

第15回（平成30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
おおうち まさみ 大内 正己 (男)(42)	東京大学 宇宙線研究所 准教授	ライマン・アルファ放射体を用いた初期宇宙の観測研究
かしま ひさし 鹿島 久嗣 (男)(43)	京都大学 大学院情報学研究科 教授	人工知能を支える多種多様なデータ解析のための機械学習法の開発
かわはら よしひろ 川原 圭博 (男)(40)	東京大学 大学院情報理工学系研究科 准教授	情報学アプローチによる低コストIoTデバイスの構成法に関する研究
きだ よしかた 木田 良才 (男)(36)	東京大学 大学院数理科学研究科 准教授	群作用のエルゴード理論、軌道同値関係
ごうだ けいすけ 合田 圭介 (男)(43)	東京大学 大学院理学系研究科 教授	超高速イメージング法・分光法の開発とその基礎科学・産業・医療への応用
ごしま ごうた 五島 剛太 (男)(43)	名古屋大学 大学院理学研究科 教授	細胞骨格を生み出す新機構の発見
こじま ふひと 小島 武仁 (男)(38)	スタンフォード大学 経済学部 准教授	マッチングあるいは市場設計（マーケットデザイン）理論の現実への応用可能性の拡張
さいとう つぐゆき 齋藤 継之 (男)(39)	東京大学 大学院農学生命科学研究科 准教授	セルロースナノファイバーの革新と高度活用に向けた基盤研究
しばた なおや 柴田 直哉 (男)(44)	東京大学 大学院工学系研究科 教授	走査型透過電子顕微鏡技術の高度化による原子レベルの材料局所解析
たきざわ けんじ 滝沢 研二 (男)(39)	早稲田大学 理工学術院 教授	固体接触を伴う流体解析のための新手法とその現象解明の研究
たけべ たかのり 武部 貴則 (男)(31)	東京医科歯科大学 統合研究機構 教授 シンシナティ小児病院 オルガノイドセンター 副センター長 消化器部門・発生生物学部門 准教授 横浜市立大学 先端医科学研究センター 教授	多能性幹細胞を用いたヒト器官原基による固形臓器の発生・再生研究
たけむら としひこ 竹村 俊彦 (男)(43)	九州大学 応用力学研究所 教授	エアロゾル気候モデルの開発とその気候変動および黄砂・PM2.5分布予測などの大気環境研究への適用
たなか かつのり 田中 克典 (男)(44)	理化学研究所 開拓研究本部 主任研究員	糖鎖ドラッグデリバリーシステムによる生体内での有機合成化学
たにやす よしたか 谷保 芳孝 (男)(44)	日本電信電話株式会社 NTT物性科学基礎研究所 グループリーダー	ワイドバンドギャップ半導体紫外発光デバイスに関する先駆的研究
なかお よしあき 中尾 佳亮 (男)(42)	京都大学 大学院工学研究科 教授	新たな金属触媒系の開発による不活性結合の活性化・変換手法の創出
ばば のりひさ 馬場 紀寿 (男)(44)	東京大学 東洋文化研究所 准教授	思想・正典形成・言語イデオロギーを中心とする上座部仏教形成史の研究
ふくま たけし 福間 剛士 (男)(41)	金沢大学 新学術創成研究機構ナノ生命科学研究科 教授・所長	高分解能液中原子間力顕微鏡技術の開発とそのサブナノスケール固液界面研究への応用
ふじはら たつし 藤原 辰史 (男)(41)	京都大学 人文科学研究科 准教授	農業と食におけるナチ・エコロジズムの批判的考察
まつばやし てつや 松林 哲也 (男)(40)	大阪大学 大学院国際公共政策研究科 准教授	代表民主制が機能する条件とその社会的効果に関する分析
みずぬま まさき 水沼 正樹 (男)(44)	広島大学 大学院先端物質科学研究科 准教授	遺伝学的アプローチによる細胞周期制御機構の発見と寿命制御研究への展開
みやけ ひろえ 三宅 弘恵 (女)(43)	東京大学 大学院情報学環 准教授	地震災害軽減のための強震動予測手法の標準化
やすおか よしふみ 安岡 義文 (男)(38)	日本学術振興会特別研究員-SPD	古代エジプトの柱の編年史ならびに建築哲学の研究
やない たけし 柳井 毅 (男)(43)	名古屋大学 トランスフォーマティブ生命分子科学研究科 教授	多電子理論に基づく量子化学計算法の開発と大規模計算への展開
やまもと まさひろ 山本 雅裕 (男)(39)	大阪大学 微生物病研究所 教授	細胞内寄生性原虫と宿主免疫系の相互作用機構の解明
よつもと ゆうこ 四本 裕子 (女)(42)	東京大学 大学院総合文化研究科 准教授	人の脳における機能と構造の可塑性に関する研究

※所属機関・職名は平成30年12月1日現在、年齢は平成30年4月1日現在