

令和4年度東京大学卓越研究員（20名）

部局名	職名	氏名	研究テーマ
工学系研究科	准教授	LE DUC ANH	量子情報演算の実現に向けた超伝導/強磁性/半導体ハイブリッド構造の作製およびトポロジカル物性の創出と制御
工学系研究科	准教授	HIRSCHBERGER MAXIMILIAN ANTON	磁性トポロジカル半金属の量子位相効果に基づく創発インダクタの探索
人文社会系研究科	准教授	大向 一輝	人文学におけるデジタル研究プラットフォームの設計と構築
人文社会系研究科	准教授	野村 悠里	書物の文化的記憶——製本構造の歴史的研究
経済学研究科	准教授	小島 庸平	近代日本の農村部におけるマイクロデータの収集と分析
総合文化研究科	准教授	星野 太	オラリティの感性論
総合文化研究科	准教授	今泉 允聡	深層学習の原理解明に向けた深層統計理論の構築
総合文化研究科	准教授	白石 直人	非平衡系の不可逆性に関する熱統計力学の基礎的研究
薬学系研究科	助教	中嶋 藍	細胞の個性に基づく神経回路形成機構の研究
薬学系研究科	助教	牛丸 理一郎	新規天然物生合成酵素の機能解析と有用物質生産への応用
新領域創成科学研究科	准教授	水野 勝紀	水域環境情報のデジタルイゼーションに関する研究
地震研究所	准教授	毎田 悠承	ダンパーを活用した組積造壁付き RC 造架構の高靱性化手法に関する研究
地震研究所	助教	森田 雅明	衛星リモートセンシングおよび地球化学的観測による火山活動の研究
社会科学研究所	准教授	齋藤 宙治	子どもと大人の境界線をめぐる法社会学
生産技術研究所	准教授	松久 直司	ストレッチャブルエレクトロニクス
生産技術研究所	講師	大内 隆成	貴金属・レアメタルの高効率リサイクル手法の開発
史料編纂所	助教	中村 寛	データ駆動型人文学研究の基盤構築と実践
定量生命科学研究所	准教授	岸 雄介	ニューロンのクロマチン構造が記憶する過去の経験の解読と操作
物性研究所	教授	岡本 佳比古	特異な量子現象・革新的な電子機能を示す結晶性固体の新物質探索
物性研究所	准教授	井手上 敏也	対称性を基軸とした量子ナノ物質における新奇物性と機能創出