

【記者発表資料】
令和7年3月11日
(事業全般に関すること)
新産業振興課 産学連携推進班
担当：阿部・高橋
電話：022-211-2721
shinsanr@pref.miyagi.lg.jp
(研究会に関すること)
産業技術総合センター
企画・事業推進部 企画・知財班
担当：佐久間
電話：022-377-8700
itim-p@pref.miyagi.lg.jp

— ナノテラスで地域企業の課題解決へ —

「第11回放射光利用技術研究会」

活用支援F S (フィジビリティスタディ) 成果報告会を開催します

産業技術総合センターにおいて、「第11回放射光利用技術研究会」を開催します。

放射光利用技術研究会は、「3GeV高輝度放射光施設NanoTerasu (ナノテラス)」による東北地域の産業振興を目的として、令和3年から活動しているものです。

今回は、地域企業のニーズをもとに放射光施設を活用した課題解決の可能性調査を行う「活用支援F S (フィジビリティスタディ)」の今年度の成果について報告します。産業技術総合センター職員が「ナノテラス」で測定した事例について、有識者ゲストと意見交換を行います。あわせて、所内関連機器の見学会も開催します。

記

- 日時 令和7年3月14日(金曜日) 午後2時から午後4時30分まで
- 主催 宮城県
- 会場 宮城県産業技術総合センター 大会議室
(所在地：仙台市泉区明通2-2、電話：022-377-8700)
- 内容 (1) 事例報告(午後2時から午後3時30分まで)
(2) 見学会(午後3時40分から午後4時30分まで)
※ WEB ページでもご案内しております。
<https://www.mit.pref.miyagi.jp/event/r6sr3/> (県産業技術総合センターweb ページ)
- ゲスト (一財)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
(一財)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
- 取材について 3月13日(木) 正午までに下記宛てご連絡ください。



[連絡先] 産業技術総合センター 企画・事業推進部 itim-p@pref.miyagi.lg.jp