

2022 NanoScientific Symposium Japan
ナノ科学シンポジウム2022

参加登録およびポスター受付中

参加登録はこちらから：event.nanoscientific.org/jp

ナノ科学シンポジウムは、走査型プローブ顕微鏡を用いた材料科学、半導体およびライフサイエンス分野の最先端の研究情報を共有・交換するSPMユーザーシンポジウムです。NSSJ 2022では、科学に変革をもたらすSPMの幅広い応用と技術に焦点を当て、先端技術のための新しいナノ材料、機能性表面、さらにナノテクノロジーやSPMを使った応用技術についてもお話します。

2022
11/18 (金) 10:00~

東京大学 工学部
2号館 2階 22B
(東京都文京区本郷7-3-1)



東京大学
新井 史人 教授
「マイクロ・ナノスケールでのロボット技術とバイオメディカル応用」



高知工科大学
山本 哲也 教授
「導電性金属酸化物薄膜内キャリア輸送を探る・操る」



東京工業大学
中嶋 健 教授
「AFMによる粘弾性計測の可能性」



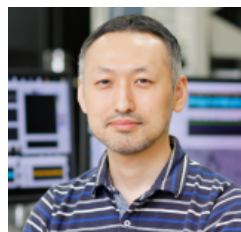
関東学院大学
盧 柱亨 教授
「Beyond 5G/6Gに向けた電子デバイスと表面処理技術」



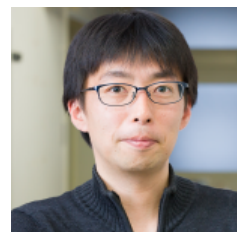
東京大学
崔 峻豪 准教授
「非晶質炭素膜を帯電材として用いた高耐久性高効率すべり型摩擦発電機の開発」



東京都立大学
宮田 耕充 准教授
「一次元遷移金属カルコゲナイドの成長と評価」



金沢大学
渡辺 信嗣 准教授
「高速走査型イオン伝導顕微鏡による生細胞表面ナノ力学動態の可視化」



物質・材料研究機構
石田 暢之 博士
「オペランド電位計測によるエネルギー変換・蓄積デバイスの評価」



Park Systems Corporation
Dr. Sang Joon CHO
「The Frontier in Nanotechnological Solutions -From Mechanical to Various SPM Analysis-」



いますぐ
参加登録！



お問い合わせ： ナノ科学シンポジウム事務局
✉ nssj@nanoscientific.org
☎ 03-3219-1001