

第4回（平成19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 カズオ 青山 和夫(男)(44)	茨城大学 人文学部 教授	古典期マヤ人の日常生活と政治経済組織の研究
	イシカワ ヨシヒロ 石川 禎浩(男)(43)	京都大学 人文科学研究所 准教授	中国共産党史、および近現代日中文化交流をめぐる歴史的研究
	イワシタ アキヒロ 岩下 明裕(男)(44)	北海道大学 スラブ研究センター 教授	ロシア外交および中国・ロシア関係
	キクサワ リツコ 菊澤 律子(女)(40)	人間文化研究機構 国立民族学博物館 准教授	オーストロネシア諸語に関する言語文化論的研究
	ノザキ ダイチ 野崎 大地(男)(40)	東京大学 大学院教育学研究科 准教授	身体運動の制御・学習を支える神経メカニズム
理 工 系	イシブチ ヒサオ 石渕 久生(男)(44)	大阪府立大学 大学院工学研究科 教授	計算知能の高度化に関する先駆的研究
	オオコシ シンイチ 大越 慎一(男)(41)	東京大学 大学院理学系研究科 教授	磁気化学を基盤とした新規磁気物性の創出に関する研究
	オオツキ トモタダ 大槻 知忠(男)(41)	京都大学 数理解析研究所 准教授	結び目と3次元多様体の不変量の研究
	オカベ サトシ 岡部 聡(男)(43)	北海道大学 大学院工学研究科 准教授	複合系バイオフィルム内の微生物群集構造と機能の解明
	オキ タイカン 沖 大幹(男)(42)	東京大学 生産技術研究所 教授	地球規模の水循環変動と世界の水資源需給の予測
	オシカワ マサキ 押川 正毅(男)(39)	東京大学 物性研究所 教授	量子多体系の磁性・伝導現象の新たな理解
	タバタ ヒトシ 田畑 仁(男)(42)	東京大学 大学院工学系研究科 教授	酸化物人工格子およびナノバイオ融合エレクトロニクス研究
	ニシザカ タカユキ 西坂 崇之(男)(38)	学習院大学 理学部 准教授	1分子レベルにおけるタンパク質の構造と機能の相関メカニズムの解明
	ハズミ マサシ 羽澄 昌史(男)(42)	高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 教授	B中間子におけるCP対称性の破れの発見
マツモト マコト 松本 眞(男)(42)	広島大学 大学院理学研究科 教授	実用上ほぼ理想的な乱数発生法の開発	
生 物 系	アシカリ モトユキ 芦苺 基行(男)(37)	名古屋大学 生物機能開発利用研究センター 教授	イネの生産性向上に関与する遺伝子の同定と優良新品種の作出
	ツカヤ ヒロカズ 塚谷 裕一(男)(42)	東京大学 大学院理学系研究科 教授	葉の形態形成メカニズムの解明
	ナカダ カズト 中田 和人(男)(38)	筑波大学 大学院生命環境科学研究科 准教授	ミトコンドリアゲノム突然変異によるミトコンドリア病発症機構の解明
	ハヤシ ヤスノリ 林 康紀(男)(41)	理化学研究所 脳科学総合研究センター ユニットリーダー マサチューセッツ工科大学 脳認知学部 アシスタント・プロフェッサー	海馬シナプス可塑性の分子機構
	ヒラオ アツシ 平尾 敦(男)(43)	金沢大学 がん研究所 教授	造血幹細胞維持メカニズムの解明
	フカツ タケマ 深津 武馬(男)(40)	産業技術総合研究所 生物機能工学研究部門 研究グループ長	昆虫類と微生物の共生システムに関する研究
	フジワラ トオル 藤原 徹(男)(42)	東京大学 生物生産工学研究センター 准教授	植物におけるハウ素輸送体の発見
	ミズシマ ノボル 水島 昇(男)(40)	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 教授	オートファジーの分子生物学的・生理学的機能の解明

※所属機関・職名は、平成20年1月1日現在。年齢は平成19年4月1日現在