

# 次世代放射光 第6回 コアリション・コンファレンス



【開催日】

令和3年

7/2(金)

【時間】

10時～（受付開始 9時30分）

当財団では、「次世代放射光施設」を、2023年度の完成を目指して東北大学の青葉山キャンパス内に建設を進めています。本コンファレンスは、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 commons 2階（青葉山キャンパス内） \* Web参加も可能

【参加費】 無料

（\* 新型コロナウイルスの感染状況等を勘案し、Web開催のみとする場合もございます。）

【プログラム（予定）】

「第1部」と「現地視察」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。

## 第1部

10:00～11:45  
（受付開始9:30）

1. 主催者挨拶（PhoSIC 高田昌樹理事長）
2. 来賓ご挨拶
3. 基本建屋建設の進捗状況（PhoSIC）
4. 加速器、共用ビームライン等の進捗状況（QST 内海渉センター長）
5. 東北大とSRISの役割（東北大 SRIS 村松淳司センター長）
6. コアリション・ビームライン技術の概要（東北大 SRIS 中村哲也教授）
7. コアリション活動報告（PhoSIC）
8. FS(Feasibility Study)のご紹介（アヒコファインテック様より）
9. 企業立地とリサーチコンプレックス（宮城県、仙台市）

11:45～13:00

昼休み

## 現地視察

13:00～14:00

1. 会場（青葉山 commons）より徒歩にて移動
2. 現地視察
3. 会場まで徒歩にて移動（\* 1部のみの方は解散）

## 第2部

14:10～16:30  
（受付開始13:40）

1. 利用の具体化に向けた検討  
（東北大 SRIS 西堀麻衣子教授、矢代航教授、PhoSIC）
2. コアリション利用制度の検討（PhoSIC）
3. 意見交換
4. 閉会挨拶（PhoSIC 阿部聡理事/東北経済連合会副会長）

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

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、日本産業機械工業会、電池工業会