

## 第13回（令和4（2022）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
アベ ヨシアキ 安部 佳亮 (男)(33)	筑波大学 (人間総合科学研究科) (疾患制御医学専攻)	筑波大学	一細胞解析によるヒトリンパ節・リンパ腫の非血液細胞アトラスの構築と間質モデリングの全容解明
オオサキ ハルナ 大崎 晴菜 (女)(26)	岩手大学 (連合農学研究科) (地域環境創生学専攻)	種生物学会	植物間相互作用の発生メカニズムと植食者に対する波及効果
オオタ エレナ 太田 英侖奈 (女)(30)	早稲田大学 (文学研究科) (人文学専攻)	早稲田大学	中期ビザンティン美術から見る死生観——「私審判」と「最後の審判」を中心に——
キタザワ ムネヒロ 北沢 宗大 (男)(27)	北海道大学 (農学院) (環境フロンティアコース)	日本鳥学会	農地景観における鳥類多様性の広域・長期評価：農地の拡大と放棄に着目して
クロヤナギ チアキ 畔柳 千明 (女)(31)	東京大学 (総合文化研究科) (地域文化研究専攻)	日本ロシア文学会	ロシア帝国の北京宗教使節団の研究：東西交流史から見た18-19世紀ロシア・中国関係
コイケ タイチ 小池 太智 (男)(26)	東北大学 (理学研究科) (化学専攻)	東北大学	ケイ素を基軸とした未踏分子系の創製
コクボ マサトシ 小久保 智淳 (男)(26)	慶應義塾大学 (法学研究科) (公法学専攻)	慶應義塾大学	認知過程の自由 —憲法学と神経科学—
サカモト タカヒロ 坂本 貴洋 (男)(26)	総合研究大学院大学 (先導科学研究科) (生命共生体進化学専攻)	総合研究大学院大学	自然選択の理論集団遺伝学
タカクワ マサヒト 高桑 聖仁 (男)(25)	早稲田大学 (創造理工学研究科) (総合機械工学専攻)	早稲田大学	フレキシブルエレクトロニクス同士の集積化接合に向けた薄膜上の金電極同士の直接導電接合技術の開発。接着剤を使わずに水蒸気プラズマ処理による活性化接合を目指した。
タニグチ ダイスケ 谷口 大輔 (男)(26)	東京大学 (理学系研究科) (天文学専攻)	日本天文学会 東京大学	赤色超巨星の探究：時間変動、進化経路、そして天の川銀河研究への応用
タノムラ リョウタ 田之村 亮汰 (男)(27)	東京大学 (工学系研究科) (電気系工学専攻)	電子情報通信学会	多面光波変換によるロバストかつスケーラブルな光通信・演算システムの実証
トモフジ ヨシヒコ 友藤 嘉彦 (男)(28)	大阪大学 (医学系研究科) (医学専攻)	大阪大学	新規メタゲノムショットガンシーケンス解析手法の開発および疾患・食生活・民族と腸内微生物叢の関連の解明
ナカザト イッセイ 中里 一星 (男)(25)	東京大学 (農学生命科学研究科) (生産・環境生物学専攻)	日本育種学会	植物オルガネラゲノムの標的一塩基置換
ナナシマ ミキト 七島 幹人 (男)(26)	東京工業大学 (情報理工学院) (数理・計算科学コース)	東京工業大学	学習の複雑さ、計算の複雑さ、および、暗号の等価性証明に向けた研究
ホシ イクオ 星 郁雄 (男)(26)	千葉大学 (融合理工学府) (基幹工学専攻)	千葉大学	IoTを志向した新しいイメージングシステムの研究
ムグルマ カエデ 六車 楓 (女)(26)	大阪大学 (文学研究科) (文化形態論専攻)	大阪大学	古代中国の身体観—新出土医学文献の読解を軸に—
ヤスミズ ヨシアキ 安水 良明 (男)(28)	大阪大学 (医学系研究科) (医学専攻)	日本免疫学会	制御性T細胞を基軸とする自己免疫疾患の包括的理解と創薬
ヤマグチ ソノミ 山口 そのみ (女)(26)	東京大学 (理学系研究科) (生物科学専攻)	日本蛋白質科学会	ショウジョウバエのRNAサイレンシング因子の構造機能解析

※年齢は令和4（2022）年4月1日現在、所属機関は令和4（2022）年5月1日現在