

令和元年度東京大学卓越研究員（公募型）

氏名	採用前所属	学歴等（大学／博士課程）	専門・研究内容	採用部局名	職名
山田 崇恭	京都大学	京都大学工学部物理工学科 京都大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻	数理を基軸とした設計製造法の構築とその展開	工学系研究科	准教授
佐々木 寿彦	東京大学	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	量子基礎論としての量子情報理論、またその量子暗号、量子通信への応用	工学系研究科	講師
吉川 貴史	東北大学	東北大学理学部物理学科 東北大学大学院理学研究科物理学専攻	固体中の電子・核スピンを利用した物性工学の開拓	工学系研究科	助教
酒向 重行	東京大学	名古屋大学理学部物理学科 東京大学大学院理学系研究科天文学専攻	光赤外線時間軸天文学	理学系研究科	准教授
瀬戸口 留可	理化学研究所	慶応大学理工学部応用化学科 京都大学大学院医学研究科病理系専攻	免疫学的記憶を司るメモリーCD8T 細胞の恒常性維持機構の解明	薬学系研究科	准教授
衣川 智弥	東京大学 (日本学術振興会特別研究員 SPD)	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	宇宙初期からの連星進化計算を用いた重力波天文学の開拓	宇宙線研究所	助教
渡部 喬光	理化学研究所	東京大学医学部医学科 東京大学大学院医学系研究科機能生物学専攻	認知神経科学・精神神経医学 柔軟で再帰的にすらみえる認知機能を生み出す脳の動的機構を研究	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	准教授
CHAO, Zenas C.	京都大学	National Tsing Hua University, College of Life Science (台湾) Georgia Institute of Technology, Department of Biomedical Engineering (米国)	Large-Scale Neuronal Networks that Organize the Predictive Brain	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	准教授