

第7回（平成22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	カツマタ エツコ 勝又 悦子(女)(44)	同志社大学 神学部 助教	アラム語、ヘブライ語原典に基づくユダヤ教文献の 分析的研究
	タカギシ アキラ 高岸 輝(男)(38)	東京工業大学 大学院社会理工学研究科 准教授	室町時代における絵巻の制作と享受に関する研究
	マツダ ヤスマサ 松田 安昌(男)(41)	東北大学 大学院経済学研究科 教授	時空間統計学の理論と空間計量経済学への応用
	モリ タダシ 森 肇志(男)(40)	東京大学 大学院法学政治学研究科 准教授	国際法上の自衛権概念の歴史的展開
	ヤマナカ ユリコ 山中 由里子(女)(44)	人間文化研究機構 国立民族学博物館 准教授	中世中東世界におけるアレクサンドロス大王像の比 較文学比較文化研究
理 工 系	イヤマ オサム 伊山 修(男)(37)	名古屋大学 大学院多元数理科学研究科 教授	整環の表現論
	オオイ タカシ 大井 貴史(男)(44)	名古屋大学 大学院工学研究科 教授	キラルアンモニウム塩やキラルテトラアミノホスホ ニウム塩を用いた不斉合成反応の開発
	オザワ タケアキ 小澤 岳昌(男)(40)	東京大学 大学院理学系研究科 教授	蛍光タンパク質の切断と再構築を利用したレポー タータンパク質の再構成法
	キムラ ツヨシ 木村 剛(男)(41)	大阪大学 大学院基礎工学研究科 教授	電気磁気効果に関連する物質および現象の研究
	サイトウ エイジ 齊藤 英治(男)(38)	東北大学 金属材料研究所 教授	スピン流物理現象及び応用技術の開拓
	サトウ ヨウイチ 佐藤 洋一(男)(43)	東京大学 生産技術研究所 教授	デジタルコンテンツ作成のためのイメージベースド モデリング技術に関する先駆的研究
	ツチヤ タク 土屋 卓久(男)(37)	愛媛大学 地球深部ダイナミクス研究センター 教授	地球惑星深部物質および関連物質の理論的計算物理 学的研究
	トリサワ ケンタロウ 鳥澤 健太郎(男)(41)	情報通信研究機構 知識創成コミュニケーション研究センター グループリーダー	Webを用いた巨大知識ベースの自動構築とそれによる Web検索支援
	フクムラ トモテル 福村 知昭(男)(40)	東京大学 大学院理学系研究科 准教授	磁性酸化物半導体の創成
	フクヤマ ヒロユキ 福山 博之(男)(44)	東北大学 多元物質科学研究所 教授	化学熱力学を学理とする材料創製と材料開発支援の ための高温熱物性計測
ワタナベ ヘイジ 渡部 平司(男)(44)	大阪大学 大学院工学研究科 教授	半導体表面・界面科学を基軸とした次世代エレクト ロニクス創成	
生 物 系	イトウ マサヒロ 伊藤 政博(男)(44)	東洋大学 生命科学部 教授	ハイブリッド型細菌べん毛モーターに関する研究
	ウエダ ヒロキ 上田 泰己(男)(34)	理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター プロジェクトリーダー	哺乳類概日時計システムの設計原理の解明
	キタオカ タクヤ 北岡 卓也(男)(40)	九州大学 大学院農学研究院 准教授	多糖分子と繊維素材の機能的アーキテクニクス材 料研究
	クズヤマ トモヒサ 葛山 智久(男)(43)	東京大学 生物生産工学研究センター 准教授	微生物の多様なテルペノイド生合成機構の解明
	タケダ シュウ 竹田 秀(男)(42)	慶應義塾大学 医学部 特別研究准教授	骨代謝制御における神経性制御という新たな概念の 提唱と確立
	マツウラ ケンジ 松浦 健二(男)(35)	岡山大学 大学院環境学研究科 准教授	シロアリの社会生態の総合的解明とその応用
	ヤマウチ トシマサ 山内 敏正(男)(42)	東京大学 大学院医学系研究科 講師	脂肪由来アディポネクチンの受容体同定と運動模倣 効果等の抗糖尿病作用の分子機構解明
	ヤマサキ ショウ 山崎 晶(男)(41)	九州大学 生体防御医学研究所 教授	免疫受容体による自己・非自己の認識と応答に関す る研究
ワタナベ マサオ 渡辺 正夫(男)(44)	東北大学 大学院生命科学研究所 教授	アブラナ科植物の自家不和合性における自他識別責 任遺伝子座の同定と分子識別機構の解明	

※所属機関・職名は平成23年1月1日現在、年齢は平成22年4月1日現在