

第10回（平成25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
総合系	イトウ タカユキ 伊藤 孝行(男)(40)	名古屋工業大学 大学院工学研究科 准教授	自動交渉機構に関する理論とその応用に関する研究
	カミタニ ユキヤス 神谷 之康(男)(42)	国際電気通信基礎技術研究所 脳情報通信総合研究所 神経情報学研究室 室長	脳情報デコーディング法の開発
	ゴトウ マサタカ 後藤 真孝(男)(42)	産業技術総合研究所 情報技術研究部門 首席研究員	計算機による音楽・音声の自動理解とそのインタフェース応用に関する先駆的研究
人社系	サトウ ジン 佐藤 仁(男)(44)	東京大学 東洋文化研究所 准教授	『資源』の認識と分配に着目した国際協力研究
	シマムラ イッペイ 島村 一平(男)(43)	滋賀県立大学 人間文化学部 准教授	現代モンゴルにおけるエスニシティとナショナリズムに関する研究
	ソガ ケンゴ 曾我 謙悟(男)(42)	神戸大学 大学院法学研究科 教授	現代の民主制各国における官僚制の理論的・計量的分析
	ナカジマ トモユキ 中嶋 智之(男)(43)	京都大学 経済研究所 教授	マクロ経済政策の厚生分析
	ムラカミ ヤスヒコ 村上 靖彦(男)(42)	大阪大学 大学院人間科学研究科 准教授	医療実践の現象学的分析
理工系	イタミ ケンイチロウ 伊丹 健一郎(男)(41)	名古屋大学 トランスフォーマティブ生命分子研究所 拠点長/教授	芳香環連結分子の精密迅速合成法の開発と応用
	イデ サトシ 井出 哲(男)(43)	東京大学 大学院理学系研究科 教授	微小地震から巨大地震まで適用可能な地震発生過程物理学の構築
	ウダ テツヤ 宇田 哲也(男)(41)	京都大学 大学院工学研究科 准教授	熱力学的性質に基づいた材料の製造プロセスに関する研究
	オオタ シンイチ 太田 慎一(男)(35)	京都大学 大学院理学研究科 准教授	測度距離空間上の幾何解析
	オカダ ケンイチ 岡田 健一(男)(38)	東京工業大学 大学院理工学研究科 准教授	リコンフィギュラブルなアナログ集積回路技術の研究
	オカモト アキミツ 岡本 晃充(男)(42)	東京大学 先端科学技術研究センター 教授	化学を基盤とした核酸機能観察系の構築
	カゲヤマ ヒロシ 陰山 洋(男)(43)	京都大学 大学院工学研究科 教授	低温合成法を用いた機能性遷移金属酸化物の開発
	カワノ ユキオ 河野 行雄(男)(39)	東京工業大学 量子ナノエレクトロニクス研究センター 准教授	テラヘルツ電磁波の画像化技術とその物性研究への応用
	キムラ タカシ 木村 崇(男)(38)	九州大学 大学院理学研究院 教授	革新的純スピンドリフト制御法の開発とナノスピンドデバイスへの応用
コバヤシ ケンスケ 小林 研介(男)(41)	大阪大学 大学院理学研究科 教授	固体量子素子における多体効果と非平衡ゆらぎに関する実験的研究	
生物系	イシカワ フミヒコ 石川 文彦(男)(40)	理化学研究所 統合生命医科学研究センター グループディレクター・主任研究員	ヒト化マウスを用いた白血病の病態解明と治療薬の新規生体内検証法の確立
	インナン ヒデキ 印南 秀樹(男)(42)	総合研究大学院大学 先導科学研究科 准教授	ゲノム情報を用いた進化メカニズムの一般法則の理論的解明
	オオニシ ヤスオ 大西 康夫(男)(44)	東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授	放線菌の遺伝子発現制御機構と二次代謝産物生合成に関する研究
	サイトウ ミチノリ 斎藤 通紀(男)(42)	京都大学 大学院医学研究科 教授	マウス生殖細胞の発生機構の解明とその試験管内再構成
	サトウ ユタカ 佐藤 ゆたか(男)(41)	京都大学 大学院理学研究科 准教授	脊索動物ホヤのゲノム研究と胚発生における遺伝子調節ネットワークの解明
	ツツミ ヤスオ 堤 康央(男)(44)	大阪大学 大学院薬学研究科 教授	蛋白質医療のためのバイオ・ナノ技術と高分子化学を融合した薬物輸送の最適化システムの開発
ナガイ タケハル 永井 健治(男)(44)	大阪大学 産業科学研究所 教授	発光性タンパク質エンジニアリングに基づく革新的バイオイメージング技術の開発	

※所属機関・職名は平成25年12月1日現在、年齢は平成25年4月1日現在