



# 成果 報告会

2024年4月  
「ナノテラス」本格稼働！

昨年春に本格稼働を開始した次世代放射光施設  
NanoTerasu（ナノテラス）

実際にナノテラスでの測定を行った企業による報告会を契機に、自社課題の解決や技術の高度化等に向けて、放射光活用を考えてみませんか？

## 日時

令和7年 **6月4日（水）**  
**13:30 – 15:30**

## 対象

ナノテラスの利用に関心のある方  
放射光の活用事例を詳しく知りたい方  
放射光利用実地研修に興味のある方 等

## 場所

TKP仙台青葉通カンファレンスセンター  
**8階 カンファレンスルーム8A**（仙台市青葉区一番町2丁目4-1）

**定員** 40名程度

## プログラム

令和6年度に実施した「放射光利用実地研修（ナノテラストライアルユース）」の実施成果などについて、研修に参加した企業から報告をいただきます。また、ナノテラスの利用支援に関する制度紹介や参加者による情報交換（ネットワーキング）も行います。

## 放射光利用実地研修成果報告会

「（テーマ）アルマイト処理被膜表面の構造・化学組成の分析」

株式会社イズミテクノ 技術開発部開発グループ 大友 睦史 氏

「（テーマ）膨張機摺動部表面の元素結合状態解析」

株式会社馬淵工業所 環境事業部 遠藤 聡 氏

**情報提供** ナノテラスの利用支援制度について

情報交換会には、**登壇者・有識者ゲストも参加します**。放射光に関する疑問など、ぜひご質問ください。

## 情報交換会

### 有識者ゲスト

一般財団法人光科学イノベーションセンター シニアパートナー 八木直人 氏

一般財団法人光科学イノベーションセンター シニアパートナー 渡辺義夫 氏

## 申込方法

下記URLまたはQRコードよりお申し込みください。【期限：5月30日（金）】

<https://logoform.jp/form/GQGB/1021078>

お申込みは  
こちらから



## お申込みに係る留意事項

- 申込みは先着順となります。また、応募者多数の場合、1社当たりの参加者数を調整させていただく場合がございます。予めご了承ください。
- 成果報告会の資料の撮影、録音・録画等は禁止いたします。なお、成果報告資料は、後日宮城県ホームページに掲載する予定としております。
- お申込みの際に記載された個人情報につきましては、本報告会に関するご連絡と今後のご案内に利用します。それ以外の目的での利用及び第三者への情報提供は致しません。

## 会場案内

TKP仙台青葉通カンファレンスセンター

(仙台市青葉区一番町2丁目4-1 青葉通りパークビルディング8階 / TEL 022-204-1036)



- ◆JR仙台駅 西口 徒歩8分
- ◆仙台市地下鉄東西線 青葉通一番町駅 徒歩1分

## お問い合わせ

宮城県 経済商工観光部 新産業振興課 産学連携推進班

TEL:022-211-2721 FAX:022-211-2729 E-Mail:shinsanr@pref.miyagi.lg.jp