

# 次世代放射光施設説明会

## 第7回 コアリション・コンファレンス

【開催日】

令和4年

1/28(金)

【時間】10時～

(受付開始 9時30分)



先着順(各団体様2名まで参加可能)

お申込み締切: 令和4年1月14日(金) ※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」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】浅草橋ヒューリックホール

(東京都台東区浅草橋1-22-16ヒューリック浅草橋ビル2F)

【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、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。

第1部の様子につきましては、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。)

「第1部」は、どなたでもご参加が可能ですが、「第2部」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

10:00～12:00  
(受付開始9:30)

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
4. 東北大学で考えるリサーチコンプレックス
5. 東北大の役割
6. 次世代放射光施設で測定できること
7. 分析会社と連携するメリット
8. 放射光施設を実際に利用した企業様のご紹介

### 第7回コアリショ ン・コンファレンス

非公開

13:00～15:00  
(受付開始12:30)

1. ビームラインの活用
2. マシントime運用のスキーム
3. 次世代放射光施設との連携(NTTグループ)
4. 新しい分析手法
5. 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、NTT都市開発株式会社、一般社団法人 日本産業機械工業会