

第 78 回 応用物理学会秋季学術講演会
ナノカーボン分科企画シンポジウム

機能的原子薄膜材料の 最新応用研究と将来展望

9月6日(水) 13:45~18:15

会場: C16 (研修室 1)

招待講演者

尾辻 泰一 (東北大通研)

二次元原子薄膜ヘテロ接合の創製とその新原理テラヘルツ
光電子デバイス応用

佐藤 信太郎 (富士通研, 富士通)

グラフェン, グラフェンナノリボンの電子デバイス応用

塚越 一仁 (NIMS, WPI-MANA)

原子膜半導体の基礎伝導

若林 整 (東工大)

IoT 向けスパッタ MoS₂ チャネル MOSFET の研究

(他, 一般講演 13 件)

☆☆☆皆様のご来場をお待ちしております☆☆☆

世話人: 安藤 淳 (産総研)

上野 啓司 (埼玉大)

吹留 博一 (東北大)

宮田 耕充 (首都大)