

## 第12回（令和3（2021）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
オオクボ ユウリ 大久保 祐里 (女)(28)	名古屋大学 (理学研究科) (生命理学専攻)	名古屋大学	植物の全身的な窒素吸収を制御するシグナル伝達経路
カナモリ マリコ 金森 万里子 (女)(31)	東京大学 (医学系研究科) (社会医学専攻)	東京大学	農村地域の自殺に関する社会環境要因の解明と地域活動モデルの構築
カネコ ナオツグ 金子 直嗣 (男)(26)	東京大学 (総合文化研究科) (広域科学専攻)	東京大学	新たな歩行リハビリテーションの開発に向けた歩行の運動観察と運動イメージにおける神経活動の解明
カワバタ コウヘイ 川畑 幸平 (男)(26)	東京大学 (理学系研究科) (物理学専攻)	東京大学	非平衡開放系の対称性とトポロジー
コマツ ミズカ 小松 瑞果 (女)(25)	神戸大学 (システム情報学研究科) (計算科学専攻)	神戸大学	パラメータ多様体：同定不可能モデルに対する微分代数に基づく解析手法とその展開
サトウ ヨシキ 佐藤 芳樹 (男)(26)	東北大学 (工学研究科) (量子エネルギー工学専攻)	東北大学	特徴的な結晶構造を持つ金属間化合物の単結晶育成と新奇物性
ザン ヨウユアン 張 又源 (女)(26)(中国)	東京大学 (理学系研究科) (化学専攻)	分子科学会	強レーザー場において生成した分子イオンの光励起過程の理論
スガヌマ キイチ 菅沼 起一 (男)(29)	東京藝術大学 (音楽研究科) (音楽文化学専攻)	東京藝術大学	ジローラモ・ダッラ・カーザのディミニューション技法—転換期における対位法理論と音価の変遷—
ターン ユカリジェシカ ターン 有加里ジェシカ (女)(25)	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	ボランティアのジレンマにおける公平な結果の実現に関する検討
タテウチ カイ 館内 魁生 (男)(26)	東北大学 (文学研究科) (日本学専攻)	東北大学	日本古代中世移行期における地域間交流と文化変容の考古学的研究
ナガエ マユコ 長江 麻佑子 (女)(26)	名古屋大学 (生命農学研究科) (動物科学専攻)	名古屋大学 日本繁殖生物学会	哺乳類の卵胞発育を制御する脳内メカニズムの解明
ナガカワ ハルキ 長川 遥輝 (男)(25)	東京理科大学 (工学研究科) (工業化学専攻)	東京理科大学	耐光腐食性複合光触媒を用いた太陽光下での効率的な水素生成
ナカニシ トモコ 中西 智子 (女)(32)	京都大学 (医学研究科) (京都大学・マギル大学ゲノム医学国際連携専攻)	京都大学	ゲノミクスで拓く呼吸器疾患病態解明とその臨床的意義の検討
ノジリ タロウ 野尻 太郎 (男)(26)	東京大学 (農学生命科学研究科) (農学国際専攻)	日本哺乳類学会	超音波器官形成に着目したコウモリ類のエコーロケーションの進化的起源の解明
フジイ ヤスユキ 藤井 靖之 (男)(26)	芝浦工業大学 (理工学研究科) (機能制御システム専攻)	日本農芸化学会	食感覚の機能性への展開：渋味による認知機能向上作用の解明
フジタ キョウヘイ 藤田 恭平 (男)(27)	東京大学 (医学系研究科) (生体物理医学専攻)	東京大学	乳腺腫瘍特異的バイオマーカーとしての $\alpha$ -マンノシダーゼ 2C1の同定とがん迅速臨床蛍光イメージングの実現
モリ シュンスケ 森 竣祐 (男)(26)	東北大学 (工学研究科) (知能デバイス材料学専攻)	応用物理学会	MnTe薄膜の多形転移現象とその不揮発性メモリへの展開
ヤスダ マサル 安田 将 (男)(32)	北海道大学 (文学院) (人文学専攻)	日本倫理学会	キケロの政治哲学とその認識論的基礎

※年齢は令和3（2021）年4月1日現在、所属機関は令和3（2021）年5月1日現在 ※国籍は日本国でない場合のみ記載