

第3回（平成24年度）日本学術振興会 育志賞 受賞者

| 系 | 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 |
|-------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------|---|
| 人 社 系 | ひおき たかゆき 日置 貴之 (男)(25) | 東京大学 (人文社会系研究科 日本文化研究専攻) | 東京大学 | 幕末・明治期歌舞伎研究 |
| | ひさやま ゆうほ 久山 雄甫 (男)(29) | 京都大学 (人間・環境学研究科 共生人間学専攻) | ゲーテ自然科学の集い | 18世紀後半から19世紀前半のドイツ語圏における「ガイスト」の概念史 |
| | ふくだ まき 福田 真希 (女)(26) | 名古屋大学 (法学研究科 総合法政専攻) | 名古屋大学 | フランスにおける恩赦の法制史的研究 |
| | やまもと けんたろう 山本 健太郎 (男)(26) | 九州大学 (人間環境学府 行動システム専攻) | 日本基礎心理学会 | 運動情報処理の階層性を利用した心的時間の脳内処理メカニズムの解明 |
| 理 工 系 | さかざき たかとし 坂崎 貴俊 (男)(26) | 北海道大学 (環境科学院 地球圏科学専攻) | 日本気象学会 | 対流圏・成層圏における日変動現象の統一的解明 |
| | たかやま あかり 高山 あかり (女)(26) | 東北大学 (理学研究科 物理学専攻) | 東北大学 日本物理学会 | 超高分解能スピン分解光電子分光による2次元ラッシュバ電子系の研究 |
| | たきだ ゆうま 瀧田 佑馬 (男)(23) | 大阪市立大学 (工学研究科 電子情報系専攻) | 大阪市立大学 | 高効率波長変換技術を用いた二重共振型テラヘルツ波パラメトリック光源の開発 |
| | つきざき りゅうどう 月崎 竜童 (男)(27) | 東京大学 (工学系研究科 航空宇宙工学専攻) | 日本航空宇宙学会 | マイクロ波放電式イオンエンジンの推力増強とプラズマ内部診断 |
| | みやじま だいご 宮島 大吾 (男)(27) | 東京大学 (工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻) | 東京大学 日本液晶学会 | 水素結合を利用した革新的ソフトマテリアルの開発 |
| 生 物 系 | おくだ さとひろ 奥田 哲弘 (男)(27) | 名古屋大学 (理学研究科 生命理学専攻) | 名古屋大学 | 花粉管誘引物質群LUREsおよびその受容体同定による花粉管ガイダンス機構の解明 |
| | かたやま こうた 片山 耕大 (男)(25) | 名古屋工業大学 (工学研究科 未来材料創成工学専攻) | 名古屋工業大学 | 霊長類色覚視物質の赤外分光研究 |
| | かとう ひであき 加藤 英明 (男)(25) | 東京大学 (理学系研究科 生物化学専攻) | 日本蛋白質科学会 | 光駆動性陽イオンチャネルであるチャネルロドプシンの結晶構造解析 |
| | こうだ けいこ 江田 慧子 (女)(27) | 信州大学 (総合工学系研究科 山岳地域環境科学専攻) | 日本環境動物昆虫学会 | 里山に生息する絶滅危惧シジミチョウ類の保全・保護に関する生態学的研究 |
| | さとう ゆうや 佐藤 由也 (男)(26) | 東京大学 (農学生命科学研究科 応用生命工学専攻) | 日本農芸化学会 | 酸素・電子・生命の関係を、古い進化系統的起源を有する細菌の代謝から紐解く |
| | とおやま しゅうご 遠山 周吾 (男)(30) | 慶應義塾大学 (医学研究科 内科系専攻) | 慶應義塾大学 | 代謝の特性を利用した多能性幹細胞由来心筋細胞における大量精製法の確立 |
| | とみなが あきよし 富永 晃好 (男)(27) | 鹿児島大学 (連合農学研究科 生物生産科学専攻) | 鹿児島大学 | マメ科植物と根粒菌による共生窒素固定能強化の分子基盤解明及び作物への応用 |

※年齢は平成24年4月1日現在、所属機関は平成24年5月1日現在