

第8回(平成23年度)日本学術振興会賞 受賞候補者の推薦募集

創造性・独創性に富んだ卓越した研究業績を挙げ、
将来世界をリードする研究者への成長が期待される優れた若手研究者を顕彰



JSPS PRIZE 2011

- 対象分野
人文・社会科学及び自然科学にわたる全分野
- 対象者
45歳未満
博士の学位を取得もしくは同等以上
日本国籍を有する者もしくは
日本で5年以上研究している外国人
- 推薦受付期間
平成23年5月18日(水)～5月20日(金)
- 審査会委員
江崎玲於奈氏をはじめ
世界トップレベルの研究者により構成
- 授賞等
授賞数は25件程度
副賞として研究奨励金110万円を贈呈
授賞式は日本学士院において行なう予定

詳しくは、下記HPをご覧ください

<http://www.jsps.go.jp/jsps-prize/>



独立行政法人 日本学術振興会

Japan Society for the Promotion of Science

「日本学術振興会賞」事務局 独立行政法人日本学術振興会 総務部研究者養成課

〒102-8472 東京都千代田区一番町8 TEL:03-3263-0912 FAX:03-3222-1986



第7回(平成22年度)

日本学術振興会賞

人社系受賞者



勝又 悦子
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



高岸 輝

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



松田 安昌

東京大学
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



森 肇志

東京大学
大学院法政学政治学研究科 准教授

国際法上の自衛権概念の歴史的
展開



山中 由里子

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
ザンドロス大王像の比較文学
比較文化研究

理工系受賞者



伊山 修

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



大井 貴史

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



小澤 岳昌

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



木村 剛

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



齊藤 英治

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



佐藤 洋一

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



土屋 卓久

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



鳥澤 健太郎

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



福村 知昭

東京大学
大学院理学系研究科 准教授

磁性酸化半導体の創成



福山 博之

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



渡部 平司

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の創成

生物系受賞者



伊藤 政博

東京大学
生命科学部 教授

ハイブリッド型細菌ペントマーター
に関する研究



上田 泰己

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



北岡 卓也

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



葛山 智久

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
合成機構の解明



竹田 秀

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



松浦 健二

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



山内 敏正

東京大学
大学院医学系研究科 講師

脂質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



山崎 晶

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



渡辺 正夫

東北大学
大学院生命科学系研究科 教授

アブラナ科植物の自家不適合性
における自己識別責任遺伝子座の
同定と分子識別機構の解明