

令和3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
理学系研究科	准教授	辻 直人	非平衡量子多体系の物性物理学
理学系研究科	准教授	土松 隆志	野生植物における適応進化機構の解明
理学系研究科	准教授	豊島 有	線虫の行動を生み出す神経回路の情報処理機構のシステム生物学的解析
農学生命科学研究科	准教授	阪井 裕太郎	水産政策、漁業管理、及び水産物市場に関する経済学的研究
総合文化研究科	准教授	諏訪 雄大	大規模数値シミュレーションで解き明かす天体爆発現象
総合文化研究科	准教授	中井 悠	「影響」概念の流出史
総合文化研究科	准教授	中村 沙絵	疫学転換と新たな福祉文化の形成—スリランカを事例に
総合文化研究科	准教授	晝間 敬	植物共生糸状菌が持つ休眠二次代謝物クラスター群の生物学的意義の解明
薬学系研究科	講師	中嶋 悠一朗	細胞可塑性の制御メカニズム解明による組織恒常性維持および環境応答の理解
薬学系研究科	講師	長友 優典	ラジカル合成戦略を基盤とした高酸化度生物活性天然物合成の単純化
公共政策学連携研究部	准教授	青木 尚美	行政組織の縦割り抑止施策に関する実証的検証
公共政策学連携研究部	准教授	仲田 泰祐	非伝統的金融政策・コロナ感染症対策と経済活動の両立
地震研究所	助教	武村 俊介	巨大地震準備状況把握へ向けた地震活動モニタリングの開発研究
生産技術研究所	准教授	菅野 裕介	ユーザ・環境適応型知能システムの研究
生産技術研究所	准教授	水谷 司	革新的計測・情報処理技術による次世代サイバーインフラの実現
物性研究所	准教授	眞弓 皓一	高強度高分子材料の強靱化メカニズム解明
先端科学技術研究センター	准教授	門内 靖明	ワイヤレスインタラクションに基づく認識行動支援
未来ビジョン研究センター	准教授	江間 有沙	データ、AIやVRなどの最先端情報技術の倫理とガバナンス
未来ビジョン研究センター	准教授	菊池 康紀	技術・システムの先制的ライフサイクル設計とサステナビリティ評価
保健・健康推進本部	助教	平池 勇雄	生活習慣病の発症における「遺伝因子と環境因子の相互作用」の理解を目指したメカニズム解析と統計解析の統合的アプローチ