

第1回（平成16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
人文・社会科学系	カツマタ ナオヤ 勝又 直也(男)(33)	京都大学大学院 人間・環境学研究科助教授	中世ヘブライ文学を中心とした地中海・中東の比較文学・比較文化研究
	クロサキ タカシ 黒崎 卓(男)(39)	一橋大学 経済研究所助教授	ミクロ計量経済学的手法による経済発展の研究
	タガ ゲンタロウ 多賀 厳太郎(男)(38)	東京大学大学院 教育学研究科助教授	人間の運動・知覚のメカニズムに関する発達脳科学的研究
	タケタニ エツコ 竹谷 悦子(女)(43)	筑波大学大学院 人文社会科学研究科助教授	アメリカ女性作家の植民地主義的言説の分析によるアメリカ研究
	ムラカミ イクヤ 村上 郁也(男)(35)	日本電信電話(株) NTTコミュニケーション科学基礎研究所 主任研究員	視覚モジュール間の相互作用に関する心理物理学的研究
	ワタナベ ヤスシ 渡辺 靖(男)(37)	慶應義塾大学 環境情報学部助教授	現代アメリカにおける文化の政治学とコミュニティーに関する民族誌的研究
理工系	アオキ シンヤ 青木 慎也(男)(44)	筑波大学大学院 数理物質科学研究科教授	格子ゲージ理論の手法による素粒子物理学の研究
	イシハラ カズアキ 石原 一彰(男)(40)	名古屋大学大学院 工学研究科教授	人工小分子グリーン触媒の開発
	オオノ ユウゾウ 大野 裕三(男)(35)	東北大学 電気通信研究所助教授	半導体量子構造におけるスピン注入と電子・核スピン物性の研究
	カトウ タカシ 加藤 隆史(男)(44)	東京大学大学院 工学系研究科教授	分子の自己組織化に着目した機能材料の開発
	カトリ ヒデトシ 香取 秀俊(男)(39)	東京大学大学院 工学系研究科助教授	光格子を用いた超高精度・原子時計の開発
	コバヤシ シュウ 小林 修(男)(44)	東京大学大学院 薬学系研究科教授	有機反応媒体の再構築による環境調和型反応プロセスの開発
	スズキ トシノリ 鈴木 俊法(男)(42)	理化学研究所 主任研究員	分子線散乱イメージング法による化学反応の可視化
	タケイ(コヤグチ) ヤスコ 武井(小屋口)康子(女)(38)	東京大学 地震研究所助教授	固液複合系の力学物性の研究による固体地球科学の展開
	ハバザキ ヒロキ 幅崎 浩樹(男)(40)	北海道大学大学院 工学研究科助教授	非平衡機能材料の開発と非平衡相を利用した表界面反応機構の解明
	フジサワ トシマサ 藤澤 利正(男)(40)	日本電信電話(株) NTT物性科学基礎研究所 特別研究員	半導体量子ドットにおける量子制御の研究
モチヅキ シンイチ 望月 新一(男)(35)	京都大学 数理解析研究所教授	p進的手法によるグロタンディークの遠アーベル幾何予想の解決など双曲的代数曲線の数論幾何に関する研究	
生物系	アカシ コウイチ 赤司 浩一(男)(44)	九州大学病院 遺伝子細胞療法部教授	造血幹細胞からの細胞分化系列選択の研究
	ウエムラ タダシ 上村 匡(男)(44)	京都大学大学院 生命科学研究所教授	多細胞体構築を支える細胞極性を調節する遺伝プログラムの研究
	クマノゴウ アツシ 熊ノ郷 淳(男)(37)	大阪大学 微生物病研究所助教授	セマフォリン分子群による免疫応答制御機構の研究
	コバヤシ ミチヒコ 小林 達彦(男)(42)	筑波大学大学院 生命環境科学研究科教授	ニトリル化合物代謝の分子機構と物質生産利用に関する研究
	タカヤナギ ヒロシ 高柳 広(男)(38)	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科特任教授	免疫系による骨代謝制御の研究
	ナカヤマ ケイイチ 中山 敬一(男)(42)	九州大学 生体防御医学研究所教授	哺乳類における細胞増殖と細胞死の制御機構の研究
	ハセベ ミツヤス 長谷部 光泰(男)(41)	自然科学研究機構 基礎生物学研究所教授	植物の分子系統と器官形成進化の分子機構の研究
ワタナベ ナオキ 渡辺 直樹(男)(40)	京都大学大学院 医学研究科助教授	細胞内アクチン重合制御機構の分子動態の研究	

※所属機関・職名は受賞当時、年齢は平成16年4月1日現在