

第2回（平成23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	かのう ふみひろ 狩野 文浩 (男)(27)	京都大学 (理学研究科 生物科学専攻)	日本動物心理学会	ヒト科4属における比較アイ・トラッキング研究：顔とシーンの見方
	さかもと ひろあき 阪本 浩章 (男)(28)	京都大学 (経済学研究科 経済学専攻)	京都大学	主体の異質性と影響の不確実性を考慮した地球温暖化問題の経済評価
	はやし えいいち 林 英一 (男)(26)	慶應義塾大学 (経済学研究科 経済学専攻)	日本比較文化学会	インドネシア残留日本兵の社会史－東南アジア史のなかの近代日本－
	やつなみ れん 八並 廉 (男)(26)	九州大学 (法学府 国際関係法学専攻)	九州大学	信託をめぐる国際民商事紛争解決のための法整備
理工系	いとう ひでと 伊藤 英人 (男)(27)	北海道大学 (理学院 化学専攻)	北海道大学	遷移金属-トリエチニルホスフィン錯体による特異反応場の形成と触媒反応への応用
	ごんぎょう よしのり 権業 善範 (男)(26)	東京大学 (数理学研究科 数理学専攻)	日本数学会	極小モデルとアバンダンス
	たきがわ あき 瀧川 晶 (女)(27)	東京大学 (理学系研究科 地球惑星科学専攻)	日本惑星科学会	晩期型星におけるアルミナの形成と進化：宇宙鉱物学の新たな展開
	やまざき だい 山崎 大 (男)(26)	東京大学 (工学系研究科 社会基盤学専攻)	東京大学	世界の大陸河川における大規模洪水の物理モデル化
	やまもと こうじ 山本 浩二 (男)(24)	大阪大学 (基礎工学研究科 物質創成専攻)	錯体化学会	脱水素を伴う革新的炭素－炭素結合形成反応の開発
	よしだ ゆういち 吉田 悠一 (男)(26)	京都大学 (情報学研究科 通信情報システム専攻)	京都大学	グラフと制約充足問題に対する準線形時間アルゴリズム
生物系	いしい けんいち 石井 健一 (男)(26)	東京大学 (薬学系研究科 機能薬学専攻)	東京大学	カイコを用いた自然免疫系の制御機構の解明及び免疫関連疾患の病態モデルの確立
	かみおき まさよし 上沖 正欣 (男)(25)	立教大学 (理学研究科 生命理学専攻)	立教大学	鳥類の夜間囀り：視覚信号伝達困難な状況下における音声コミュニケーションの適応的意義の解明
	こやま まさこ 小山 昌子 (女)(27)	名古屋大学 (理学研究科 生命理学専攻)	名古屋大学	CRM1による核外輸送機構の構造基盤
	たかはら みつよし 高原 充佳 (男)(31)	大阪大学 (医学系研究科 医学専攻)	大阪大学	動脈硬化性疾患リスク管理のための統計モデルの最適化に関する研究
	なかやま しょうた 中山 翔太 (男)(28)	北海道大学 (獣医学研究科 獣医学専攻)	北海道大学	アフリカの野生生物における環境汚染物質の毒性影響評価
	にしえ まみ 西江 麻美 (女)(26)	九州大学 (生物資源環境科学府 生物機能科学専攻)	九州大学	新規ペプチドデザインを目指した、ランチビオティック生合成・作用機構の解明
	はせがわ ゆうこ 長谷川 優子 (女)(27)	東京大学 (工学系研究科 化学生命工学専攻)	日本RNA学会	X染色体不活性化におけるXistRNA制御機構の解析

※年齢は平成23年4月1日現在、所属機関は平成23年5月1日現在