

令和4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
やました れい 山下 礼	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構	東京理科大学工学部第一部機械工学科 東京大学大学院新領域創成科学研究科 先端エネルギー工学専攻	高速流体力学 数値飛行実験を拓く全空間解析と実在大気 中の衝撃波ダイナミクス	工学系研究科	准教授
ごん ぞんぴん 龔 宗平 (Gong Zongping)	マックス・プランク量子光学 研究所(～2023.1) 理化学研究所(2023.2～)	北京大学理学部物理学科・数学科 東京大学大学院理学系研究科 物理学専攻	非平衡量子多体系における新奇物質相の探 求及び普遍的法則の解明	工学系研究科	准教授
くろさわ たまき 黒澤 珠希	徳島大学(～2023.1) 九州大学(2023.2～) (日本学術振興会特別研究員 PD)	昭和大学薬学部薬学科 東京大学大学院農学生命科学研究科 獣医学専攻	細胞分子生物学 間葉系間質細胞の多臓器同時解析による臓 器概念の拡張	農学生命科学研究科	助教
みやた れい 宮田 玲	名古屋大学	東京大学教育学部総合教育科学科 東京大学大学院教育学研究科 総合教育科学専攻	図書館情報学・翻訳学・自然言語処理 人間・機械協調による多言語ドキュメント 展開エコシステムの構築	教育学研究科	講師
しんば けんた 榛葉 健太	東京大学	東京大学工学部精密工学科 東京大学大学院新領域創成科学研究科 人間環境学専攻	神経工学 工学技術を利用した神経システムの再構成 と動作原理の理解	新領域創成科学 研究科	准教授
いとう ゆうじ 伊東 優治	Université Grenoble Alpes (日本学術振興会海外特別研究員)	京都大学理学部理学科 京都大学大学院理学研究科 地球惑星科学専攻	地殻変動データ解析とモデリングに基づく 断層すべりやマントル流動の特性の解明	地震研究所	助教
かなざわ なおや 金澤 直也	東京大学	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	トポロジーによる表面新物質相の開拓とグ リーントランスフォメーション(GX)技術へ の応用	生産技術研究所	准教授
すずき としたか 鈴木 俊貴	京都大学	東邦大学理学部生物学科 立教大学大学院理学研究科 生命理学専攻	動物言語学 動物のコミュニケーションから言語の適応 進化を解明	先端科学技術研究 センター	准教授