

第17回（令和2（2020）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
イノウエ タカナリ 井上 尊生 (男)(44)	ジョンズホプキンス大学 医学系研究科 教授	革新的分子ツールによる一次繊毛の機能解明
ウラカワ アツシ 浦川 篤 (男)(44)	デルフト工科大学 化学工学科 教授	高压条件・非定常操作による二酸化炭素の高効率触媒的変換と反応メカニズムの解明
オオモリ トシヒロ 大森 俊洋 (男)(42)	東北大学 大学院工学研究科 准教授	状態図を用いた合金設計と組織制御による新材料創製の研究
オカ ユウキ 岡 勇輝 (男)(41)	カリフォルニア工科大学 生物・生物工学専攻 教授	体内の水分・塩分恒常性維持に関わる神経回路の機能的同定
オカダ ユキノリ 岡田 随象 (男)(39)	大阪大学 大学院医学系研究科 教授	大規模疾患ゲノム情報の遺伝統計学解析による病態解明と新規創薬手法の開発
オカモト マサノリ 岡本 昌憲 (男)(42)	宇都宮大学 バイオサイエンス教育研究センター 准教授	植物ホルモンのアブシシン酸の作用機構解明と応用
オゴシ トモキ 生越 友樹 (男)(43)	京都大学 大学院工学研究科 教授	柱型環状分子ピラー[n]アレーンの創成と機能性空間材料への展開
オダカ ユウジ 尾高 悠志 (男)(34)	京都大学 大学院理学研究科 准教授	K安定性を用いた代数幾何学の研究
コイブチ ミチヒロ 鯉渕 道紘 (男)(42)	情報・システム研究機構 国立情報学研究所 准教授	並列計算機システムの相互結合網へのランダム性導入に関する先駆的研究
サイトウ コウヘイ 斎藤 幸平 (男)(33)	大阪市立大学 大学院経済学研究科 准教授	マルクス経済学のエコロジー的転回に関する研究
サカキ ミチコ 榊 美知子 (女)(41)	チュービンゲン大学 ヘクター教育科学研究所 上級研究員	発達過程を踏まえた記憶と感情の相互作用に関する認知神経科学モデルの構築
サトウ タカシ 佐藤 荘 (男)(40)	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 教授	疾患特異的マクロファージの機能的多様性の研究
シオミ ジュンイチロウ 塩見 淳一郎 (男)(44)	東京大学 大学院工学系研究科 教授	ナノスケール熱輸送の新たな制御性と設計性の創出
スガヤ タクオ 菅谷 拓生 (男)(37)	スタンフォード大学 経営大学院 准教授	私的観測下での繰り返しゲームにおける協調行動の一般理論の証明
センジュウ アツシ 千住 淳 (男)(43)	ロンドン大学バークベック校 心理学科 准教授	社会脳の定型発達並びに自閉症における非定型発達の機序
タナカ マサオミ 田中 雅臣 (男)(37)	東北大学 大学院理学研究科 准教授	重力波天体からの電磁波放射と宇宙の重元素の起源に関する研究
ナガオカ トモヒト 長岡 朋人 (男)(44)	聖マリアンナ医科大学 医学部 准教授	生物考古学によるアンデス文明形成期におけるライフヒストリーと階層化社会の解明
ニシノ クニヒコ 西野 邦彦 (男)(44)	大阪大学 産業科学研究所 教授	細菌薬剤排出ポンプの機能と制御機構の解明
ニシハラ ヒロトモ 西原 洋知 (男)(42)	東北大学 材料科学高等研究所 教授	グラフェンスポンジ系材料の創出と新機能開拓
ハヤシ マサミツ 林 将光 (男)(42)	東京大学 大学院理学系研究科 准教授	強磁性ナノ構造の磁化ダイナミクスとスピン軌道相互作用が誘起する物性に関する研究
ヒラバヤシ ユキコ 平林 由希子 (女)(43)	芝浦工業大学 大学院理工学研究科 教授	グローバルな洪水リスク変動と山岳氷河融解の先駆的な予測
マチダ ヨウ 町田 洋 (男)(41)	学習院大学 理学部 教授	固体における準粒子間相互作用がもたらす集団的輸送現象の開拓
ミウラ アユミ 三浦 あゆみ (女)(39)	大阪大学 大学院言語文化研究科 准教授	英語史における非人称構文の統語法・語彙の実証的研究
ミヤモト ケイ 宮本 圭 (男)(38)	近畿大学 生物理工学部 准教授	卵内初期化機構に関する研究
ヤガイ シキ 矢貝 史樹 (男)(44)	千葉大学 グローバルプロミネント研究基幹 教授	トポロジカル超分子ポリマーの開拓

※所属機関・職名は令和2（2020）年12月1日現在、年齢は令和2（2020）年4月1日現在