

第9回（平成24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	イケモト ダイスケ 池本 大輔(男)(37)	明治学院大学 法学部 准教授	欧州通貨統合（1970年から79年）－英仏の経験
	オキ サヤカ 隠岐 さや香(女)(36)	広島大学 大学院総合科学研究科 准教授	パリ王立科学アカデミーを中心とした18世紀フランスの科学技術史的、社会史的研究
	タカハシ ヒデヒコ 高橋 英彦(男)(40)	京都大学 大学院医学研究科 准教授	情動的意識決定の神経機構に関する学際的研究
	ヒライ ヒロシ 平井 浩(男)(44)	ナイメーヘン・ラドバウド大学 哲学・科学史研究所 ポスドク研究員	ルネサンス・初期近代の西欧における生命・物質理論の歴史的研究
	マツシマ ノリアキ 松島 法明(男)(38)	大阪大学 社会経済研究所 教授	産業組織の理論的分析
理 工 系	アサイ ショウジ 浅井 祥仁(男)(44)	東京大学 大学院理学系研究科 准教授	エネルギーフロンティア加速器LHCを用いたヒッグス粒子の研究
	オイカワ カツナリ 及川 勝成(男)(43)	東北大学 大学院工学研究科 准教授	計算熱力学に基づく多元系状態図とそれに基づく新材料創製
	オオトモ アキラ 大友 明(男)(39)	東京工業大学 大学院理工学研究科 教授	高品質酸化物絶縁体界面での金属伝導
	オギ ヒロツグ 荻 博次(男)(44)	大阪大学 大学院基礎工学研究科 准教授	超高感度振動子バイオセンサーの開発
	カワラバヤシ ケンイチ 河原林 健一(男)(36)	情報・システム研究機構 国立情報学研究所 情報学プリンシプル研究系 教授	先端的グラフ理論を利用した離散数学、計算機学にわたる横断的研究
	スズキ ツトム 鈴木 勉(男)(43)	東京大学 大学院工学系研究科 教授	高感度質量分析によるRNAの直接解析と生命現象へのアプローチ
	スミイ エイジロウ 住井 英二郎(男)(36)	東北大学 大学院情報科学研究科 准教授	環境双模倣によるプログラム等価性証明手法
	ツカゴシ カズヒト 塚越 一仁(男)(44)	物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 主任研究者	ナノカーボンへの電流注入と電界効果伝導制御によるナノエレクトロニクス研究
	ナカニシ ケンジ 中西 賢次(男)(38)	京都大学 大学院理学研究科 准教授	エネルギー凝縮と非線形波動・分散型方程式の非線形散乱理論
	ニイクラ ヒロミチ 新倉 弘倫(男)(40)	早稲田大学 理工学術院 准教授	アト秒時間分解能での分子の波動関数変化測定
	ムラカミ シュウイチ 村上 修一(男)(41)	東京工業大学 大学院理工学研究科 教授	スピンホール効果および量子スピンホール効果の理論的研究
ヤマグチ シゲヒロ 山口 茂弘(男)(43)	名古屋大学 物質科学国際研究センター 教授	典型元素を含む $\pi$ 電子系化合物の創製と機能開拓	
生 物 系	イカワ マサヒト 伊川 正人(男)(42)	大阪大学 微生物病研究所 教授	遺伝子組換え動物を用いた生殖医学研究
	イケガヤ ユウジ 池谷 裕二(男)(41)	東京大学 大学院薬学系研究科 准教授	機能的画像法を用いた脳回路システムの作動原理の解明
	イノウエ アキラ 井上 彰(男)(41)	東北大学 病院臨床試験推進センター 特任准教授	進行肺がんに対する分子標的薬を用いた肺がん個別化治療の開発
	カイフ ヨウスケ 海部 陽介(男)(43)	国立科学博物館 人類研究部 研究主幹	アジアにおける人類進化・拡散史の研究
	カサハラ ヒロユキ 笠原 博幸(男)(42)	理化学研究所 植物科学研究センター 上級研究員	植物におけるオーキシン生合成主経路の解明
	タナカ モトマサ 田中 元雅(男)(40)	理化学研究所 脳科学総合研究センター チームリーダー	タンパク質のミスフォールディングがもたらす生命現象の解明
	ノジリ ヒデアキ 野尻 秀昭(男)(44)	東京大学 生物生産工学研究センター 准教授	難分解性環境汚染物質の分解細菌が有する分解能の分子基盤の解明

※所属機関・職名は平成24年12月1日現在、年齢は平成24年4月1日現在