

令和5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
道村 唯太	カリフォルニア工科大学	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	実験重力物理学 重力波望遠鏡の研究開発や、その精密計測技術を利用した新物理の探索	理学系研究科	准教授
吉見 龍太郎	理化学研究所	東京大学工学部物理工学科 東京大学大学院工学系研究科物理工学専攻	物性物理 エピタキシー技術によるトポロジカル量子物質創成	新領域創成科学研究科	准教授
伊與木 健太	東京大学	東京大学工学部化学システム工学科 東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻	化学工学 環境問題解決に資する多孔質材料の合成と応用	新領域創成科学研究科	准教授
高木 悠花	千葉大学	早稲田大学教育学部理学科地球科学専修 早稲田大学大学院創造理工学研究科地球・環境資源理工学専攻	プランクトンを中心とした海洋生物の光共生生態、進化、環境との相互作用の理解	大気海洋研究所	准教授
佐々木 由比	東京大学	山形大学工学部機能高分子工学科 東京大学大学院工学系研究科化学生命工学専攻	分子認識化学・分子の自己集合とその機能に関する研究	先端科学技術研究センター	講師