

第14回（平成29年度）日本学術振興会賞受賞者一覧

系	受賞者氏名 (性別)(年齢)	所属機関 職名	授賞の対象となった研究業績
総合系	イトウ アキヒコ 伊藤 昭彦 (男)(44)	国立環境研究所 地球環境研究センター 主任研究員	陸域生態系モデルの開発とその地球温暖化研究への応用
	キグチ マナブ 木口 学 (男)(44)	東京工業大学 理学院 教授	単分子接合の計測手法と新規物性・機能の開発
	キムラ ユウキ 木村 勇氣 (男)(40)	北海道大学 低温科学研究所 准教授	ナノ領域の特異性を取り入れた結晶化初期過程の解明とその天文学への応用
	ホンマ ナオフミ 本間 尚文 (男)(42)	東北大学 電気通信研究所 教授	算術演算ハードウェアアルゴリズムの理論構築と暗号ハードウェア設計への応用
人社会系	イシイ ミホ 石井 美保 (女)(43)	京都大学 人文科学研究所 准教授	西アフリカと南インドにおける呪術・宗教実践に関する現代民族誌研究
	カマダ ユミコ 鎌田 由美子 (女)(38)	慶應義塾大学 経済学部 准教授	絨毯が結ぶ世界—グローバル・ヒストリーから見る京都祇園祭インド絨毯への道
	キタムラ ユウト 北村 友人 (男)(44)	東京大学 大学院教育学研究科 准教授	国際教育開発学における市民的公共性の理論研究
	ナカヤ ソウ 中谷 惣 (男)(37)	信州大学 学術研究院教育学系 助教	中世後期イタリアにおける国家形成の具体相の解明
	ノナカ テツシ 野中 哲士 (男)(44)	神戸大学 大学院人間発達環境学研究科 准教授	身体—環境系における柔軟な行為制御の研究
理工系	イリタニ ヒロシ 入谷 寛 (男)(37)	京都大学 大学院理学研究科 准教授	ガンマ構造の導入による量子コホモロジーとミラー対称性研究の新展開
	コンドウ タケシ 近藤 猛 (男)(38)	東京大学 物性研究所 准教授	銅酸化物高温超伝導体における擬ギャップ状態の解明
	サンドウ シンスケ 山東 信介 (男)(43)	東京大学 大学院工学系研究科 教授	生体系の分子計測・イメージングにおける画期的NMR分子プローブの開発
	スギモト ヨシアキ 杉本 宜昭 (男)(38)	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 准教授	一本の化学結合力の計測とその制御によるナノ構造体の創製
	ストウ ユウジ 須藤 祐司 (男)(42)	東北大学 大学院工学研究科 准教授	相変態制御による新規スマート材料の創成に関する研究
	ヒラタ アキマサ 平田 晃正 (男)(43)	名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授	人体複合物理と生理応答の統合計算法と応用に関する研究
	ヒリュウ シヅコ 飛龍 志津子 (女)(42)	同志社大学 生命医科学部 教授	コウモリの生物ソナーシステムに関する研究
ヨネトク ダイスケ 米徳 大輔 (男)(39)	金沢大学 理工研究域 教授	人工衛星搭載ガンマ線偏光検出器によるガンマ線バーストの放射機構の研究	
生物系	カジムラ シンゴ 梶村 真吾 (男)(40)	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校 (UCSF) 糖尿病センター 准教授	褐色脂肪細胞の発生・分化に必須な遺伝子群やシグナル経路の同定
	クハラ アツシ 久原 篤 (男)(40)	甲南大学 理工学部 教授	線虫を用いた温度応答を司る分子細胞機構の解明
	コデラ ノリユキ 古寺 哲幸 (男)(38)	金沢大学 理工研究域バイオAFM先端研究センター 准教授	ミオシン分子の歩行運動の直接高解像度動画映像の取得
	コマツ マサアキ 小松 雅明 (男)(44)	新潟大学 医歯学系 教授	選択的オートファジーの異常と消化器疾患発症機序の解明
	コヤナギ ミツマサ 小柳 光正 (男)(44)	大阪市立大学 大学院理学研究科 准教授	動物界における光受容の分子基盤の進化・多様性の研究
	サトウ トシロウ 佐藤 俊朗 (男)(44)	慶應義塾大学 医学部 准教授	オルガノイド培養技術の開発と疾患の病態解明への応用
	シムラ ハナコ 志村 華子 (女)(40)	北海道大学 大学院農学研究院 助教	植物ウイルスの病徴誘導におけるRNAサイレンシングの関与とサイレンシング制御による抗ウイルス剤の探索
バンナイ ヒロコ 坂内 博子 (女)(44)	科学技術振興機構 統合1細胞解析のための革新的技術基盤 さきがけ専任研究者	1分子イメージングによる脳機能発現メカニズムの研究	

※所属機関・職名は平成29年12月1日現在、年齢は平成29年4月1日現在