

## 第8回（平成29（2017）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
オカザキ ユウスケ 岡崎 友輔 (男) (29)	京都大学 (理学研究科) (生物科学専攻)	日本陸水学会	大水深淡水湖に生息する細菌の多様性と生態の解明
オノダ アツト 小野田 淳人 (男) (26)	東京理科大学 (薬学研究科) (薬科学専攻)	東京理科大学 日本薬学会 日本幼少児健康教育学会	大気環境中超微小粒子の妊娠曝露が次世代の子どもたちの中枢神経系に及ぼす影響とそのメカニズムの解明
カリヤソノ シホ 仮屋園 志帆 (女) (26)	総合研究大学院大学 (先端科学研究科) (生命共生体進化学専攻)	総合研究大学院大学	ミドリイシ属サンゴの蛍光タンパク質の遺伝子基盤と役割の解明
クマガイ コウタ 熊谷 幸汰 (男) (25)	宇都宮大学 (工学研究科) (システム創成工学専攻)	宇都宮大学	ホログラフィックレーザー描画型ボリュームディスプレイ
クロキ ナホコ 黒木 菜保子 (女) (25)	お茶の水女子大学 (人間文化創成科学研究科) (理学専攻)	お茶の水女子大学	物理化学シミュレーションと機械学習による機能性混合液体の理論設計
サイトウ ユウ 斎藤 優 (男) (26)	東京大学 (工学系研究科) (物理工学専攻)	東京大学	高結晶性を有する2次元超伝導体の量子輸送現象の研究
ナカムロ タカユキ 中室 貴幸 (男) (26)	京都大学 (工学研究科) (合成・生物化学専攻)	有機合成化学協会	脱窒素を伴う革新的分子変換反応の開発
ナンバ ミキ 難波 美芸 (女) (31)	一橋大学 (社会学研究科) (総合社会科学専攻)	日本文化人類学会	ラオス首都ヴィエンチャンにおける都市化とインフラ整備に関する人類学的研究
ハシモト カズマ 橋本 和真 (男) (28)	東京大学 (工学系研究科) (電気系工学専攻)	言語処理学会	深層学習を用いた自然言語の数理的意味表現の獲得
ハタザワ ユキノ 畑澤 幸乃 (女) (26)	京都府立大学 (生命環境科学研究科) (応用生命科学専攻)	京都府立大学 日本アミノ酸学会	運動・筋萎縮における骨格筋代謝制御の分子機序解明
マエダ シュンタ 前田 駿太 (男) (26)	早稲田大学 (人間科学研究科) (人間科学専攻)	早稲田大学	社交不安におけるコルチゾール反応の回復に認知的情報処理過程が及ぼす影響
マツダ アヤカ 松田 純佳 (女) (28)	北海道大学 (水産科学院) (海洋生物資源科学専攻)	日本哺乳類学会	日本周辺海域における小型ハクジラ類の食性研究
ミウラ タツヤ 三浦 達哉 (男) (26)	東京大学 (数理学研究科) (数理学専攻)	日本数学会	曲げ、付着、張力エネルギーの形状に及ぼす効果の数学解析
ミズモト ノブアキ 水元 惟暁 (男) (26)	京都大学 (農学研究科) (応用生物科学専攻)	個体群生態学会	生物の探索行動と建設行動のパターン形成アルゴリズムに関する研究
ミッシェル スー ジャン リー Michelle Sue Jann Lee (女) (27) (マレーシア)	大阪大学 (生命機能研究科) (生命機能専攻)	大阪大学	マラリア原虫生成物を原因とする慢性炎症性骨量減少
ムラテ コウスケ 村手 宏輔 (男) (26)	名古屋大学 (工学研究科) (電子情報システム専攻)	名古屋大学	光注入型テラヘルツ波パラメトリック光源の開発とその応用
モウ ケンイ 孟 憲巍 (男) (29) (中国)	九州大学 (人間環境学府) (行動システム専攻)	九州大学	環境情報および他者理解を踏まえたコミュニケーション行動の初期発達：乳児期における実証的検討
ワタナベ サオリ 渡部 沙織 (女) (32)	明治学院大学 (社会学研究科) (社会学専攻)	明治学院大学	日本における難病政策の形成と変容の研究：疾患名モデルによる公費医療のメカニズム

※年齢は平成29（2017）年4月1日現在、所属機関は平成29（2017）年5月1日現在