

第11回（平成26年度）日本学術振興会賞受賞者一覧

系別	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	タカギ ツヨシ 高木 剛(男)(44)	九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所 教授	公開鍵暗号の安全性評価と高速実装に関する研究
	タナカ (オオジ) マミ 田中(大路) 真美(女)(44)	東北大学 大学院医工学研究科 教授	触覚メカニズムの解明と触覚センサシステムの開発に関する研究
	ハラ タカヒロ 原 隆浩(男)(41)	大阪大学 大学院情報科学研究科 准教授	先進的ネットワーク環境におけるデータ管理技術に関する研究
	ミヤオ ユウスケ 宮尾 祐介(男)(38)	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	自然言語の構文解析・意味解析の研究とその応用
人社系	イシイ ケイコ 石井 敬子(女)(39)	神戸大学 大学院人文学研究科 准教授	文化と認識に関する心理学研究
	スワベ コウイチ 諏訪部 浩一(男)(44)	東京大学 大学院人文社会系研究科 准教授	アメリカ近代小説研究
	セキグチ タダシ 関口 格(男)(44)	京都大学 経済研究所 教授	動学ゲーム理論とその経済学への応用
	ツルミ タロウ 鶴見 太郎(男)(32)	埼玉大学 研究機構研究企画室(教養学部) 准教授	パレスチナ紛争の起源としてのシオニズムの世界観に関する歴史社会学的研究
	ハセガワ シュウイチ 長谷川 修一(男)(42)	立教大学 文学部 准教授	碑文史料・考古資料・旧約本文の史料批判に基づく紀元前1千年紀南レヴァント史の研究
理工系	イトウ カズヒデ 伊藤 一秀(男)(41)	九州大学 大学院総合理工学研究院 准教授	人体経気道曝露濃度評価に関する流体工学的研究と室内環境設計への応用
	コマバ シンイチ 駒場 慎一(男)(43)	東京理科大学 理学部第一部 教授	次世代蓄電池の電極材料研究
	サイトウ ヒロヒデ 齊藤 博英(男)(40)	京都大学 iPS細胞研究所 教授	RNA分子デザインを基盤とする細胞運命制御システムの構築
	タタミ ジュンイチ 多々見 純一(男)(44)	横浜国立大学 大学院環境情報研究院 教授	破壊の本質解明に基づく先進的粉体プロセスを用いたセラミックスの高信頼性化
	タナカ ケイジ 田中 敬二(男)(44)	九州大学 大学院工学研究院 教授	高分子界面における局所構造・物性の評価法確立と高分子の機能化に関する研究
	トダ ユキノブ 戸田 幸伸(男)(34)	東京大学 国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構 特任准教授	接続層の導来圏と数え上げ不変量
	ナカツジ サトル 中辻 知(男)(40)	東京大学 物性研究所 准教授	強相関電子系における新しい量子物性の開拓
ヒガシワキ マサタカ 東脇 正高(男)(42)	情報通信研究機構 未来ICT研究所 統括兼センター長	ワイドバンドギャップ半導体トランジスタに関する先駆的研究開発	
生物系	イガキ タツシ 井垣 達吏(男)(43)	京都大学 大学院生命科学研究科 教授	細胞競合によるがん細胞制御の遺伝学的研究
	イシイ マサル 石井 優(男)(40)	大阪大学 大学院生命機能研究科 教授	生きた動物内での骨免疫細胞の動態解析法の開発とその制御機構の解明
	カバシマ ケンジ 椛島 健治(男)(43)	京都大学 大学院医学研究科 准教授	アトピー性皮膚炎の病態解明と新規治療法及び非侵襲的診断技術の開発
	サトウ ユタカ 佐藤 豊(男)(44)	名古屋大学 大学院生命農学研究科 准教授	小分子RNA経路を介した植物の胚発生とゲノム進化機構の解明
	スズキ アツシ 鈴木 淳史(男)(39)	九州大学 生体防御医学研究所 教授	肝幹細胞の分離・解析技術の開発と肝細胞の運命決定因子の同定
	ナカムラ カズヒロ 中村 和弘(男)(39)	京都大学 学際融合教育研究推進センター 准教授	体温中枢が体温調節効果器に指令する中枢神経回路機構の解明
	ハマノ ヨシミツ 濱野 吉十(男)(41)	福井県立大学 生物資源学部 准教授	微生物が生産するホモポリアミノ酸の生合成メカニズムの解明
モチヅキ アツシ 望月 敦史(男)(44)	理化学研究所 望月理論生物学研究室 主任研究員	生命の複雑制御ネットワークの構造とダイナミクスの関係に関する数理的研究	

※所属機関・職名は平成26年12月1日現在、年齢は平成26年4月1日現在