

2023年3月1日

東日本電信電話株式会社 宮城事業部

東北経済産業局主催のオンラインセミナー 「放射光でデザインする、ものづくり企業の未来」にNTT東日本が参画

東日本電信電話株式会社 宮城事業部(執行役員宮城事業部長:滝澤 正宏、以下 NTT 東日本)は、東北経済産業局(局長:戸邊 千広、以下 東北経済産業局)が主催する「放射光でデザインする、ものづくり企業の未来(放射光利活用による地域企業の課題解決・価値創造セミナー)」に参画します。

NTT 東日本は共同実証施設「スマートイノベーションラボ 仙台」を提供し、オンラインセミナーの開催をサポートいたします。

1. セミナーについて

(1)概要

放射光施設は、「ナノを見ることができる巨大な顕微鏡」といわれています。次世代放射光施設「ナノテラス」が 2024 年に稼働予定であり、地域企業にとっても多様な計測ツールが選択できる環境が整いつつあります。

セミナーでは、全国のものづくり企業などに向け、放射光を利用している地域企業・サポート機関に具体の事例を織り交ぜて紹介します。

(2)開催日時

2023年3月3日(金) 14:00-16:30

(3)プログラム

・基調講演

「地域企業のイノベーション戦略を支援するナノテラス(小さな世界企業を生み出すために)」

・トークセッション

・次世代放射光施設等利活用による地域企業価値創造に向けた取組について

* プログラムについて詳しくは、以下の URL をご確認ください。

(URL: https://www.tohoku.meti.go.jp/s_sancle/topics/230202.html)

(4)主催

東北経済産業局

(5)オンライン配信拠点

スマートイノベーションラボ 仙台 (仙台市青葉区一番町 2-8-1)

2. NTT 東日本の参画内容

セミナーのオンライン配信拠点として「スマートイノベーションラボ 仙台」のルームを提供し、円滑な運営をサポートいたします。

3. 「スマートイノベーションラボ」について

機能や施設の詳細・お問い合わせなど詳しくは、以下の URL をご確認ください。

(URL: <https://business.ntt-east.co.jp/service/sil/>)