

第8回（平成23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
人 社 系	アオヤマ ワカ 青山 和佳(女)(42)	北海道大学 大学院メディア・コミュニケーション研究院 准教授	フィリピンにおける貧困の民族誌的研究ーダバオ市の サマ・バジャウの社会経済生活
	イチ ヒロキ 市 大樹(男)(39)	大阪大学 大学院文学研究科 准教授	日本古代の木簡と交通制度
	クワキノ コウジ 桑木野 幸司(男)(36)	大阪大学 大学院文学研究科 准教授	近代イタリアの記憶術と建築空間における視覚的表 象の問題
	ヒラタ サトシ 平田 聡(男)(37)	京都大学 霊長類研究所 特定准教授	ヒトとチンパンジーの比較認知研究による社会的知 性の進化的起源の解明
	ミヤケ キヨシ 宮宅 潔(男)(41)	京都大学 人文科学研究所 准教授	中国古代刑罰制度史
	モリグチ チアキ 森口 千晶(女)(44)	一橋大学 経済研究所 教授	日米における制度発展の比較経済史
理 工 系	オノ テルオ 小野 輝男(男)(43)	京都大学 化学研究所 教授	ナノ磁性体を用いたスピンドバイスの基礎と応用展 開
	カツミ タケシ 勝見 武(男)(44)	京都大学 大学院地球環境学 教授	性能評価に基づいた地盤環境保全修復技術に関する 研究
	クマガイ タカシ 熊谷 隆(男)(44)	京都大学 数理解析研究所 教授	複雑な系の上の解析学と確率過程論の展開
	シノクボ ヒロシ 忍久保 洋(男)(41)	名古屋大学 大学院工学研究科 教授	ポルフィリン系機能性分子の革新的な合成手法の開 発
	スエナガ カズトモ 末永 和知(男)(44)	産業技術総合研究所 ナノチューブ応用研究センター 上席研究員	電子顕微鏡による単分子・単原子の観察および分析
	タカイ ケン 高井 研(男)(41)	海洋研究開発機構 海洋・極限環境生物圏領域 プログラムディレ クター	極限環境微生物の探索と生態系駆動原理の解明、お よび地球ー生命初期進化研究への展開
	タナカ タカヒロ 田中 貴浩(男)(43)	京都大学 基礎物理学研究所 教授	ブレーン重力の研究
	ツモト コウヘイ 津本 浩平(男)(43)	東京大学 医科学研究所 教授	基礎科学から産業展開を目指すタンパク質相互作用 の精密解析
	ナカノ タカヨシ 中野 貴由(男)(43)	大阪大学 大学院工学研究科 教授	材料工学的視点からの骨微細構造ならびに骨代替材 料への複合領域型研究
	ニシバヤシ ヨシアキ 西林 仁昭(男)(43)	東京大学 大学院工学系研究科 准教授	錯体化学を用いた新しい窒素固定法の開発
マツウラ カズノリ 松浦 和則(男)(42)	九州大学 大学院工学研究院 准教授	DNAやペプチドの自己集合特性を活用したナノ構造体 の構築	
生 物 系	イエダ マサキ 家田 真樹(男)(40)	慶應義塾大学 医学部 特任講師	心臓発達制御機構の解明と直接リプログラミングに よる新しい心筋再生法の開発
	イナバ ケンジ 稲葉 謙次(男)(41)	九州大学 生体防御医学研究所 准教授	タンパク質の品質管理に関わるジスルフィド結合形 成・開裂システムの解明
	ウラノ ヤステル 浦野 泰照(男)(43)	東京大学 大学院医学系研究科 教授	がん診断に資する論理的精密設計に基づく蛍光プ ローブの開発
	キノシタ ケンゴ 木下 賢吾(男)(40)	東北大学 大学院情報科学研究科 教授	情報科学的アプローチによる機能未知遺伝子の機能 予測法の開発
	タカヤ ナオキ 高谷 直樹(男)(42)	筑波大学 生命環境系 教授	糸状菌の多様な電子伝達反応系の発見と機構解明
	トマリ ユキヒデ 泊 幸秀(男)(35)	東京大学 分子細胞生物学研究所 准教授	小分子RNAがはたらく分子基盤の解明とその応用
	ニシムラ エミ 西村 栄美(女)(42)	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 教授	色素幹細胞の同定、および維持制御と毛髪老化のメ カニズムの解明

※所属機関・職名は平成24年1月1日現在、年齢は平成23年4月1日現在