーリ 名大・准教授	環境材料およびリサイクル技術関連	バイオマスをを用いた持続可能なナノ材料の製造	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
HUONG Kai hee マレーシア	福居 俊昭 東工大・教授	応用微生物学関連	水素酸化細菌を用いた好気条件下でのバイオプラスチック生合成	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
CARRASCO TORNERO Luis スペイン	宮下 直 東大・教授	生物資源保全学関連	日本における大規模な農地景観の変化が鳥類の多様性と個体数におよぼす長期的影響	2020/05/01～2022/04/30 (24か月間)
LAHRITA Lucy インドネシア	小池 聡 北大・准教授	動物生産科学関連	農業副産物による重要ルーメン菌群の繊維分解活性向上とその作用機序に関する研究	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
WARI David バブアニューギニア	ガリス イバン 岡山大学・教授	植物保護科学関連	昆虫共生微生物を基盤とした植物抵抗性誘導因子の新機軸スクリーニング	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
AZAM Aa Haeruman インドネシア	崔 龍洙 自治医大・教授	応用微生物学関連	薬剤耐性黄色ブドウ球菌を選択的に殺菌する新規薬剤の開発	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
LONG Xizi 中国	岡本 章玄 物質・材料研・主幹研究員	循環型社会システム関連	持続可能な肥料生産へ向けた電気細菌によるアンモニア生合成反応の高速化に関する研究	2020/05/01～2022/04/30 (24か月間)

令和2年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。1月中旬に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
MA Qingchuan 中国	末永 英之 東大・講師	外科系歯学関連	人工知能とコンピュータビジョンを統合した拡張現実支援手術	2020/04/01～2021/09/30 (18か月間)
ZAMANI Farzad イラン	鈴木 孝禎 阪大・教授	薬系化学および創薬科学関連	エピジェネティック長鎖ノンコーディングRNAを標的とした創薬化学研究	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
FAJOL Md abul バングラデシュ	駒場 大峰 東海大・准教授	代謝および内分泌学関連	糖尿病マウスモデルにおいてPTHがエネルギー代謝と糖代謝に及ぼす影響	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
ORTUSTE QUIROGA Huascar Pedro 英国	小野 悠介 熊本大・准教授	栄養学および健康科学関連	ミュークリスタリンを標的にした骨格筋脆弱症の治療開発	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
OPHINNI Youdiil インドネシア	パリッシュ ニコラス 理研・理研白眉研究チームリーダー	感染症内科学関連	piRNAを介した抗ウイルス免疫のメカニズムの解明	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
MA Sihui 中国	鈴木 克彦 早稲田大・教授	スポーツ科学関連	ケト適応状態における外因性ケトン体投与に対する運動能力と代謝への影響	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
PRIETO-VILA Marta スペイン	落谷 孝広 東京医大・教授	腫瘍生物学関連	単一細胞発現解析による乳がんの転移メカニズムの解明	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
ANDICA Christina インドネシア	鎌形 康司 順天堂大・准教授	放射線科学関連	神経突起・神経炎症イメージングによるパーキンソン病の病態解明	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
ISAI Ramakrishna インド	柴崎 正勝 微化研・所長	薬系化学および創薬科学関連	新規Lewis酸/ブレンステッド塩基協奏機能型不斉触媒の開発	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
HIA Fabian シンガポール	竹内 理 京大・教授	医化学関連	コドンに隠された暗号の解明: ヒトコドン最適化制御による治療戦略	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)