

第10回（令和元年度）日本学術振興会 育志賞 受賞者

受賞者氏名 (性別)(年齢) (国籍・外国籍のみ)	所属機関	推薦機関	博士課程の研究テーマ
アキチカ シンイチロウ 穠近 慎一郎 (男)(26)	東京大学 (工学系研究科) (化学生命工学専攻)	東京大学 日本RNA学会	mRNAのcap構造におけるm6A修飾酵素の同定および機能解析
イタクラ ケンタ 板倉 健太 (男)(25)	東京大学 (農学生命科学研究科) (生物・環境工学専攻)	日本農業気象学会	画像処理及び深層学習を用いた植物機能の3次元情報解析
オトヤマ ミサエ 乙山 美紗恵 (女)(26)	大阪府立大学 (工学研究科) (物質・化学系専攻)	大阪府立大学	全固体電池の反応解析に基づく電極複合体の最適化
キムラ マリコ 木邑 真理子 (女)(26)	京都大学 (理学研究科) (物理学・宇宙物理学専攻)	京都大学	多波長同時観測・数値シミュレーション・現代統計で解き明かす、降着円盤の物理現象～ブラックホールはどのように物質を吸い込むか～
ゴン ゾンピン 龔 宗平 (男)(26)(中国)	東京大学 (理学系研究科) (物理学専攻)	東京大学	非平衡量子多体系におけるトポロジカル現象
シミズ ノブヒロ 清水 信宏 (男)(31)	慶應義塾大学 (政策・メディア研究科) (政策・メディア専攻)	慶應義塾大学	エチオピア・ティグライ州・メケレ周辺における建物・都市をめぐるローカルな技術と知識、およびそれらの19世紀以降の変容
タケウチ アヤ 竹内 綾 (女)(27)	日本大学 (生物資源科学研究科) (生物資源生産科学専攻)	日本魚類学会	環境DNA法を用いたニホンウナギの産卵生態研究
チョウ ショウキン 張 晶鑫 (女)(29)(中国)	神戸大学 (国際文化学研究科) (グローバル文化専攻)	神戸大学	現代日本語におけるオノマトペの用法解明と中国人日本語学習者のためのオノマトペ指導システムの開発：コーパス言語学の教育的応用の可能性をめぐって
ツカモト タカヒロ 塚本 高浩 (男)(25)	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	空間自己回帰確率フロンティアモデルの拡張による産業集積の効果と生産性スピルオーバーの波及経路に関する研究
ナカムラ ユカ 中村 友香 (女)(28)	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)	日本文化人類学会	現代ネパールにおける近代医療と疾病経験の研究—糖尿病患者の事例に着目して—
ヒラオカ ダイキ 平岡 大樹 (男)(27)	京都大学 (教育学研究科) (教育科学専攻)	京都大学	児童虐待の生起に関わる心理・生理・遺伝的機序の解明
フジムラ ソウイチロウ 藤村 宗一郎 (男)(26)	東京理科大学 (工学研究科) (機械工学専攻)	東京理科大学	数値シミュレーション技術を活用した脳動脈瘤に対する効果的な血管内治療のための手術支援システム開発
マツバラ ショウゴ 松原 翔吾 (男)(25)	立命館大学 (生命科学研究科) (生命科学専攻)	立命館大学	色素集積型光合成アンテナ“クロロゾーム”の形成過程の解明
ミウラ フミナリ 三浦 郁修 (男)(28)	東京大学 (工学系研究科) (都市工学専攻)	東京大学	疫学調査および微生物データに基づく潜在的な感染症拡大の統計的推定
ミチネ ユリナ 道根 百合奈 (女)(28)	電気通信大学 (情報理工学研究科) (基盤理工学専攻)	電気通信大学	紫外光励起オゾン混合ガス回折光学素子の研究
ヤマサキ(オカハタ) ミサキ 山崎(岡畑) 美咲 (女)(26)	甲南大学 (自然科学研究科) (生命機能科学専攻)	甲南大学	線虫 <i>C. elegans</i> の低温馴化に関わる酸素濃度依存的な神経回路と多様性
ヤマネ ユウ 山根 悠 (男)(26)	広島大学 (先端物質科学研究科) (量子物質科学専攻)	広島大学	Pr希薄系における単サイトの非フェルミ液体的挙動
ヨシダ ケイタロウ 吉田 慶多朗 (男)(28)	慶應義塾大学 (医学研究科) (医学研究系専攻)	日本神経化学会	光観察・光操作技術が解き明かす意欲行動を司る神経基盤の解明

※年齢は平成31(2019)年4月1日現在、所属機関は令和元(2019)年5月1日現在