

第6回（平成27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 | 博士課程の研究テーマ |
|---|------------------------------------|--|--|
| あらい たかゆき 新井 崇之 (男)(28) | 明治大学 (文学研究科 史学専攻) | 明治大学 | 宋代以降の中国における官憲の管理・運営 体制に関する研究 |
| いとう みなこ 伊藤 美菜子 (女)(28) | 慶應義塾大学 (医学研究科 医学研究系専攻) | 慶應義塾大学 | インフラマソームを制御する因子の同定と 脳梗塞後の炎症への寄与の解明 |
| いのうえ たくや 井上 卓也 (男)(25) | 京都大学 (工学研究科 電子工学専攻) | 京都大学 | 電子・光子両状態制御に基づく高効率・高 速熱輻射光源の開発 |
| うえさき まいこ 上崎 麻衣子 (女)(27) | 京都大学 (文学研究科 行動文化学専攻) | 日本視覚学会 | 視覚性自己運動感覚の神経基盤 - 複数 感覚領野間結合の解明 |
| ご よう 呉 揚 (女)(26)(中国) | 岡山大学 (社会文化科学研究科 社会文化学専攻) | 岡山大学 | 状態・存在・特性・関係を表す動詞につい ての記述的研究 |
| さとう やすひろ 佐藤 安弘 (男)(26) | 京都大学 (理学研究科 生物科学専攻) | 種生物学会 | ハクサンハタザオ(シロイヌナズナ属)の トライコーム二型における被食防御の連合 効果 |
| しょうじき かなこ 正直 花奈子 (女)(26) | 東北大学 (工学研究科 応用物理学専攻) | 応用物理学会 | -c面窒化インジウムガリウム混晶の有機金 属気相成長と光学素子応用 |
| すずき じゅんじ 鈴木 純二 (男)(28) | 東京大学 (医学系研究科 機能生物学専攻) | 日本薬理学会 | 細胞小器官カルシウムシグナルの高時空間 解像度イメージング法の開発と機能解析 |
| たけかわ のりひろ 竹川 宜宏 (男)(26) | 名古屋大学 (理学研究科 生命理学専攻) | 名古屋大学 | 細菌べん毛モーター固定子-回転子間相互 作用と回転エネルギー変換に関する研究 |
| たなか こうじ 田中 耕路 (男)(27) | 東京大学 (工学系研究科 化学生命工学専攻) | 日本蛋白質科学会 | 生体膜の組成とダイナミクスが膜蛋白質の 自己組織化に与える影響の解析 |
| ねぎし ようた 根岸 陽太 (男)(26) | 早稲田大学 (法学研究科 公法学専攻) | 早稲田大学 | 国内法の条約適合性統制-地域的人権条約 の実施における国際裁判の立憲化と憲法裁 判の国際化- |
| ひらやま りゅうじ 平山 竜士 (男)(25) | 千葉大学 (工学研究科 人工システム科学専攻) | 千葉大学 | 光制御で超高精細・高解像度を実現するポ リウムディスプレイの創出 |
| ふじわら かずまさ 藤原 和将 (男)(25) | 早稲田大学 (先進理工学研究科 物理学及応用物理学専攻) | 日本数学会 | 半相対論的非線形場の数学的基礎 |
| むとう けい 武藤 慶 (男)(26) | 名古屋大学 (理学研究科 物質理学専攻) | 名古屋大学 | 炭素-水素、炭素-酸素、炭素-炭素結合 の活性化に基づく分子連結反応の開拓 |
| やまもと えいじ 山本 詠士 (男)(26) | 慶應義塾大学 (理工学研究科 開放環境科学専攻) | 慶應義塾大学 日本生物物理学会 日本熱物性学会 分子シミュレーション研究会 | 分子動力学シミュレーションによる細胞膜 近傍での水分子の異常ダイナミクスの解明 |
| よこし もえ 余越 萌 (女)(26) | 大阪大学 (医学系研究科 医学専攻) | 日本RNA学会 | 神経変性疾患発症に関与するAtaxin-2の RNA代謝における機能解明 |
| らいあん じよせふ ライアン ジョセフ (男)(26)(アメリカ) | 大阪大学 (文学研究科 文化形態論専攻) | 大阪大学 | 鉄製武器の生産と流通からみた日本古代国 家形成過程の考古学的研究 |
| わたなべ みほ 渡邊 美穂 (女)(26) | 北海道大学 (環境科学院 生物圏科学専攻) | 北海道大学 日本微生物生態学会 | 水圏環境から分離した新規細菌の系統分類 と機能解析 |

※年齢は平成27年4月1日現在、所属機関は平成27年5月1日現在