



文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム  
令和2年度 秀でた利用成果 優秀賞

台湾国立交通大学  
分子・物質合成プラットフォーム  
奈良先端科学技術大学院大学

杉山 輝樹 殿  
廣田 俊 殿  
藤原 正裕 殿  
藤田 咲子 殿  
大野 智子 殿

貴課題「光圧によるアミロイド線維の人工作製」は  
厳正なる審査の結果優れた利用成果として選ばれ  
ました

本成果はユーザ機関と実施機関との連携に拠るナノ  
テクノロジーを駆使したイノベーションにつながる  
ものであり文部科学省ナノテクノロジープラットフ  
ォーム令和2年度「秀でた利用成果」優秀賞として  
表彰します

令和2年12月9日

文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム  
秀でた利用成果選定委員会代表

佐藤 勝昭

国立研究開発法人物質・材料研究機構  
ナノテクノロジープラットフォームセンター長

小出 康夫

