

平成30年度東京大学卓越研究員（公募型）

氏名	現所属	学歴等（大学／博士課程）	専門・研究内容	採用部局名	職名
森本 高裕	University of California, Berkeley（アメリカ）	東京大学理学部物理学科 東京大学大学院理学系研究科物理学専攻	トポロジカル量子物質における非線形・非平衡現象の理論研究	工学系研究科	准教授
井手口 拓郎	東京大学	東京大学工学部物理工学科 Ludwig-Maximilians-Universität München（ドイツ）	先端光技術による新規計測法の研究	理学系研究科	准教授
加藤 英明	Stanford University（アメリカ）	東京大学理学部生物化学科 東京大学大学院理学系研究科生物化学専攻	タンパク質構造解析及び構造情報に基づいた新規タンパク質デザイン	総合文化研究科	准教授
大谷 美沙都	奈良先端科学技術大学院大学	東京大学理学部生物学科 東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻	植物の柔軟な細胞増殖・分化制御を支える分子基盤の包括的解明	新領域創成科学研究科	准教授
橋本 颯一郎	東北大学	京都大学理学部 京都大学大学院理学研究科物理学・宇宙物理学専攻	複合自由度をもつ強相関物質における量子相の物性科学	新領域創成科学研究科	准教授
AZIZ, Muhammad	東京工業大学	九州大学工学部機械航空工学科 九州大学工学府知能機械システム専攻	次世代エネルギー変換技術による高効率なCO2フリーエネルギーシステムの構築	生産技術研究所	准教授
小坂 優	東京大学	東京大学理学部地球惑星物理学科 東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻	気候変動と異常気象のメカニズム解明と原因特定及び長期予測可能性の探究	先端科学技術研究センター	准教授
星野 歩子	Weill Cornell Medicine（アメリカ）	東京理科大学理学部応用化学科 東京大学大学院新領域創成科学研究科先端生命科学専攻	脳選択的にターゲットする疾患関連細胞産生小粒子エクソソームの解析	国際高等研究所 ニューロインテリジェンス 国際研究機構	講師
辻 晶	Ecole Normale Supérieure（フランス）	Humboldt University Berlin, Faculty of Life Sciences（ドイツ） Radboud University, Center for Language Studies（オランダ）	社会環境における幼少期の言語習得	国際高等研究所 ニューロインテリジェンス 国際研究機構	助教