

放射光で 広がる未来の モノづくり

～世界から選ばれる「光イノベーション都市・仙台」～

2023 **5.9** **Tue.** 14:00-16:00

開催：オンラインライブ配信
Zoom ウェビナー
参加費：無料

次世代放射光施設

「NanoTerasu (ナノテラス)」とは・・・

ナノテラスとは、「ナノを見ることができる巨大な顕微鏡」です。ナノの世界の姿をくっきり見る光として世界最高水準の分析能力を有し、様々なモノづくり企業の製品開発スピードを加速する、産業界・学术界で不可欠な施設です。ナノテラスを核とした取組を一つの契機として、「G7仙台科学技術大臣会合」が仙台市秋保地区で開催されます。

対象者

ナノテラスと関わりが想定される分野の企業等（医療生命科学／環境・エネルギー／食品・農水産／先端材料／デバイス・精密機器等）、東北6県及び新潟県の企業、ナノテラスに興味を持つ一般の方

主催：仙台市

共催：宮城県、国立大学法人東北大学、一般財団法人光科学イノベーションセンター、一般社団法人東北経済連合会

後援：国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

お問い合わせ：株式会社矢野経済研究所事業創造コンサルティンググループ 03-5371-6908

プログラム

- 14:00 - 14:10 開会あいさつ
- 14:10 - 14:30 **ナノテラスについて**
(一財)光科学イノベーションセンター
理事長 高田昌樹氏
- 14:30 - 14:40 **G7仙台科学技術大臣会合について**
仙台市企業立地課
- 14:40 - 15:00 **放射光活用事例**
住友ゴム工業株式会社
- 15:00 - 15:20 **トライアルユース活用事例①**
青葉化成株式会社
- 15:20 - 15:40 **トライアルユース活用事例②**
株式会社齊藤光学製作所
- 15:40 - 15:55 **仙台市の取組み**
仙台市企業立地課
- 15:55 - 16:00 閉会あいさつ



お申込みはこちらのQR /
またはURLから

[https://www.yano.co.jp/seminar/
2023/0509/g7sendai.html](https://www.yano.co.jp/seminar/2023/0509/g7sendai.html)



G7仙台科学技術大臣会合
PRサイトはこちら