

第 1 6 回（令和 7（2025）年度）日本学術振興会 育志賞 受賞者

氏名	所属機関	推薦機関	博士課程の研究テーマ
アリタ ヒロノブ 有田 浩暢	東京理科大学 (大学院薬学研究科) (薬科学専攻)	東京理科大学	μ オピオイド受容体拮抗薬の創製と違法薬物撲滅への貢献
イイカワ ハルカ 飯川 遥	一橋大学 (大学院社会学研究科) (総合社会科学専攻)	一橋大学	概念の分析哲学：表象および概念の本性の解明と分析哲学の方法論的再検討
イトウ ススム 伊藤 将	東北大学 (大学院理学研究科) (物理学専攻)	日本物理学会 東北大学	魚の群れ形成と集団運動の統計物理学
ウエダ ユイカ 上田 唯花	大阪大学 (大学院基礎工学研究科) (機能創成専攻)	日本機械学会 大阪大学	細胞の柔軟な環境適応性の根源である力学的ホメオスタシスの解明
オオアシ アヤカ 大蘆 彩夏	岡山大学 (大学院環境生命自然科学研究科) (環境生命自然科学専攻)	岡山大学	アホロートルを用いた皮膚コラーゲンの新規形成メカニズムの解明
オオカワ タケヒコ 大川 武彦	東京大学 (大学院情報理工学系研究科) (電子情報学専攻)	東京大学	インタラクションにおける手の視覚的理解
オオシオ ヒジリ 大塩 聖	学習院大学 (大学院自然科学研究科) (生命科学)	学習院大学	ミトコンドリアへの鉄供給メカニズムの解明
カナヤ ヒロユキ 金谷 啓之	東京大学 (大学院医学系研究科) (機能生物学専攻)	日本動物学会 日本薬理学会	睡眠と麻酔の分子機序の解明
キムラ カイト 木村 海渡	名古屋大学 (大学院多元数理科学研究科) (多元数理科学専攻)	名古屋大学	Ext加群の解析を軸としたホモロジカル可換環論
コウ チイエン 黄 子彦	東京大学 (大学院医学系研究科) (分子細胞生物学専攻)	日本神経科学学会 東京大学	他者の恐怖伝染に伴う自己と他者の脳内表象メカニズムの解明
スドウ タク 須藤 拓	横浜国立大学 (大学院理工学府) (化学・生命系理工学専攻)	横浜国立大学	過冷却溶融Li塩の創出：イオンダイナミクスと次世代蓄電池への応用
タカハシ ハルカ 高橋 治花	日本体育大学 (大学院保健医療学研究科) (救急災害医療学専攻)	日本体育大学	市民の救命行動に基づく病院前医療体制の実証的評価
ナカガワ ユウコ 中川 優子	東京藝術大学 (大学院音楽研究科) (音楽専攻)	東洋音楽学会 東京藝術大学	近世日本の儒学者による雅楽研究とその音楽思想
ノザワ コウキ 野沢 公暉	筑波大学 (大学院理工情報生命学術院 数理物質科学研究群) (応用理工学学位プログラム)	応用物理学会 筑波大学	多結晶IV族半導体薄膜の物性制御とデバイス応用
ハセガワ ユウハ 長谷川 悠波	長崎大学 (大学院水産・環境科学総合研究科) (環境海洋資源学専攻)	長崎大学	ニホンウナギ稚魚における捕食魚の鰓の隙間からの脱出行動に関する研究
ファン カンジュ 黄 冠儒	京都大学 (大学院人間・環境学研究科) (人間・環境学専攻)	日本心理学会	文化と対人行動：社会的認知の観点からの考察
マスオ ユウキ 増尾 優輝	京都大学 (大学院医学研究科) (医学専攻)	京都大学	ヒト自己免疫疾患における組織炎症を維持するT細胞反応機構の解明
マツバラ キホ 松原 希宝	群馬大学 (大学院理工学府) (理工学専攻)	群馬大学	計算化学の援用による有機材料合成
モンデン コウタ 門田 宏太	島根大学 (大学院自然科学研究科) (創成理工学専攻)	島根大学	接ぎ木の活用による器官特異的な遺伝子機能の解明と応用

※所属機関は令和 7（2025）年 5 月 1 日現在