

薄膜材料デバイス研究会
スチューデントアワード

李 恒 殿

論文題目

簡易3D印刷手法による
薄膜カーボンナノチューブフィルム
チャンネルと Bi_2Te_3 化合物との
直列 π 構造形成
及び超高感度光熱起電力型
フレキシブルイメージセンサデバイス
への応用

貴論文は第17回研究集会において
スチューデントアワードに選出されました
ここにその栄誉をたたえます

令和2年11月6日
実行委員長

浦岡行治