



2023年度 第2回

第6回

材料科学世界 × 研究DX戦略 トップレベル研究拠点

ハイブリッド開催

オンサイト：東北大学片平キャンパス 知の館3階講義室
(TOKYO ELECTRON House of Creativity)
オンライン：zoom 配信



参加無料

オンサイト 定員 **50**名
※事前申込

講演概要 2023 10.20 金 15:00-16:30

永野 智己

国立研究開発法人科学技術振興機構
研究開発戦略センター 総括ユニットリーダー

材料の研究開発に関連する政策の最新動向

研究データの蓄積と利活用が内外の潮流となっている中、政府の「マテリアル革新力強化戦略」を受けて物質材料科学の分野にも大きなうねりが押し寄せています。東北大学は ARIM や DxMT という大型プロジェクトの拠点に位置付けられており、様々な形で「研究DX」の推進に参画することが求められています。そこで今回は、JST 研究開発戦略センターの総括ユニットリーダーや文部科学省の技術参与として政策の立案や実現に取り組んでおられる永野智己氏をお迎えし、政府戦略の動向について最新情報を俯瞰的にまとめてご紹介頂きます。本セミナーは、政策サイドからの視点を踏まえ、これらの材料研究戦略を再考する絶好の機会となると思っております。皆様の積極的なご参加を心からお待ちしております。物質材料分野に焦点を当ててはいますが、近い将来の研究スタイルがどのように変わろうとしているのか、そこにどんなメリットを見出せるのかを垣間見る機会として、分野を問わずぜひご活用ください。

申込
締切

10.19 木 15:00

参加希望の方は QR コードまたは、下記 URL よりご登録ください。
<https://forms.gle/T27gWGoN85RYEyzq6>
※参加登録された方には、前日までに Zoom URL をお送りいたします。



【お問合せ先】 東北大学知の創出センター（担当：橋本） Email: tfc_rdx@grp.tohoku.ac.jp



共催：東北大学材料科学世界トップレベル研究拠点
東北大学研究推進・支援機構知の創出センター

