

第14回（令和5（2023）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
イタオ ケンジ 板尾 健司 (男)(26)	東京大学 (総合文化研究科) (広域科学専攻)	日本物理学会 日本人類学会	人間社会の多様な構造の普遍的生成機構：進化、統計物理、民族誌データ解析の統合研究
イトウ エミ 伊東 瑛美 (女)(28)	大阪大学 (医学系研究科) (医学専攻)	日本免疫学会 大阪大学	T細胞分化における抗原としての自己代謝物認識の意義
オクイ ハルカ 奥井 晴香 (女)(26)	東京大学 (理学系研究科) (地球惑星科学専攻)	日本気象学会	高解像度大気大循環モデルを用いた中層大気の遠隔結合における重力波の役割の研究
キヤマ ハナ 木山 花 (女)(26)	大阪市立大学 (理学研究科) (生物地球系専攻)	大阪公立大学	ミニマル細菌における再構築から明らかにするらせん細菌の遊泳運動メカニズムと起源
キリノ ハル 桐野 巴瑠 (女)(27)	明治大学 (農学研究科) (農学専攻)	明治大学	線虫、宿主マツ、媒介カミキリムシの3者関係から紐解くマツ枯れのメカニズム
コバヤシ ヒロズミ 小林 大純 (男)(30)	琉球大学 (理工学研究科) (海洋環境学専攻)	日本魚類学会	両側回遊性魚類における洞窟性種の進化機構の解明
コンノ ナオキ 今野 直輝 (男)(25)	東京大学 (理学系研究科) (生物科学専攻)	日本進化学会 東京大学	過去の進化の解明と未来の進化の予測のためのバイオインフォマティクス
シバ シンタロウ 芝 慎太郎 (男)(30)	慶應義塾大学 (理工学研究科) (総合デザイン工学専攻)	情報処理学会 慶應義塾大学	イベントカメラによる動き推定とその応用
シミズ ユウホ 清水 佑輔 (男)(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	高齢者に対する否定的態度の軽減：「誰もがいつか高齢者になる」ことに着目して
センジョウ ハジメ 千丈 創 (男)(33)	北海道大学 (医学研究院内科系部門) (内科学分野 血液内科学)	日本血液学会	カルシニューリン阻害薬はドナーT細胞疲弊抑制を介して免疫寛容導入を阻害する
タカダ シンゴ 高田 真悟 (男)(27)	東京大学 (工学系研究科) (電気系工学専攻)	応用物理学会 東京大学	スピントロニクスデバイスに向けた酸化物界面における高効率スピン流-電流変換の研究
ツジ ユリカ 辻 百合香 (女)(29)	お茶の水女子大学 (人間文化創成科学研究科) (人間発達科学専攻)	お茶の水女子大学	自閉スペクトラム症特性と言語聴取困難の関連の解明
ノガミ ジュンタロウ 野上 純太郎 (男)(27)	東京工業大学 (物質理工学院) (応用化学系)	東京工業大学	多彩なキラリティをもつ未踏環状芳香族分子の創製
ハシダ ヒロアキ 橋田 紘明 (男)(26)	東北大学 (情報科学研究科) (応用情報科学専攻)	東北大学	動的電波伝搬制御を実現する知能電波反射面を用いた次世代型無線通信システムの研究
ヒツワリ ジンペイ 櫃割 仁平 (男)(27)	京都大学 (教育学研究科) (教育学環)	日本心理学会 京都大学	俳句の曖昧性が審美性に与える影響の心理・神経・生理メカニズムの解明
ヤギ トオスケ 八木 達祐 (男)(31)	立命館大学 (先端総合学術研究科) (共生領域専攻)	日本アフリカ学会	アフリカのスラムツーリズムの展開に関する文化人類学的研究
ヤマギシ ジュンペイ 山岸 純平 (男)(27)	東京大学 (総合文化研究科) (広域科学専攻)	日本生物物理学会	細胞および生態系の代謝応答と安定性の一般理論：物理学と経済学からのアプローチ
ヨシジ サトシ 吉治 智志 (男)(33)	京都大学 (医学研究科) (マギル大学ゲノム医学国際連携専攻)	京都大学	ゲノム・プロテオーム解析を通じた肥満によるCOVID-19 重症化の媒介因子の解明

※年齢は令和5（2023）年4月1日現在、所属機関は令和5（2023）年5月1日現在