

第5回（平成26年度）日本学術振興会 育志賞 受賞者

受賞者氏名 (性別)(年齢)	所属機関	推薦機関	博士課程の研究課題
あきば たくや 秋葉 拓哉 (男)(25)	東京大学 (情報理工学系研究科 コンピュータ科学専攻)	情報処理学会	大規模ネットワークに向けたアルゴリズム のための体系的アプローチの確立と実証
うえだ やすし 上田 泰史 (男)(29)	東京藝術大学 (音楽研究科 音楽文化学専攻)	東京藝術大学	1850年代から80年代のパリ国立音楽院にお けるピアノ教育—レパートリー規範の成立 過程とその諸要因
うの しんのすけ 宇野 真之介 (男)(29)	東京大学 (医学系研究科 生体物理医学専攻)	日本ケミカルバイオロジー学会	分子内スピロ環化平衡に基づく超解像蛍光 イメージングプローブの創製
おばた ゆうき 尾畑 佑樹 (男)(27)	千葉大学 (医学薬学府 先端医学薬学専攻)	千葉大学 日本免疫学会	消化管における免疫制御メカニズムの解明
くぼ たかひろ 久保 雄広 (男)(27)	京都大学 (農学研究科 生物資源経済学専攻)	「野生生物と社会」学会	野生動物との軋轢緩和に向けた社会科学的 シナリオ分析
くまがい しょうご 熊谷 将吾 (男)(27)	東北大学 (環境科学研究科 環境科学専攻)	東北大学	熱分解法による難リサイクル性高分子の フィードストックリサイクル
くまざき かおる 熊崎 薫 (男)(26)	東京大学 (理学系研究科 生物化学専攻)	日本蛋白質科学会	膜タンパク質YidCによるタンパク質膜組み 込み機構の構造基盤の解明
さとう ほなみ 佐藤 峰南 (女)(26)	九州大学 (理学府 地球惑星科学専攻)	九州大学	三畳紀における巨大隕石衝突記録と環境変 動の解明
すぎうら しょう 杉浦 祥 (男)(26)	東京大学 (理学系研究科 物理学専攻)	東京大学 日本物理学会	熱的量子純粋状態を用いた統計力学の定式 化
すずき わかな 鈴木 和歌奈 (女)(32)	大阪大学 (人間科学研究科 人間科学専攻)	日本文化人類学会	抵抗と調整：再生医療の技術開発をめぐる 民族誌的研究
たつみ まさこ 巽 昌子 (女)(28)	お茶の水女子大学 (人間文化創成科学研究科 比較社会文化学専攻)	お茶の水女子大学	日本中世における相続と「処分状」の研究
たなか そうた 田中 草大 (男)(26)	東京大学 (人文社会系研究科 日本文化研究専攻)	訓点語学会	変体漢文を中心とする日本語文体史の研究
なかはた まさき 中畑 雅樹 (男)(26)	大阪大学 (理学研究科 高分子科学専攻)	大阪大学	マクロスケールでの自己組織化と外部刺激 制御を融合した新規機能性超分子材料の創 製
なかむら きょうへい 中村 恭平 (男)(31)	東北大学 (医学系研究科 医科学専攻)	東北大学	細胞間膜分子移動を介したNK細胞の運命制 御
はやかわ たかし 早川 卓志 (男)(26)	京都大学 (理学研究科 生物科学専攻)	日本霊長類学会	霊長類の苦味受容体遺伝子レパートリーの 分子進化と生態適応機構の解明
まがた ふみえ 真方 文絵 (女)(31)	帯広畜産大学 (畜産学研究科 畜産衛生学専攻)	日本繁殖生物学会	乳牛の子宮内膜炎における感染細菌由来エン ドトキシンによる卵巣機能障害の解明
ましま いづみ 眞島 いづみ (女)(31)	北海道医療大学 (歯学研究科 歯学専攻)	北海道医療大学	口腔バイオフィルム初期形成期の分子生物 学的制御法の開発
り ぐあんちん 李 光琴 (女)(29)(中国)	京都大学 (理学研究科 化学専攻)	錯体化学会	金属ナノ粒子と多孔性金属錯体のハイブ リットによる革新的機能の創出

※年齢は平成26年4月1日現在、所属機関は平成26年5月1日現在