

## 令和元年度東京大学卓越研究員（22名）

部局名	職名	氏名	研究テーマ
医学系研究科	准教授	KIM YOONHEE	グローバルな視点からみた大気環境的要素による自殺リスクの影響評価のための疫学研究
工学系研究科	准教授	澤田 洋平	シミュレーションと観測データの統合による水災害予測
工学系研究科	准教授	鈴木 康介	分子状金属酸化物の精密合成による高機能触媒の開発
工学系研究科	准教授	関 真一郎	トポロジーと対称性に立脚した革新的な電子機能材料の創出
工学系研究科	講師	山田 裕貴	二次電池用新規電解液の研究
理学系研究科	准教授	山中 総一郎	精子幹細胞の質を担保するクロマチン基盤の解析
理学系研究科	助教	長濱 弘季	レーザー冷却重元素を用いた核物理・基礎物理
農学生命科学研究科	准教授	曾我 昌史	人間の福利を高める都市生態系の自然資本保全戦略の構築
経済学研究科	准教授	山本 浩司	経営史・経済史・金融史・近世史・イギリス史
総合文化研究科	教授	市橋 伯一	分子から生命へ至る進化過程の実験的検証
総合文化研究科	准教授	大泉 匡史	意識の数理理論の創成
総合文化研究科	准教授	塩見 雄毅	エキゾチック物質におけるスピントロニクス機能開拓
総合文化研究科	准教授	野口 篤史	高性能超伝導量子回路の開発とイオントラップハイブリッド量子系
総合文化研究科	准教授	柳澤 実穂	細胞サイズ特異的な物理現象の解明とその応用に関する研究
薬学系研究科	准教授	河野 望	生体膜疎水性環境の形成機構と生物学的意義の解明
数理科学研究科	准教授	入江 慶	シンプレクティック幾何学における Floer ホモロジー理論と力学系への応用
医科学研究所	講師	新井田 厚司	液体生検と数理モデリングによるがん分子標的治療の最適化
東洋文化研究所	准教授	上原 究一	明代における通俗文学の発展と商業出版の伸張との相互作用の研究
生産技術研究所	准教授	杉浦 慎哉	次世代高速無線通信システムの研究
史料編纂所	助教	水上 たかね	軍事を視角とした幕末維新时期日本の国家体制変革過程に関する研究
物性研究所	准教授	中島 多朗	中性子散乱を用いた固体中のスピン配列の幾何学的性質が生み出す創発物性現象の研究
アジア生物資源環境研究センター	准教授	津釜 大侑	基礎実験植物学に根ざす植物資源ゲノミクス