

次世代放射光施設(ナノテラス)説明会 第8回 コアリション・コンファレンス

【開催日】
令和4年 **10/7(金)**

【時間】9時30分～
(受付開始 9時)

先着順(現地参加は各団体様2名まで参加可能)
お申込期限:**9月22日(木) 17時まで**

※当財団ホームページよりお申込みください。<https://www.phosic.or.jp/member.html>



当財団では、「次世代放射光施設(愛称:ナノテラス)」の2023年度完成を目指して、宮城県仙台市の東北大学・青葉山新キャンパス内に建設を進めています。本説明会は、会員様をはじめ、ご加入を検討されている皆様に、施設の利活用に関する具体的なイメージを掴んでいただく場として、また、本格運用に向けて会員様からのご意見をいただく場として、毎年開催しております。今回も多くの企業・団体様のご参加をお待ちしております。

【会場】東北大学青葉山新キャンパス災害科学国際研究所1F
(仙台市青葉区荒巻字青葉468-1)

【参加費】**無料**(新型コロナウイルスの感染状況等を考慮し、Web開催とする場合もございます。)

コロナウイルス感染症対策の為、**現地参加は各団体様2名まで**のご出席とさせていただきます。
定員になり次第、受付を終了させていただきますのでご了承ください。
Zoomにて同時配信予定。(視聴方法は、当財団HPをご覧ください。)

「次世代放射光施設説明会」は、どなたでもご参加が可能ですが、「**第8回コアリションコンファレンス**」は、**加入済み、または「加入意向表明書」をご提出いただいている団体様限定(非公開)**となります。

次世代放射光 施設説明会

一般公開

9:30～11:30
(受付開始9:00)

1. 主催者挨拶
2. 来賓ご挨拶
3. 次世代放射光プロジェクト概要について
4. 東北大学の役割について
5. 次世代放射光施設で測定できること
6. 放射光施設を実際に利用した企業様のご紹介

現場視察

11:40～12:40

片道20分程度徒歩で移動しますので、雨天の場合は傘をご持参ください。

第8回コアリション・ コンファレンス

非公開

13:30～15:30
(受付開始13:00)

1. 東北大学国際放射光イノベーション・スマート研究センターについて
2. ナノテラスによる新たな価値提供(分析会社からの報告)
3. コヒーレントX線を活用したナノ構造可視化技術-コヒーレント回折イメージングとタイコグラフィ-
4. ナノテラスと連携したアーバンネット仙台中央ビルのご紹介
5. マシントイムの運用ルール(案)と今後の工程
6. 閉会挨拶

(タイトルは変更となる場合がございます。)

主催 一般財団法人 光科学イノベーションセンター

共催 国立大学法人 東北大学、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、宮城県、仙台市、一般社団法人 日本経済団体連合会

協賛団体(順不同) 日本ファインセラミックス協会、日本粉体工業技術協会、日本ボンド磁性材料協会、

日本ゴム協会、日本鋳業協会、日本自動車部品工業会、日本環境測定分析協会、

電池工業会、日本産業機械工業会、日本電機工業会