

平成28年度東京大学卓越研究員（20名）

部局名	職名	氏名	年齢	研究テーマ
工学系研究科	准教授	酒井 崇匡	37	ハイドロゲルの医用構造材料及び再生医療用担体としての応用に関する研究
工学系研究科	准教授	吉岡 孝高	36	固体フェムト秒光周波数コムによる超精密分光法の開発に関する研究
工学系研究科	准教授	廣井 悠	38	計算科学とデータ科学を用いた都市空間の災害リスク評価と安全・安心なまちづくりの制度設計に関する研究
工学系研究科	准教授	高橋 陽太郎	38	強相関電子系における光物性の研究
人文社会系研究科	准教授	松田 陽	42	現象および制度としての文化遺産に関する研究
理学系研究科	准教授	河合 研志	39	固体地球の内部構造およびその進化過程の解明に関する研究
理学系研究科	准教授	林 将光	39	電子スピンの支配する物性物理学に関する研究
農学生命科学研究科	講師	鈴木 道生	36	生命化学と鉱物化学の融合による次世代のバイオミネラリゼーション研究
総合文化研究科	准教授	浅井 禎吾	35	医薬資源の開拓を指向する麹菌異種生産系を基盤としたポストゲノム型天然物探索研究
総合文化研究科	准教授	池田 昌司	37	ガラス転移（ガラス状態発生）の本質及びガラス転移の統計力学理論に関する研究
薬学系研究科	准教授	小山 隆太	38	神経回路の構造形成と機能発現にグリア細胞が与える影響と、そのメカニズムについての研究
新領域創成科学研究科	准教授	杉本 宜昭	38	走査型プローブ顕微鏡を用いた原子分子技術の開発に関する研究
情報理工学系研究科	准教授	加藤 真平	35	大規模データに基づく知能モデル創出のための高性能コンピューティング基盤に関する研究
情報学環	准教授	大庭 幸治	37	個人データを用いたネットワークメタアナリシス、代替エンドポイントの評価、治療効果予測モデルの構築
医科学研究所	助教	柴田 琢磨	38	一本鎖核酸認識センサーにおけるリガンド認識機構およびその病態における意義の解明
医科学研究所	准教授	野島 正寛	40	エピゲノムを中心としたゲノム網羅的/マルチオミクスデータ解析
社会科学研究所	准教授	MCELWAIN, Kenneth Mori	39	憲法典の比較計量分析に関する研究
生産技術研究所	講師	南 豪	33	超分子材料デザインに関する研究
生産技術研究所	准教授	吉永 直樹	39	ソーシャル・ビッグデータ利活用のための言語解析基盤に関する研究
大気海洋研究所	助教	入江 貴博	36	生活史生態学と生物地理学をつなぐベリジャー幼生の研究及び中立遺伝子情報に基づく個体群サイズ推定法の開発