

# 第11回（令和2（2020）年度）日本学術振興会 育志賞 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
イザワ シュンタロウ 伊澤 俊太郎 (男)(29)	名古屋大学 (医学系研究科) (総合医学専攻)	名古屋大学	視床下部MCH神経が誘導するレム睡眠中の記憶忘却
イシカワ ミツヒコ 石川 光彦 (男)(26)	京都大学 (文学研究科) (行動文化学専攻)	京都大学	乳幼児における視線追従行動の生理学的メカニズムの検討
オカ コウキ 岡 弘樹 (男)(26)	早稲田大学 (先進理工学研究科) (先進理工学専攻)	早稲田大学	水素授受反応に立脚した高密度水素貯蔵を担うレドックス高分子の創出と機能開拓
オギソ トモコ 小木曾 智子 (女)(25)	筑波大学 (人文社会科学研究科) (現代語・現代文化専攻)	筑波大学	英文読解における推論生成プロセスの解明：結束性と学習者要因に焦点を当てて
オクデ ゲンタ 奥出 絃太 (男)(26)	東京大学 (理学系研究科) (生物科学専攻)	日本進化学会	トンボの変態・体色形成メカニズムの解明
カドワキ マリコ 門脇 万里子 (女)(26)	東北大学 (工学研究科) (知能デバイス材料学専攻)	腐食防食学会 東北大学	マイクロ・ナノレベルでの腐食現象解析技術の確立と新規高耐食鋼の開発
クロダ キリ 黒田 起吏 (男)(26)	東京大学 (人文社会系研究科) (社会文化研究専攻)	日本社会心理学会	Speed-accuracy tradeoff状況における社会情報の認知処理過程
サイトウ ハヤテ 齊藤 颯 (男)(26)	京都大学 (理学研究科) (化学専攻)	京都大学	ヘテロ芳香環骨格の分解高機能化法の開発
サイトウ ユウキ 斎藤 優樹 (男)(29)	慶應義塾大学 (医学研究科) (医学研究系専攻)	慶應医学会 日本癌学会	がん遺伝子における複数変異の全体像と機能的意義
ササタニ タクヤ 笹谷 拓也 (男)(26)	東京大学 (情報理工学系研究科) (電子情報学専攻)	情報処理学会	生活空間をカバーするユビキタスな無線電力伝送の研究
シマダ ヒデキ 嶋田 栄樹 (男)(27)	京都大学 (農学研究科) (生物資源経済学専攻)	環境経済・政策学会	社会的相互作用を組み込んだ新たな政策設計に向けた実験・応用マイクロ計量研究
タカハシ トオル 高橋 徹 (男)(28)	筑波大学 (人間総合科学研究科) (生命システム医学専攻)	筑波大学	冬眠様の低代謝状態を誘導する神経経路の同定
タバタ エリ 田畑 絵理 (女)(26)	工学院大学 (工学研究科) (化学応用学専攻)	工学院大学	ほ乳類・鳥類の酸性キチナーゼ (Chia) における機能特性と食性に関する研究
ツジ ダイチ 辻 大地 (男)(27)	九州大学 (人文科学府) (歴史空間論専攻)	九州大学	中世イスラーム社会における同性愛的観念の形成
フジイ シュン 藤井 瞬 (男)(27)	慶應義塾大学 (理工学研究科) (総合デザイン工学専攻)	レーザー学会 慶應義塾大学	光周波数コム発生のための高Q値微小光共振器の分散制御
ムラタ ヒロマサ 村田 博雅 (男)(26)	筑波大学 (数理物質科学研究科) (ナノサイエンス・ナノテクノロジー専攻)	筑波大学	金属誘起層交換による多層グラフェン合成と薄膜二次電池応用
モリカワ オクト 森川 億人 (男)(26)	九州大学 (理学府) (物理学専攻)	九州大学	場の理論と超弦理論に対する非摂動的アプローチ
ヤマモリ ルナ 山守 瑠奈 (女)(26)	京都大学 (人間・環境学研究科) (相関環境学専攻)	日本ベントス学会	海洋の岩盤環境における共生を介した生物多様性創出機構の解明

※年齢は令和2（2020）年4月1日現在、所属機関は令和2（2020）年5月1日現在