

成果 報告会



次世代放射光施設 NanoTerasu（ナノテラス）での測定成果や放射光活用に向けた研究成果を報告します

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8年 **5月29日**（金）
10:00 - 11:50

場所

宮城県産業技術総合センター 大会議室
（仙台市泉区明通二丁目2番地）

プログラム

1 放射光利用実地研修 成果報告

「小角散乱によるバイオディーゼル燃料中の不純物測定」
有限会社千田清掃 経営企画室 高野友美 様

2 放射光活用支援FS（フィジビリティ・スタディ） 成果報告

「HDD プラッタの層構造解析」
宮城県産業技術総合センター 材料開発・分析技術部 主任研究員 内海宏和
「放射光の特性を生かした三次元物性イメージングの研究」
宮城県産業技術総合センター 材料開発・分析技術部 研究員 伊藤桂介
「NanoTerasu の活用に向けた食品測定事例の蓄積」
宮城県産業技術総合センター 食品バイオ技術部 上席主任研究員 羽生幸弘

3 情報提供

ナノテラスの利用支援制度について

対象

NanoTerasu 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 等

定員

60名程度

参加費

無料

有識者ゲスト（予定）

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
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27日（水）】

<https://logoform.jp/form/GQGB/1546605>

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。
- 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あります。
- 発表資料の撮影、録音・録画等は禁止いたします。

※発表資料は、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

ITIM 宮城県産業技術総合センター

INDUSTRIAL TECHNOLOGY INSTITUTE, MIYAGI PREFECTURAL GOVERNMENT



〒981-3206

宮城県仙台市泉区明通2丁目2番地

TEL 022-377-8700 FAX 022-377-8712

Web www.mit.pref.miyagi.jp

※ 成果報告会に関するお問い合わせは
下記（新産業振興課）まで



車でお越しの場合

- 仙台駅より車で40分 / 東北自動車道 泉I.C.より15分

バスをご利用の場合

以下に乗りし、「宮城大学/仙台総合医療大学駅前」下車

- 泉中央駅から
3番乗り場：「宮城大学経由 泉パークタウン」行き
「テクノヒルズ東」行き
6番乗り場：「将監殿経由 泉パークタウン」行き
- 仙台駅から
2番乗り場：「宮城大学」行き

※ 無料駐車場あり

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