

日本学術振興会 育志賞受賞者

日本学術振興会育志賞は、将来、我が国の学術研究の発展に寄与することが期待される優秀な大学院博士後期課程学生を顕彰することで、その勉学及び研究意欲を高め、若手研究者の養成を図ることを目的に平成22年度に創設されました。

[詳細（日本学術振興会ウェブサイト）](#)

○本学の受賞者一覧

受賞年度	所属研究科	氏名	博士課程の研究課題
第11回（2020年度）	工学研究科	門脇 万里子	マイクロ・ナノレベルでの腐食現象解析技術の確立と新規高耐食鋼の開発
第9回（2018年度）	工学研究科	渡部 花奈子	外場を用いた粒子の空間分布制御
第7回（2016年度）	工学研究科	小川（光延）由希子	新規な組織制御原理による超マグネシウム合金の開発
第6回（2015年度）	工学研究科	正直 花奈子	-c面窒化インジウムガリウム混晶の有機金属気相成長と光学素子応用
第5回（2014年度）	環境科学研究科	熊谷 将吾	熱分解法による難リサイクル性高分子のフィードストックリサイクル
第5回（2014年度）	医学系研究科	中村 恭平	細胞間膜分子移動を介したNK細胞の運命制御
第3回（2012年度）	理学研究科	高山 あかり	超高分解能スピン分解光電子分光による2次元ラッシュバ電子系の研究
第1回（2010年度）	理学研究科	内田 健一	スピン流-熱流変換現象の基礎物理及び応用技術の開拓