## 第9回(平成30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
アシダ ユウト 蘆田 祐人 (男)(26)	東京大学 (理学系研究科) (物理学専攻)	東京大学	環境と結合した量子系における臨界性、動 的現象、エンタングルメント
ウエヨシ コウダイ 植吉 晃大 (男) (25)	北海道大学 (情報科学研究科) (情報エレクトロニクス専攻)	北海道大学	深層学習を加速する汎用計算アーキテク チャに関する研究
オオサワ ユキコ 大澤 友紀子 (女) (25)	慶應義塾大学 (理工学研究科) (総合デザイン工学専攻)	電気学会	温熱感覚に基づく遠隔インタラクション創 出に向けたインタフェースと制御系設計の 総合デザイン研究
カワムラ ユウタ 河村 悠太 (男)(26)	京都大学 (教育学研究科) (教育科学専攻)	日本社会心理学会	利他行動の促進・抑制要因の解明:評判への関心による影響
キマタ ユウスケ 木全 祐資 (男) (25)	名古屋大学 (理学研究科) (生命理学専攻)	名古屋大学	受精卵の非対称分裂による植物の上下軸形成機構の解明
シラカタ ヒカリ 白方 光 (女)(27)	北海道大学 (理学院) (宇宙理学専攻)	日本天文学会	銀河と超大質量ブラックホールの進化・成 長史の関連についての理論的研究
ツボヤマ コウタロウ 坪山 幸太郎 (男) (26)	東京大学 (新領域創成科学研究科) (メディカル情報生命専攻)	日本生化学会	Argonauteタンパク質構造変化の1分子解析
トビタ タカシゲ 飛田 尚重 (男)(32)	東京女子医科大学 (医学研究科) (循環器内科学分野)	日本循環器学会	拡張型心筋症の遺伝子変異解析と新規治療 法の開発
ナカガワ トモミ 中川 朋美 (女)(27)	岡山大学 (社会文化科学研究科) (社会文化学専攻)	岡山大学	先史時代から国家成立期における暴力の文 化的背景
ナカジマ ユカリ 中島 由加里 (女) (29)	金沢大学 (医薬保健学総合研究科) (保健学専攻)	金沢大学	慢性リンパ浮腫におけるリンパ管の観察と 炎症・線維化プロセス解明の基礎研究
ハギオ ハナコ 萩尾 華子 (女) (27)	名古屋大学 (生命農学研究科) (生物機構・機能科学専攻)	名古屋大学	魚はものをどのように見ているのか - 視 覚中枢に関する研究-
マツイ ヒロシ 松井 大 (男)(26)	慶應義塾大学 (社会学研究科) (心理学専攻)	日本動物心理学会	道具使用を可能にする感覚運動機構と身体 形態ーカラスを用いた比較行動学的研究ー
ムラオカ コウキ 村岡 恒輝 (男) (26)	東京大学 (工学系研究科) (化学システム工学専攻)	日本ゼオライト学会	コンピュータ支援によるゼオライト合成
ムラカミ タツヤ 村上 達哉 (男) (30)	東京大学 (医学系研究科) (機能生物学専攻)	東京大学 日本薬理学会	全脳全細胞解析に向けた一細胞解像度脳アトラスの創出
ムラタ カヨ 村田 圭代 (女)(29)	東京藝術大学 (音楽研究科) (音楽専攻)	東京藝術大学	J. S. バッハのケーテン時代までの対位法 的技法の発展
ムラタ ユウキ 村田 優樹 (男) (25)	東京大学 (人文社会系研究科) (欧米系文化研究専攻)	東京大学	革命、内戦期中東欧における「一民族一国 家体制」の成立
ヤスダ ケンジ 安田 憲司 (男) (26)	東京大学 (工学系研究科) (物理工学専攻)	東京大学	磁性トポロジカル絶縁体におけるスピン物 性の開拓
ワタナベ カナコ 渡部 花奈子 (女) (27)	東北大学 (工学研究科) (化学工学専攻)	化学工学会	外場を用いた粒子の空間分布制御