



一般社団法人 日本機械学会  
マイクロ・ナノ工学部門

若手優秀講演表彰

Mohta Disha 君

「高感度触覚センサ用二次元配列型ダンベル形状  
グラフェンナノリボンのピエゾ抵抗効果」

貴君は 日本機械学会主催の2022年度  
年次大会において優れた研究成果を見事に  
発表されました  
よって 日本機械学会マイクロ・ナノ工学部門  
若手優秀講演表彰に値することを認め  
これを称えます

2022年12月20日

日本機械学会マイクロ・ナノ工学部門  
2022年度(第100期)部門長 土屋 智由

マ講演第69号