

マルチモーダルセンシング 共創コンソーシアム シンポジウム2024

主催：国立大学法人 豊橋技術科学大学

物理・化学情報をミクロンレベルで可視化するマルチモーダルセンシング技術の創出

2024年 3月 1日 金 14:00～17:00

14:00	開会挨拶	豊橋技術科学大学 学長 寺嶋 一彦	会場：穂の国とよはし芸術劇場 PLAT アートスペース
14:05	来賓挨拶	文部科学省 科学技術・学術政策局 国立研究開発法人科学技術振興機構 イノベーション拠点推進部	
14:15	基調講演	広島大学 ナノデバイス研究所 所長・教授 寺本 章伸 氏	
15:05	コンソーシアムの概要	豊橋技術科学大学OPERA 領域統括 澤田 和明	
15:15	今後の取組	豊橋技術科学大学OPERA プロジェクト・マネージャー 川合 悦藏	
15:25		<休 憩>	
15:40	成果報告及び パネルディスカッション	澤田 和明・野田 俊彦・高山 弘太郎 小泉 修一・坂田 利弥・北崎 充晃	
16:55	閉会挨拶	豊橋技術科学大学 理事・副学長 若原 昭浩	



◆基調講演◆



広島大学 ナノデバイス研究所 所長・教授 寺本 章伸 氏

「半導体のサプライチェーンとせとうち半導体共創コンソーシアム」

半導体デバイスの微細化・構造変化とともに製造プロセスは複雑化しています。これに伴い、製造装置、検査装置などが高額になってきています。また、半導体製造プロセス開発の中心は半導体デバイスメーカーから半導体製造装置メーカーへ変化してきている中でデバイスメーカーからサンプルや情報入手することが難しい状況になっています。そのような状況の中での大学をはじめとする公的研究機関の役割について講演します。

[お問い合わせ・お申込み先]

T 豊橋技術科学大学
OPERA Project Management Office
TEL : 0532-81-5138(担当:伊藤)
E-mail : opera@office.tut.ac.jp
URL : <https://opera.tut.ac.jp/>

OPERA 豊橋



会場参加の方



オンライン参加の方