

令和5年度東京大学卓越研究員（23名）

部局名	職名	氏名	研究テーマ
法学政治学研究科	准教授	巽 智彦	デジタル社会における国家・公法の意義と役割
医学系研究科	助教	加藤 孝信	先進的顕微鏡と透明モデル魚を駆使した、繊毛を介するメカノシグナル情報のデコーディング
工学系研究科	准教授	大西 亘	メカトロニクス制御を数理最適化で究める
人文社会系研究科	准教授	根岸 洋	考古科学によって解明する縄文／弥生移行期の遠隔地間交渉
総合文化研究科	准教授	OTSUKI, GRANT JUN	「プラットフォーム」としての大学：高等教育における情報基盤の民族誌的研究
総合文化研究科	准教授	針貝 真理子	聴くことのパフォーマンスティヴィティ
総合文化研究科	准教授	馬場 雪乃	人間と人工知能の協働に向けた機械学習技術の開発
総合文化研究科	准教授	齋藤 幸平	再生産力の思想—エコフェミニズム、ポスト開発、脱成長
総合文化研究科	准教授	高木 隆司	量子リソースを用いた量子情報処理の究極性能の理論的解明
総合文化研究科	准教授	黒川 宏之	大規模数値シミュレーションで解き明かす惑星地球の起源と進化
教育学研究科	准教授	植阪 友理	全ての子どもに深い理解と学び方を保証する社会の実現に向けた実証的・実践的研究
薬学系研究科	助教	徳永 裕二	核磁気共鳴法を用いたシグナル伝達タンパク質の機能制御機構の解明
情報理工学系研究科	准教授	MA LEI (馬 雷)	生成 AI 時代における信頼できる知能ソフトウェアを目指して
地震研究所	助教	三反畑 修	地球物理観測および数理モデルを駆使した活動的海底火山モニタリング
東洋文化研究所	准教授	小川 道大	18・20 世紀インド西部における農村の社会経済変動—植民地化の再検討
生産技術研究所	准教授	栃木 栄太	結晶格子欠陥の原子構造と力学特性に関する研究
生産技術研究所	講師	坪山 幸太郎	自然に学び自然を超える、新奇人工タンパク質の合理的設計法の確立
物性研究所	准教授	高木 里奈	固体中の電子軌道に着目した強相関電子系の新物質・新物性の開拓
物性研究所	准教授	川畑 幸平	物性理論・非平衡物理
物性研究所	准教授	宮田 敦彦	100 テスラ強磁場による新たな量子相の探索

東京カレッジ	准教授	Trent Brown	現代インド、農村開発を取り巻く社会情勢、技能開発の政策と実践、持続可能な移行の社会的側面
未来ビジョン 研究センター	准教授	向山 直佑	非西洋における主権国家の歴史的成立過程と現代政治
空間情報科学 研究センター	准教授	栗栖 大輔	時空間データの統計理論と因果推論手法の構築