

第1回（平成22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	いちかわ あきら 市川 彰 (男)(30)	名古屋大学 (文学研究科 人文学専攻)	古代アメリカ学会	メソアメリカ古典期社会の形成過程 に関する考古学的研究
	たかぎし はると 高岸 治人 (男)(31)	北海道大学 (文学研究科 人間システム科学専攻)	北海道大学	利他行動における心の理論の役割
	たけむら ひろまさ 竹村 浩昌 (男)(25)	東京大学 (総合文化研究科 広域科学専攻)	日本視覚学会	視覚信号の時空間的相互作用を考慮 した視覚運動情報処理の心理物理学 的解明
	にしだ あい 西田 愛 (女)(32)	神戸市外国語大学 (外国語学研究科 文化交流専攻)	神戸市外国語大学	古チベット語古い文書の研究
	にしもと のあ 西本 希呼 (女)(28)	京都大学 (アジア・アフリカ地域研究研究科 アフリカ地域研究専攻)	京都大学	マダガスカル語Antandroy方言の記述 研究
	よしえ みちこ 吉江 路子 (女)(26)	東京大学 (総合文化研究科 広域科学専攻)	東京大学	社会的評価ストレスがピアノ奏者の 運動パフォーマンスに及ぼす影響に 関する生理心理学的研究
理 工 系	うちだ けんいち 内田 健一 (男)(24)	東北大学 (理学研究科 物理学専攻)	東北大学	スピン流-熱流変換現象の基礎物理及 び応用技術の開拓
	きたじま まさあき 北島 正章 (男)(26)	東京大学 (工学系研究科 都市工学専攻)	東京大学	水環境中における病原ウイルスの分子 疫学的解析および感染リスク制御
	ささだ まきこ 佐々田 槿子 (女)(25)	東京大学 (数理科学研究科 数理科学専攻)	日本数学会	非勾配型の系に対する流体力学極限
	のぶかわ まさよし 信川 正順 (男)(27)	京都大学 (理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻)	日本天文学会	X線天文衛星「すざく」を用いた天の 川銀河中心領域の観測的研究
	やなぎさわ しゅういち 柳澤 周一 (男)(27)	名古屋大学 (理学研究科 物質理学専攻)	名古屋大学	炭素-水素結合の直接変換に基づく 芳香環連結反応の開拓
生 物 系	いけなが なおき 池永 直樹 (男)(32)	九州大学 (医学系学府 医学専攻)	日本臓器学会	癌間質相互作用を主導する隣星細胞 (間葉系幹細胞)の同定とそれを ターゲットとした特異的分子標的治 療法の開発
	せき ともひさ 関 倫久 (男)(28)	慶應義塾大学 (医学研究科 内科学専攻)	慶應義塾大学	終末分化したヒト末梢血T細胞からの iPS細胞の樹立
	なかい りょうすけ 中井 亮佑 (男)(26)	広島大学 (生物圏科学研究科 環境循環系制御学専攻)	広島大学 マリンバイオテクノロジー 学会	南北両極域に分布する微生物の系統 地理学的研究
	ほりえ まさゆき 堀江 真行 (男)(27)	大阪大学 (医学系研究科 予防環境医学専攻)	大阪大学	哺乳動物ゲノムに内在する非レトロ ウイルス型RNAウイルスエレメント
	やまぎし ゆうや 山岸 有哉 (男)(26)	東京大学 (理学系研究科 生物化学専攻)	東京大学	保存されたタンパク質シュゴシンの 機能及び局在化機構の解析
	よしだ あやこ 吉田 彩子 (女)(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	アミノ酸生合成に関わるアミノ酸キ ナーゼに関する構造生物学的研究

※年齢は平成22年4月1日現在、所属機関は平成22年5月1日現在