



文部科学省マテリアル先端リサーチインフラ
令和4年度 秀でた利用成果 優秀賞

東京農工大学

鈴木 健仁 殿
朝田 晴美 殿

加工・デバイスプロセス領域
東京工業大学

宮本 恭幸 殿
梅本 高明 殿

貴課題「電子ビーム露光による SiN_x メンブレンの表と裏両面への正方形 Au パッチの作製」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マテリアル先端リサーチインフラ令和4年度「秀でた利用成果」優秀賞として表彰します。

令和5年2月1日

文部科学省マテリアル先端リサーチインフラ
秀でた利用成果選定委員会代表

曾根 純一

国立研究開発法人物質・材料研究機構
マテリアル先端リサーチインフラ運営機構長

小出 康夫