

第13回（平成28年度）日本学術振興会賞受賞者一覧

系	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
総合系	すぎやま まさし 杉山 将 (男) (41)	理化学研究所 革新知能統合研究センター センター長 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授	人工知能社会の実現にむけた機械学習の理論と応用の研究
	まつざき まさのり 松崎 政紀 (男) (44)	東京大学 大学院医学系研究科 教授	光技術を用いた大脳可塑性機構の研究
	やまぎし じゅんいち 山岸 順一 (男) (36)	情報・システム研究機構 国立情報学研究所コンテンツ科学研究系 准教授	統計的音声合成における話者適応とその応用
人社系	かわぐち だいじ 川口 大司 (男) (44)	東京大学 大学院経済学研究科 教授	日本の労働市場における不平等に関する計量経済学的研究
	のまち もと 野町 素己 (男) (39)	北海道大学 スラブ・ユーラシア研究センター 准教授	カシュブ語を中心とするスラヴ諸語の形態統語構造ならびにその通時的・地理的变化に関する類型論的研究
	ひろせ くに 廣瀬 薫雄 (男) (40)	復旦大学 出土文献与古文字研究中心 副研究員	秦漢時代の「律」・「令」に関する通説の再検討と新仮説の提示
	ほしの たかひろ 星野 崇宏 (男) (40)	慶應義塾大学 経済学部 教授	潜在変数を用いた選択バイアスと因果効果推定の総合的解決手法の研究
	まつみや かずみち 松宮 一道 (男) (44)	東北大学 電気通信研究所 准教授	視知覚と行動の相互作用に関する実験心理学的研究
理工系	しほ あつし 志甫 淳 (男) (44)	東京大学 大学院数理科学研究科 教授	p進数論幾何学におけるコホモロジー論、基本群論の研究
	ちば だい 千葉 大地 (男) (38)	東京大学 大学院工学系研究科 准教授	磁性の電氣的制御に関する研究
	とみおか かつひろ 富岡 克広 (男) (36)	北海道大学 大学院情報科学研究科 量子集積エレクトロニクス研究センター 准教授	半導体ナノワイヤ集積技術とその次世代トランジスタへの応用に関する研究
	まえだ かずひこ 前田 和彦 (男) (36)	東京工業大学 理学院 准教授	半導体光触媒を中核とした人工光合成系の開発
	まさおか しげゆき 正岡 重行 (男) (39)	自然科学研究機構 分子科学研究所生命・錯体分子科学研究領域 准教授	金属錯体を触媒とする酸素発生反応
	むらかみ ひろし 村上 裕 (男) (43)	名古屋大学 大学院工学研究科 教授	非天然アミノ酸を含むペプチドの翻訳合成
	やなぎだ たかゆき 柳田 健之 (男) (37)	奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科 教授	量子エネルギー変換計測のための新規蛍光体の開発
	よしだ なおき 吉田 直紀 (男) (42)	東京大学 大学院理学系研究科 教授	大規模数値シミュレーションに基づく初期宇宙での構造形成の研究
	わかばやし かつのり 若林 克法 (男) (43)	関西学院大学 理工学部 教授	グラフェンの電子物性におけるナノスケール効果に関する理論
生物系	あきやま しゅうじ 秋山 修志 (男) (42)	自然科学研究機構 分子科学研究所協奏分子システム研究センター 教授	藍藻生物時計システムの発振周期を定める構造基盤と階層性の解明
	かつま すすむ 勝間 進 (男) (43)	東京大学 大学院農学生命科学研究科 准教授	小分子RNAを介したカイコの性決定機構に関する研究
	なかとがわ ひとし 中戸川 仁 (男) (41)	東京工業大学 生命理工学院 准教授	オートファジーの分子基盤の生化学的解明
	いしのぶ しんや 伏信 進矢 (男) (44)	東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授	糖質と糖リン酸に関わる代謝酵素の構造基盤と分子進化の解明
	まつもと まさゆき 松本 正幸 (男) (39)	筑波大学 医学医療系 教授	ドーパミン神経の多様性：報酬シグナルと認知・行動シグナルの解明
	みやぎしま しんや 宮城島 進也 (男) (41)	情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所細胞遺伝研究系 教授	宿主細胞とオルガネラの協調増殖機構を司るタンパク質群の同定
	もろ かずよ 茂呂 和世 (女) (39)	理化学研究所 統合生命医科学研究センター チームリーダー	新規免疫細胞の発見と機能解明
やまだ やすひろ 山田 泰広 (男) (43)	京都大学 iPS細胞研究所 教授	生体内細胞初期化技術の開発とそのがん細胞運命制御への応用	

※所属機関・職名は平成28年12月1日現在、年齢は平成28年4月1日現在