

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 7.21 (金) 10:30-12:00

出村 雅彦 国立研究開発法人 物質・材料研究機構 (NIMS)
技術開発・共用部門 部門長

マテリアル DX プラットフォーム構想実現に向けた取り組み

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おり、東北大学は主要な拠点のひとつとして様々な形で「研究DX」の推進に参画することが求められています。

本セミナーでは、政府戦略の中核機関に位置付けられた物質・材料研究機構 (NIMS) で材料データプラットフォームを率いる出村雅彦氏を招き、共通機器をデータ流通の基盤に組み込む「マテリアル先端リサーチインフラ事業 (ARIM)」や、その実証と課題解決に取り組む「データ創出・活用型マテリアル研究開発プロジェクト (DxMT)」といった文科省プロジェクトの概要や具体的な動き、それが研究者やURAスタッフの今後にどのように関わるのかについてご紹介いただきます。

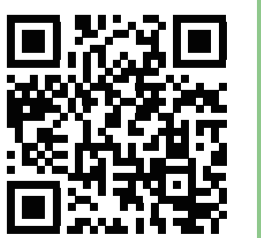
申込
締切

7.20 (木) 12:00

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/VYBCcUW6TPfkMPft8>

※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] 東北大学研究推進・支援機構知の創出センター (担当：濱手) Email: tfc_rdx@grp.tohoku.ac.jp