

令和6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
奥井 晴香	University of Bath （日本学術振興会）	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	観測・理論・数値的手法による大気重力波の気候学的特徴とスケール間相互作用の解明	理学系研究科	助教
今城 周作	東京大学	大阪大学理学部化学科 大阪大学大学院理学研究科化学専攻	物性化学・極限環境下精密物性測定による π 電子量子物性の開拓	新領域創成科学研究科	准教授
三好 裕之	東京大学 （日本学術振興会）	東京大学工学部計数工学科 インペリアルカレッジロンドン自然科学系研究科数理学専攻	多重連結領域の函数論に基づく数値解析と特異点の挙動の解析	情報理工学系研究科	助教
山崎 隼汰	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	量子情報理論 効率的な量子情報処理とその原理的限界に関する研究	情報理工学系研究科	准教授
辻 直美	神奈川大学	立教大学理学部物理学科 立教大学大学院理学研究科物理学専攻	高エネルギーガンマ線望遠鏡を用いた宇宙線の解明・マルチメッセンジャー観測	宇宙線研究所	助教
近藤 大嗣	大阪公立大学	大阪大学工学部電子情報工学科 ロレーヌ大学 École doctorale IAEM	高セキュリティを担保するネットワーク基盤技術に関する研究	情報基盤センター	准教授