

第18回（令和3(2021)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
アマノ タツヤ 天野 達也 (男)(42)	クイーンズランド大学 生物科学部 オーストラリア研究会議・フューチャーフェロー	ガバナンス、言語、研究情報のギャップに着目した世界の生物多様性評価
イシザカ キョウコ 石坂 香子 (女)(44)	東京大学 大学院工学系研究科 教授	光電子分光を用いた物質の多次元計測と非平衡状態の研究
イシダ サチコ 石田 祥子 (女)(42)	明治大学 理工学部 准教授	折紙に基づく展開構造の設計と力学的機能に関する研究
ウエイ フアンイエン 魏 范研 (男)(43)(中国)	東北大学 加齢医学研究所 教授	RNA修飾の高次生命機能制御における意義、疾患との関連の解明とその臨床応用
オカ タカシ 岡 隆史 (男)(43)	東京大学 物性研究所 教授	量子物質の動的制御の理論
キタガワ ダイジュ 北川 大樹 (男)(43)	東京大学 大学院薬学系研究科 教授	中心小体複製の基本原理の解明とその理論化
クマクラ ワカコ 熊倉 和歌子 (女)(41)	東京外国語大学 アジア・アフリカ言語文化研究所 助教	中世から近世への移行期のエジプトにおける土地制度とナイル灌漑
クワムラ ユミコ 桑村 裕美子 (女)(39)	東北大学 大学院法学研究科 教授	労働者の多様化に対応した労働者保護法の規制手法に関する比較法的研究
シバタ カズヒサ 柴田 和久 (男)(40)	理化学研究所 脳神経科学研究センター チームリーダー	リアルタイム脳情報解読フィードバックによる知覚ならびに認知変容メカニズムの解明
スギウラ シンヤ 杉浦 慎哉 (男)(41)	東京大学 生産技術研究所 准教授	先進的信号処理によるワイヤレス通信システム高度化に関する研究
タダクマ ケンジロウ 多田隈 建二郎 (男)(42)	東北大学 タフ・サイバーフィジカルAI研究センター 大学院情報科学研究科 准教授	球状構造を技術核とした全方向駆動ロボット機構の研究開発
タニグチ ユウイチ 谷口 雄一 (男)(42)	京都大学 高等研究院 教授 理化学研究所 生命機能科学研究センター チームリーダー	遺伝子発現を分子レベルで、かつシステムレベルで理解するための新規技術の開発
ツカザキ アツシ 塚崎 敦 (男)(44)	東北大学 金属材料研究所 教授	高度な薄膜界面作製技術に基づくトポロジカル物質の物性発現と応用
ナガナワ ノリヒロ 長縄 宣博 (男)(44)	北海道大学 スラブ・ユーラシア研究センター 教授 東京外国語大学 アジア・アフリカ言語文化研究所 教授	ロシアとイスラーム世界の絡まり合いについての総合的研究
ナンゴ エリコ 南後 恵理子 (女)(45)	東北大学 多元物質科学研究所 教授	X線自由電子レーザーによるタンパク質分子動画解析
ノダ コウジ 野田 浩司 (男)(39)	東京大学 宇宙線研究所 准教授	ガンマ線バーストからのテラ電子ボルト領域超高エネルギーガンマ線放射の研究
ハタケヤマ タクジ 畠山 琢次 (男)(43)	関西学院大学 大学院理工学研究科 教授	次世代有機EL材料の開発
ホシノ アユコ 星野 歩子 (女)(38)	東京工業大学 生命理工学院 准教授	腫瘍関連エクソソームによる転移機構の解明
ムロオカ タケン 室岡 健志 (男)(36)	大阪大学 大学院国際公共政策研究科 准教授	行動経済学を組み入れた市場分析およびその競争政策・消費者保護政策への応用
モリ アキラ 森 章 (男)(44)	横浜国立大学 大学院環境情報研究院 教授	植物群落における生物多様性の機能とその公益性の解明
ヤスダ タケヒコ 安田 健彦 (男)(43)	大阪大学 大学院理学研究科 教授	野性マッカイ対応理論の創出と特異点研究への応用
ヤマザキ サトシ 山崎 聡 (男)(42)	筑波大学 医学医療系 教授 東京大学 医科学研究所 特任准教授	造血幹細胞の生体外における増幅法の確立
ヤマダ テッペイ 山田 鉄兵 (男)(43)	東京大学 大学院理学系研究科 教授	熱応答性分子科学を用いた熱化学電池の創成
ヤマナカ ナオキ 山中 直岐 (男)(41)	カリフォルニア大学リバーサイド校 昆虫学研究科 准教授	昆虫の成長を制御するステロイドホルモンの作用機序の解明
ユカワ マサヒロ 湯川 正裕 (男)(41)	慶應義塾大学 理工学部 准教授	モデル選択に基づく非線形推定による革新的適応信号処理分野の開拓

※所属機関・職名は令和3(2021)年12月1日現在、年齢は令和3(2021)年4月1日現在