



第 46 回 Clayteam セミナー/EBISワークショップ/
次世代放射光等先端分析機器活用研究会

東北イノベーションエコシステムアセット

日時 2023年2月1日(水) 14:50~16:30
会場 新機能性材料展フロアセミナー(東京ビックサイト東2ホール内 マテリアルステージ)
主催 産業技術総合研究所 東北センター Clayteam
共催 (株)加工技術研究会 (株)JTB コミュニケーションデザイン
後援 東北経済産業局、仙台市
参加費 無料

第46回Clayteamセミナー/EBISワークショップ/次世代放射光等先端分析機器活用研究会は新機能性材料展フロアセミナーとして、東北イノベーションエコシステムアセットの中から三つの施設、ナノマテリアル試作・評価プラットフォーム(産業技術総合研究所東北センター)、次世代放射光施設(ナノテラス)、福島ロボットテストフィールドをご紹介します。

[プログラム](敬称略)

- 14:50-15:15 「次世代放射光施設「ナノテラス」におけるイノベーション創出について」
◆河村 純一 一般財団法人 光科学イノベーションセンター 副理事長
国立大学法人東北大学研究推進・支援機構 URA センター長
- 15:15-15:30 「次世代放射光施設「ナノテラス」を中核とするリサーチコンプレックス
形成に向けた取り組み」
◆高橋 大喜 仙台市 経済局 企業立地課 ものづくり産業係長
- 15:35-15:55 「ナノマテリアル試作・評価プラットフォームの紹介」
◆蛭名 武雄 国立研究開発法人産業技術総合研究所 東北センター 所長
- 16:00-16:30 「次世代空モビリティの開発に向けた福島ロボットテストフィールドの活動」
◆伊藤日出男 公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構
福島ロボットテストフィールド 技術部長



Clayteam事務局

〒983-8551 宮城県仙台市宮城野区苦竹4丁目2-1

産業技術総合研究所 東北センター内

Phone 022-237-8142 E-mail: clayteam-aist-ml@aist.go.jp

