



TOHOKU
UNIVERSITY

第4回次世代放射光国際フォーラム

市民講座 & 施設見学会

世界最先端放射光施設

NanoTerasuへの期待

ナノテラス

仙台青葉山に建設中の次世代3GeV高輝度放射光施設NanoTerasuの運用開始を2024年に控え、「第4回次世代放射光国際フォーラム」が開催されます。その一環として、世界の放射光施設の代表者を集めた「第4回 国際放射光サミット」に加え、一般の皆様を対象にした市民講座と施設見学会を企画致しました。

市民講座では、放射光施設の歴史と役割、世界や日本から見たNanoTerasuの存在意義や展望などについて、日米の有識者に易しく講演いただきます。

どなたでも、参加申込みいただけます。（現地参加と施設見学には人数制限がありますが、市民講座については、ご予約いただければ、限定公開のyoutubeライブでもご覧いただけます。）

2022年**10月25日**（火）

- 市民講座：13：00～14：50

仙台ガーデンパレス 2F 鳳凰の間

挨拶：東北大学総長、宮城県知事（ビデオ）、仙台市長（ビデオ）、
東北経済連合会会長

講演1：「世界の放射光の歴史とNanoTerasuへの期待」



Jerome Hastings（米国スタンフォード大学教授）※日本語訳も映写します

講演2：「日本の放射光の歴史と展望」



石川 哲也（理化学研究所、放射光科学研究センター、センター長）

- 施設見学：15：00～

地下鉄青葉山駅南出口集合

申込み：<https://bit.ly/3LfQ1Tq>



主催：東北大学
共催：量子科学技術研究開発機構
光科学イノベーションセンター
後援：東京大学、理化学研究所、物質・材料研究機構、
自然科学研究機構、産業技術総合研究所、
宮城県、仙台市、東北経済連合会