

### **【受賞】 渡部花奈子さん：第9回日本学術振興会育志賞**

[ [Topics](#) ] 2019年02月13日

渡部花奈子さん（GS3期生、博士課程3年、工学研究科化学工学専攻）が第9回日本学術振興会育志賞の受賞が決定いたしました。

渡部さんは自身の研究テーマ「外場を用いた粒子の空間分布制御」への取り組みが高く評価されました。

[日本学術振興会記事へのリンク](#)

## 第9回（平成30年度）日本学術振興会 育志賞の受賞者決定について

平成31年2月6日  
独立行政法人日本学術振興会

独立行政法人日本学術振興会（理事長 里見 進）は、平成31年1月10日(木)開催の日本学術振興会 育志賞選考委員会（委員長 清水 孝雄／国立国際医療研究センタープロジェクト長。委員9名で構成）における選考結果にもとづき、第9回（平成30年度）日本学術振興会 育志賞の受賞者18名を決定しました。授賞式は3月8日（金）に日本学士院で行う予定です。

## 1. 日本学術振興会 育志賞について

日本学術振興会 育志賞は、天皇陛下の御即位20年に当たり、社会的に厳しい経済環境の中で、勉学や研究に励んでいる若手研究者を支援・奨励するための事業の資として、平成21年に陛下から御下賜金を賜り、このような陛下のお気持ちを受けて、将来、我が国の学術研究の発展に寄与することが期待される優秀な大学院博士後期課程学生を顕彰することで、その勉学及び研究意欲を高め、若手研究者の養成を図ることを目的に平成22年度に創設したものです。

対象者は、人文学、社会科学及び自然科学の全分野において、大学院における学業成績が優秀であり、豊かな人間性を備え、意欲的かつ主体的に勉学及び研究活動に取り組んでいる大学院生としています。

受賞者には、賞状、賞牌及び副賞として学業奨励金110万円を授与します。

## 2. 第9回（平成30年度）推薦状況

大学長推薦	学会長推薦	計（注）
106人	58人	155人

（注）合計数は、重複推薦を1名で計上。

## 3. 受賞者選考の経過

我が国の大学及び学術団体2,460件に対し候補者の推薦を依頼したところ、155名の候補者の推薦を受け付けました。学術システム研究センターにおける予備選考を経て、平成31年1月10日(木)に開催された本賞選考委員会の結果を踏まえ、受賞者18名を選考しました。



第9回日本学術振興会 育志賞選考委員会（平成31年1月10日開催）

#### 4. 受賞者一覧

[第9回（平成30年度）日本学術振興会 育志賞受賞者一覧参照](#)

#### 5. 授賞式

授賞式は、3月8日（金）に日本学士院（東京都台東区上野公園7-32）で行う予定です。

#### 6. 第9回（平成30年度）日本学術振興会 育志賞日程

推薦依頼	平成30年3月16日
推薦書受付	6月4日～6月8日
予備選考（書面選考・面接選考） ＜学術システム研究センター＞	7月上旬～12月中旬
選考委員会	平成31年1月10日
受賞者決定報道発表	平成31年2月6日
授賞式	平成31年3月8日

第9回（平成30年度）日本学術振興会 育志賞受賞者一覧

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ー視覚中枢に関する研究ー
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

※年齢は平成30年4月1日現在、所属機関は平成30年5月1日現在