

2023年度 物理工学科優秀卒業論文賞 受賞者

下記の5名に決定しました。

記

受賞者氏名	指導教員	論文題目
青柳 俊吾	有馬教授 徳永准教授	共線反強磁性体 $\text{PbMn}_2\text{Ni}_6\text{Te}_3\text{O}_{18}$ の電気磁気効果
池上 草玄	芝内教授 橋本准教授	AV_3Sb_5 系カゴメ超伝導体における弾性抵抗係数
黒田 清太	長谷川教授	層状有機半導体の分子混合によるマクロ分極の発現と制御
星 尊也	古澤教授 遠藤講師	全光学式量子テレポーテーションに向けた広帯域ベル測定及びフィードフォワード系の構築
三澤 遼	Hirschberger 准教授	Flat bands, magnetism, and charge order in novel Kagome materials RRu_3Si_2 (R = rare earth) (新規カゴメ物質 RRu_3Si_2 (R = 希土類) におけるフラットバンド、磁性および電荷秩序)

物理工学科