

第4回（平成25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
いいま まみ 飯間 麻美 (女)(33)	京都大学 (医学研究科 医学専攻)	京都大学	拡散MRIを用いた新たな非侵襲的乳癌診断法の開発
おおうえ まさひと 大上 雅史 (男)(26)	東京工業大学 (情報理工学研究科 計算工学専攻)	東京工業大学	立体構造情報に基づくタンパク質間相互作用ネットワーク予測
くまぞえ もとふみ 熊添 基文 (男)(26)	九州大学 (生物資源環境科学府 生物産業創成専攻)	九州大学	緑茶ポリフェノールEpigallocatechin-gallateによるがん細胞特異的な細胞致死誘導機構の解明
こうの ななせ 河野 七瀬 (女)(27)	広島大学 (理学研究科 化学専攻)	広島大学	振動励起分子の衝突素過程に関する速度論と動力学の融合研究
こばやし あつし 小林 篤史 (男)(27)	京都大学 (アジア・アフリカ地域研究研究科 グローバル地域研究専攻)	京都大学	19世紀の東南アジア地域経済の発展における域内交易の役割
こむら みづき 古村 聖 (女)(26)	名古屋大学 (経済学研究科 社会経済システム専攻)	名古屋大学	家族の経済学に基づく公共政策の経済理論分析
なかはた よしひさ 中畑 義久 (男)(30)	総合研究大学院大学 (生命科学研究所 生理科学専攻)	日本神経科学学会	シナプス後膜におけるグリシン受容体の活性化依存的空間ダイナミクス
はまむき なお 浜向 直 (男)(26)	東京大学 (数理科学研究科 数理科学専攻)	日本数学会	結晶成長現象とハミルトン・ヤコビ方程式
ふかや たかし 深谷 雄志 (男)(26)	東京大学 (新領域創成科学研究科 メディカルゲノム専攻)	日本RNA学会	microRNAによる遺伝子発現制御機構の解析
ふるいち のりとし 古市 憲寿 (男)(28)	東京大学 (総合文化研究科 国際社会科学専攻)	東京大学	日本における若手起業家の社会学的研究
へいあんざ よりこ 平安座 依子 (女)(26)	筑波大学 (人間総合科学研究科 疾患制御医学専攻)	筑波大学	日本人2型糖尿病の最適なスクリーニング法の確立と実証
まつした たかし 松下 隆志 (男)(28)	北海道大学 (文学研究科 歴史地域文化学専攻)	日本ロシア文学会	ソ連崩壊後の現代ロシア文学研究
みやけ ふさ 三宅 芙沙 (女)(26)	名古屋大学 (理学研究科 素粒子宇宙物理学専攻)	名古屋大学	樹木年輪中放射性炭素14濃度測定による過去の宇宙線強度の復元
むかい ひろみ 向井 裕美 (女)(26)	鹿児島大学 (連合農学研究科 農水圏資源環境科学専攻)	日本応用動物昆虫学会	社会性カメムシ類における親-胚間の相互作用とそのコミュニケーション機構の研究
もちづき けんじ 望月 建爾 (男)(31)	総合研究大学院大学 (物理科学研究科 機能分子科学専攻)	総合研究大学院大学	氷の融解過程と水溶液の局所構造に関する理論研究
もりもと ゆうや 森本 雄矢 (男)(28)	東京大学 (情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻)	東京大学	生体組織の再構築によるロボットアクチュエータの創出
やまさき せいじ 山崎 聖司 (男)(25)	大阪大学 (薬学研究科 創成薬学専攻)	大阪大学 日本薬学会	細菌薬剤排出ポンプの構造と機能の解明および耐性菌感染症治療薬への応用
りょう えい 梁 永 (男)(28)(中国)	京都大学 (工学研究科 電子工学専攻)	京都大学	ビーム出射方向制御可能なフォトニック結晶レーザの研究

※年齢は平成25年4月1日現在、所属機関は平成25年5月1日現在