

平成29年度東京大学卓越研究員（21名）

部局名	職名	氏名	年齢	研究テーマ
工学系研究科	准教授	やたに こうじ 矢谷 浩司	37	生体認証と生体センシングを同時に実行する Dual-purpose biometrics の研究
工学系研究科	講師	きした ゆうすけ 木下 裕介	34	持続可能な将来社会に向けたシナリオの設計方法論と実践に関する研究
工学系研究科	講師	わたなべ はるき 渡邊 悠樹	31	物性物理・理論（量子多体系、主にトポロジカル相を、対称性に基づいて統一的・非摂動的に理解し新物質探索に応用）
理学系研究科	准教授	やもり わたる 矢守 航	38	光環境の変動に対するダイナミックな光合成応答の包括的解明
理学系研究科	助教	なりた のりお 成田 憲保	37	次世代系外惑星探索衛星 TESS と地上望遠鏡の連携による系外惑星の探査
農学生命科学研究科	准教授	かみや たけひろ 神谷 岳洋	39	イオノーム解析を用いた植物の元素吸収・分配・利用に関する研究
農学生命科学研究科	准教授	まつだ りょう 松田 怜	38	制御環境における植物生理および植物生産技術に関する研究
総合文化研究科	准教授	こいけ しんすけ 小池 進介	39	精神疾患の脳画像研究、コホート研究、心理社会的研究、およびこれらを組み合わせた研究
総合文化研究科	助教	はたけやま てつひろ 畠山 哲央	31	生命システムにおける普遍的法則としての恒常性・可塑性関係の理論の構築と展開
教育学研究科	助教	きし あきふみ 岸 哲史	35	睡眠の動的制御機序の解明とその応用に関する研究
数理科学研究科	特任助教	かしわばら たかひと 柏原 崇人	31	流体の運動方程式に対する数値解析と数学解析、特に非標準的な境界条件問題の研究
新領域創成科学研究科	准教授	たかまつ せいいち 高松 誠一	38	ウェアラブル電子テキスタイルの製造技術の研究
情報理工学系研究科	准教授	やまもと こう 山本 江	37	人間が関わる機械環境システムの設計と制御の体系
情報学環	准教授	え るでん ちろ 額定 其 芳	37	前近代アジアにおける法廷記録と案件処理の比較法史学的研究——モンゴル、日本、中国、朝鮮の事例を中心として——
地震研究所	助教	たけお あきこ 竹尾 明子	31	震源スペクトルに基づくスロー地震および通常地震の普遍性/相違性の解明
地震研究所	助教	ふじた こうへい 藤田 航平	30	地震災害シミュレーションシステムのための、高性能計算手法の開発
社会科学研究所	准教授	こんどう あやこ 近藤 絢子	39	高齢者就業促進政策の政策評価等を政府統計の個票等の大規模データと計量経済学的手法を用いて分析
生産技術研究所	准教授	こばやし まさはる 小林 正治	37	IoT 世代へ向けた超低消費電力 CMOS デバイスの研究
生産技術研究所	講師	いけうち よしほ 池内 与志穂	38	神経細胞を形作る機構の解明および脳を形作る機構の解明
史料編纂所	助教	ほりかわ やすふみ 堀川 康史	30	南北朝時代を中心とする日本中世国家史・地域史の研究
物性研究所	准教授	まつなが りゅうすけ 松永 隆佑	35	テラヘルツ及び中赤外域のコヒーレント光強電場を用いた固体中の非線形応答および非平衡凝縮系物理の研究