

第21回（令和6(2024)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
イシカワ マイ 石川 真衣 (女)(35)	東北大学 大学院法学研究科 准教授	株式会社法制における組合法理の意義と機能に関する比較法研究
イトウ コウイチロウ 伊藤 公一朗 (男)(42)	シカゴ大学 ハリス公共政策大学院 教授	地球環境問題に関する理論的および実証的経済学研究
イトウ ユウタ 伊藤 勇太 (男)(38)	東京大学 大学院情報学環 特任准教授	計算機による人の視覚機能の補強・強化を実現する技術に関する研究
イノウエ アスカ 井上 飛鳥 (男)(42)	東北大学 大学院薬学研究科 教授 京都大学 大学院薬学研究科 教授	Gタンパク質共役型受容体のシグナル多様性の統合理解と選択的操作
イノウエ ダイチ 井上 大地 (男)(43)	大阪大学 大学院医学系研究科／生命機能研究科 教授	転写後制御異常による新規発がん機構の解明
イリエ ナオコ 入江 奈緒子 (女)(42)	公益財団法人実中研 バイオイメージングセンター代謝システム研究室 室長	ヒト生殖細胞初期発生に関する研究
オマタラポー ヒトミ 小俣ラポー 日登美 (女)(44)	京都大学 白眉センター／人文科学研究所 特定准教授	近世から近代にかけてのカトリック文化圏における日本人（特に殉教者）像の形成と波及の歴史的過程の分析
クレバヤシ ヒデカズ 紅林 秀和 (男)(43)	ユニバーシティカレッジロンドン 工学研究科 教授 東北大学 材料科学高等研究所 特任教授（客員）	スピン軌道相互作用と磁性を基軸とした物性開拓と機能応用
コガ ヒロタカ 古賀 大尚 (男)(42)	大阪大学 産業科学研究所 准教授	グリーンマテリアル革新に資するバイオマス材料の学際的機能開拓研究
コヤマ モトミチ 小山 元道 (男)(39)	東北大学 金属材料研究所 准教授	き裂と格子欠陥の制御による高強度合金の長寿命化に関する研究
サカイ タカマサ 酒井 崇匡 (男)(44)	東京大学 大学院工学系研究科 教授	ゲルの構造物性相関の解明とその医用応用に関する研究
サカイ ナミ 坂井 南美 (女)(43)	理化学研究所 開拓研究本部 主任研究員	星・惑星系形成領域の化学的多様性とその進化
タケイ クニハル 竹井 邦晴 (男)(43)	北海道大学 大学院情報科学研究院 教授	スマートフレキシブルセンサシステムの開発
テラオ チカシ 寺尾 知可史 (男)(44)	理化学研究所 生命医科学研究センター チームリーダー 静岡県立総合病院 臨床研究部 免疫研究部長 静岡県立大学 薬学部 特任教授	臨床応用を見据えたゲノム多型解析手法の開発
ハシモト エリ 橋本 栄莉 (女)(38)	立教大学 文学部 准教授	アフリカの紛争地域における多層的歴史意識の形成過程と文化実践に関するエスノグラフィー
ハラ ユウコ 原 祐子 (女)(41)	東京科学大学 工学院 准教授	組み込みシステムの高信頼・低消費電力化設計手法と構築に関する研究
ヒルタ ケイ 蛭田 圭 (男)(43)	東京外国語大学 世界言語社会教育センター 講師	全体主義への統合的アプローチ
フジタ ケント 藤田 健人 (男)(37)	大阪大学 大学院理学研究科 准教授	ファノ多様体のK安定性の研究
フルヤ シンイチ 古屋 晋一 (男)(44)	株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所 東京リサーチ リサーチディレクター	パフォーミングアートの熟達支援と過剰な訓練による疾病の機能回復の学際的研究
マルヤマ ミホコ 丸山 美帆子 (女)(43)	大阪大学 大学院工学研究科 教授	有機結晶の自在結晶化制御技術開発とバイオミネラルの結晶成長機構の解明
ムラヤマ ヤスト 村山 泰斗 (男)(43)	情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所遺伝メカニズム研究系 准教授	染色体分配の正確性を保証する分子基盤の生化学的特性の解明
ヤスダ ニナ 安田 仁奈 (女)(43)	東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授	統合的アプローチによるサンゴ礁生態系を中心とした海洋生態系の保全に関する研究
ヤナイ ノブヒロ 楊井 伸浩 (男)(40)	東京大学 大学院理学系研究科 教授	励起三重項状態の制御に基づく光・スピン機能性材料の開発
ヤマダ タカユキ 山田 崇恭 (男)(39)	東京大学 大学院工学系研究科 准教授	トポロジー最適化法とその展開
ヤマダ ヨウスケ 山田 陽介 (男)(43)	東北大学 大学院医工学研究科／医学系研究科 教授	ヒトの生涯における水とエネルギー代謝の変動要因の解明

※所属機関・職名は令和6(2024)年12月1日現在、年齢は令和6(2024)年4月1日現在、国籍は日本国以外の場合のみ記載。