

第15回（令和6（2024）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
アダチ イイダ アカネ 安達（飯田） 茜 (女)(27)	山形大学 (大学院理工学研究科) (地球共生圏科学専攻)	山形大学	脳間質液流動を模倣した開放系におけるアミロイドβ分子の凝集機構解明
イシダ カイ 石田 海 (男)(26)	大阪大学 (大学院人間科学研究科) (人間科学専攻)	日本生理心理学会 大阪大学	脳の予測処理から明らかにする音が音楽として聞こえるメカニズム
イチカワ シュウスケ 市川 周佑 (男)(27)	青山学院大学 (大学院文学研究科) (史学専攻)	青山学院大学	佐藤栄作政権の研究—内閣官房長官と自民党幹事長に注目して—
ウエノヤマ レイコ 上野山 怜子 (女)(26)	岩手大学 (大学院連合農学研究科) (生物資源科学専攻)	日本味と匂学会	ネコのマタタビ反応の行動意義と発動機構に関する探究
オキタ ヒカリ 沖田 ひかり (女)(27)	名古屋大学 (大学院工学研究科) (生命分子工学専攻)	名古屋大学	人工生命の創製に向けたL-スレオニン由来の人工核酸による自己複製系
キタムラ タイセイ 北村 泰晟 (男)(26)	京都大学 (大学院理学研究科) (物理学・宇宙物理学専攻)	京都大学	量子幾何学に基づく量子凝縮相の理論研究
クマイ ユウスケ 熊井 勇介 (男)(27)	東京大学 (大学院農学生命科学研究科) (水圏生物科学専攻)	日本水産学会	河川におけるウナギ属魚類の種組成決定・共存メカニズムの解明
コバヤシ ゴロウ 小林 悟郎 (男)(26)	東北大学 (大学院情報科学研究科) (システム情報科学専攻)	東北大学	トランスフォーマー言語モデルの内部機序の解明
サトウ ユリコ 佐藤 祐理子 (女)(26)	大阪大学 (大学院工学研究科) (マテリアル生産科学専攻)	溶接学会	アーク溶接中のプラズマ共存環境における熔融金属の電磁加速メカニズムの解明
シダ ナツミ 志田 夏美 (女)(33)	京都大学 (大学院アジア・アフリカ地域研究研究科) (グローバル地域研究専攻)	日本文化人類学会	絨毯織りからみるウズベク牧畜民の「伝統」と生活文化
タカダ サクラ 高田 咲良 (女)(25)	慶應義塾大学 (大学院理工学研究科) (基礎理工学専攻)	日本生物物理学会 慶應義塾大学	人工細胞による再構成と物理解析を用いた細胞内の時空間秩序原理の理解
タガミ コト 田上 湖都 (女)(25)	お茶の水女子大学 (大学院人間文化創成科学研究科) (理学専攻)	お茶の水女子大学	データ駆動による光ラジカル反応の開発と含フッ素キラルアミノ酸の不斉合成への展開
タケダ ハルナ 武田 遥奈 (女)(27)	東北大学 (大学院医学系研究科) (医科学専攻)	日本生化学会 東北大学	代謝階層での新規マクロファージ炎症応答制御基盤の解明
ハマチ トモユキ 濱地 智之 (男)(27)	九州大学 (大学院工学府) (応用化学専攻)	光化学協会	高感度NMR/MRI技術の創出に向けた光励起三重項による生体分子の量子超偏極
フジ サアシア 富士 彩紗 (女)(26)	山口大学 (大学院創成科学研究科) (ライフサイエンス系専攻)	山口大学	植物の光による気孔開口を駆動する分子機構の解明
フジオ チヒロ 藤尾 秩寛 (男)(26)	九州大学 (大学院工学府) (航空宇宙工学専攻)	日本航空宇宙学会	データ駆動/モデルベース知識発見を通じたスクラムジェット最適設計の指針確立
ホソヤ アツシ 細谷 篤志 (男)(27)	学習院大学 (大学院人文科学研究科) (史学専攻)	学習院大学	近世朝廷の実務組織と国家・社会
マエダ アカリ 前田 明里 (女)(26)	名古屋大学 (大学院生命農学研究科) (応用生命科学専攻)	名古屋大学 日本植物生理学会	植物の概日時計の頑健性を支える分子基盤
ヨシモト アイリ 吉本 愛梨 (女)(27)	東京大学 (大学院薬学系研究科) (薬学専攻)	日本薬理学会	心拍数を意図的にコントロールする神経回路

※年齢は令和6（2024）年4月1日現在、所属機関は令和6（2024）年5月1日現在