

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

次世代放射光施設説明会 10:00~12:00、コアリション・コンファレンス 13:00~15:00

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）

次世代放射光施設説明会

1	開会 主催者挨拶	高田 昌樹（光科学イノベーションセンター 理事長）
2	来賓ご挨拶	古田 裕志 様（文部科学省 科学技術・学術政策局 研究環境課 課長） 茅野 政道 様（量子科学技術研究開発機構 理事） 小谷 元子 様（東北大学 理事・副学長（研究担当）） 石川 哲也 様（理化学研究所 放射光科学研究センター長）
3	次世代放射光プロジェクト概要	江部 卓城（光科学イノベーションセンター専務理事）
4	東北大学と次世代放射光施設	青木 孝文 様（東北大学 理事・副学長（企画戦略総括担当、プロボスト、CDO））
5	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	村松 淳司 様（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長）
6	次世代放射光施設で測定できること	中村 哲也 様（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共同研究部門 教授）
7	分析会社と連携するメリット	井澤 和幸（光科学イノベーションセンター 部長）
8	放射光施設を実際に利用した企業様のご紹介	岸本 浩通 様（住友ゴム工業株式会社 研究開発本部 分析センター長）

第7回コアリション・コンファレンス※メンバー限定

1	開会	
2	ビームラインの活用	山根 宏之（光科学イノベーションセンター ビームライン部副部長）
3	マシンタイム運用のスキーム	高田 昌樹（光科学イノベーションセンター 理事長）
4	次世代放射光施設との連携 （NTTグループ）	仁藤 貴之様（NTT都市開発株式会社 開発本部 開発推進部 担当部長 NTTアーバンソリューションズ株式会社 街づくり推進部プロジェクト推進部門プロジェクト担当担当部長）
5	新しい分析手法	原田 慈久様（東京大学 物性研究所 教授）
6	閉会の挨拶 閉会	阿部 聡 様（東北経済連合会副会長）

共催・後援・協賛団体等

<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> 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