

第16回（令和元年度）日本学術振興会賞 受賞者一覧

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
アンドウ カズヤ 安藤 和也 (男)(34)	慶應義塾大学 理工学部 准教授	磁気ダイナミクス駆動による動的スピン流源の創出と展開
イケダ フミヨ 池田 史代 (女)(44)	九州大学 生体防御医学研究所 教授	ユビキチンによる炎症制御機構の解明
イシザキ アキヒト 石崎 章仁 (男)(41)	自然科学研究機構 分子科学研究所 教授	実時間量子散逸系理論の構築とその光合成初期過程解明への応用
ウチダ ケンイチ 内田 健一 (男)(33)	物質・材料研究機構 磁性・スピントロニクス材料研究拠点 グループリーダー	スピнкаロリトロニクスの基盤原理構築と熱エネルギー制御技術への展開
カトウ ケンゴ 加藤 賢悟 (男)(36)	コーネル大学 統計学データサイエンス学科 准教授	ビッグデータと高次元データ解析における統計理論研究
カワイ シゲキ 川井 茂樹 (男)(42)	物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 主幹研究員	表面吸着分子の内部構造の計測と表面反応に基づいたナノ炭素薄膜の創製と評価
クラナガ エリナ 倉永 英里奈 (女)(44)	東北大学 大学院生命科学研究所 教授	上皮組織細胞が集団移動する作動原理の解明
クラモト ヒサノリ 倉本 尚徳 (男)(43)	京都大学 人文科学研究所 准教授	石刻資料の網羅的収集に基づく中国六朝隋唐仏教史の再構築
コシノ ミキト 越野 幹人 (男)(43)	大阪大学 大学院理学研究科 教授	グラフェンの積層系に関する先駆的理論研究及び新奇物性の開拓
サタケ アキコ 佐竹 暁子 (女)(44)	九州大学 大学院理学研究院 教授	遺伝子情報に基づいた植物の一斉開花のしくみの解明
シモジ ミチノリ 下地 理則 (男)(42)	九州大学 大学院人文科学研究所 准教授	伊良部島方言の記述文法、特にアクセントと統語現象の言語類型論的研究
シモババ トモヨシ 下馬場 朋祿 (男)(44)	千葉大学 大学院工学研究院 教授	コンピュータホログラフィの原理に基づく3次元情報処理
タゴ アツシ 多湖 淳 (男)(42)	早稲田大学 政治経済学術院 教授	非覇権国の視点の導入を通じた国際政治学の科学研究の拡張
ツダ ユウイチ 津田 雄一 (男)(43)	宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 准教授、はやぶさ2プロジェクトマネージャ	小惑星高精度着陸と深宇宙航行技術に関する先駆的研究及びその実証
ニシマス ヒロシ 西増 弘志 (男)(39)	東京大学 大学院理学系研究科 准教授	ゲノム編集ツールCRISPR-Cas9の構造機能研究
ノムラ マサヒロ 野村 政宏 (男)(41)	東京大学 生産技術研究所 准教授	フォノンナノ構造を用いた熱流制御とその環境発電応用
フジサワ シゲヨシ 藤澤 茂義 (男)(41)	理化学研究所 脳神経科学研究センター チームリーダー	海馬における時間・空間情報の記憶メカニズムの研究
マエカワ ヤスノリ 前川 泰則 (男)(37)	京都大学 大学院理学研究科 教授	流体力学における境界層理論の数学的正当性の解明
マスダ ナオキ 増田 直紀 (男)(43)	ニューヨーク州立大学バッファロー校 数学科 准教授	時間変化するネットワークの理論とデータ解析手法の先駆的研究
マツシタ トモナオ 松下 智直 (男)(44)	九州大学 大学院農学研究院 准教授	植物の光受容体フィトクロムによる遺伝子発現の多段階制御機構の解明
マツダ リョウタロウ 松田 亮太郎 (男)(41)	名古屋大学 大学院工学研究科 教授 高等研究院 教授	ナノポーラス金属錯体による分子認識および捕捉機能に関する研究
マナギ シュンスケ 馬奈木 俊介 (男)(43)	九州大学 主幹教授 大学院工学研究院 教授 都市研究センター長	豊かさ（持続性）指標の構築に関する研究
ヤマシタ マコト 山下 誠 (男)(44)	名古屋大学 大学院工学研究科 教授	高反応性ホウ素化合物の創製とその特異な反応性の解明
ヨリミツ ヒデキ 依光 英樹 (男)(44)	京都大学 大学院理学研究科 教授	非芳香族化を活用した新規有機合成反応の創出

※所属機関・職名は令和元年（2019年）12月1日現在、年齢は平成31年（2019年）4月1日現在