

## 第19回（令和4(2022)年度）日本学術振興会賞 受賞者一覧

受賞者氏名 (性別)(年齢)(国籍)	所属機関 職名	授賞の対象となった研究業績
イガラシ ケイ 五十嵐 啓 (男)(44)	カリフォルニア大学アーバイン校 医学部 准教授	連合記憶を司る神経回路機構の解明と認知症モデルにおける機能異常の研究
イトウ アサ 伊藤 亜紗 (女)(42)	東京工業大学 科学技術創成研究院 未来の人類研究センター センター長 リベラルアーツ研究教育院 教授	障害当事者がもつ身体感覚の質的解明および利他的なケアのあり方をめぐる研究
イノウエ シゲヨシ 井上 茂義 (男)(41)	ミュンヘン工科大学 化学科 教授	低配位有機ケイ素および有機アルミニウム化合物の開拓と応用
イワイ ダイスケ 岩井 大輔 (男)(41)	大阪大学 大学院基礎工学研究科 准教授	プロジェクションマッピングによる実物の質感の再現および制御技術の開拓
ウエダ ミナコ 植田 美那子 (女)(44)	東北大学 大学院生命科学研究所 教授	受精から始まる植物のかたち作りの時空間動態と分子機構の解明
カトウ ユウイチロウ 加藤 雄一郎 (男)(44)	理化学研究所 開拓研究本部 主任研究員 光量子工学研究センター チームリーダー	カーボンナノチューブ精密計測技術の開発と光量子素子創成への応用
キタジマ トモヤ 北島 智也 (男)(43)	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・副センター長	哺乳類卵母細胞における染色体分配エラーの原因の解明
コミヤ ミチコ 古宮 路子 (女)(39)	東京大学 大学院人文社会系研究科 助教	ユーリー・オレーシャ『羨望』の生成過程解明に基づいたソ連前期ロシア文学史の実証的研究
ブノワ コリンズ Benoit COLLINS (男)(44)(フランス)	京都大学 大学院理学研究科 教授	自由確率論とそのランダム行列への応用
コンドウ アヤコ 近藤 絢子 (女)(43)	東京大学 社会科学研究所 教授	若年・高齢者労働市場の実証分析と医療・社会保障政策の政策評価
サトウ ケイ 佐藤 佳 (男)(39)	東京大学 医科学研究所 教授	ウイルスと宿主の攻防と共生の原理を紐解くシステムウイルス学の創成
サンノミヤ タクミ 三宮 工 (男)(43)	東京工業大学 物質理工学院 准教授	加速電子と光の位相抽出および波面制御
セキネ ヤスヒト 関根 康人 (男)(43)	東京工業大学 地球生命研究所 教授	太陽系氷天体の大気、海洋および生命存在可能性に関する研究
タカハシ カズノリ 高橋 和貴 (男)(42)	東北大学 大学院工学研究科 准教授	磁気ノズル中のプラズマダイナミクスと宇宙推進に関する研究
ノタグチ ミチタカ 野田口 理孝 (男)(41)	名古屋大学 生物機能開発利用研究センター 准教授	植物の全身性シグナル伝達機構と接木研究
バジ トモヒト 馬路 智仁 (男)(38)	東京大学 大学院総合文化研究科 准教授	帝国論と国際秩序論の政治思想史的研究
ハナダ ノブコ 花田 信子 (女)(43)	早稲田大学 理工学術院 専任講師	高容量水素貯蔵材料の反応速度改善と水素貯蔵・供給プロセスの開発
フカミ シュンスケ 深見 俊輔 (男)(41)	東北大学 電気通信研究所 教授	新機能スピントロニクス素子の研究開発と新概念コンピューティングへの展開
フジイ ケイスケ 藤井 啓祐 (男)(38)	大阪大学 大学院基礎工学研究科 教授 量子情報・量子生命研究センター 理化学研究所 量子コンピュータ研究センター チームリーダー	量子コンピュータ実現のための量子計算理論および量子ソフトウェアの先駆的研究
フジモリ シンイチロウ 藤森 真一郎 (男)(40)	京都大学 大学院工学研究科 准教授	先駆的な統合評価モデル開発と脱炭素化社会へ向けた長期社会経済シナリオに関する研究
ホリケ サトシ 堀毛 悟史 (男)(44)	京都大学 高等研究院 准教授	配位高分子ガラスの創出と機能開拓
マエノ コウタロウ 前野 浩太郎 (男)(42)	国際農林水産業研究センター 生産環境・畜産領域 主任研究員	アフリカにおけるサバクトビバッタの防除技術の開発
ミヤマ エミリ 深山 絵実梨 (女)(35)	日本学術振興会特別研究員-PD	耳飾からみた先史時代東南アジアにおける海域ネットワークの解明
ムラヤマ マサノリ 村山 正宜 (男)(44)	理化学研究所 脳神経科学研究センター チームリーダー	知覚・記憶に関わる広域回路網の同定とその動作原理を理解するための新規技術の創出
ヤマザキ マサヒト 山崎 雅人 (男)(38)	東京大学 国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構 教授	超対称筋ゲージ理論及び4次元チャーン・サイモンズ理論を用いた可積分模型の研究

※所属機関・職名は令和4(2022)年12月1日現在、年齢は令和4(2022)年4月1日現在、国籍は日本国以外の場合のみ記載。