



東北大学 多元物質科学研究所

IMRAM

INSTITUTE OF MULTIDISCIPLINARY RESEARCH  
FOR ADVANCED MATERIALS TOHOKU UNIVERSITY

SRIS



# 次世代放射光施設NanoTerasuセミナー

リモートでも参加可!

日時: 2023年3月3日(金)13:00~17:00

場所: 大阪大学産業科学研究所 I117号室 567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘8-1

主催: 東北大学多元物質科学研究所, 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

共催: 人と知と物質で未来を創るクロスオーバーアライアンス本部, 大阪大学産業科学研究所(予定)

2024年4月運用開始を目指して, 現在, 施設整備が進む, 次世代放射光施設 NanoTerasu. この世界最先端で世界最高性能を有する施設の, 特にビームラインの特徴や実際の計測手法についてのセミナーを開催します.

セミナーはハイブリッド方式で開催します. セミナーの最後には「お困りごと相談」のコーナーがあり, こんなものは放射光X線とれないか, とか, こういう使い方は可能か, など, 何でも結構ですので, お困りごとをお持ちの方は, 是非, 御相談ください.

13:00~13:40

「次世代放射光施設NanoTerasuにおける東北大学の役割」【対面】

村松 淳司 (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)

13:40~14:40

「NanoTerasuコアリションビームライン概要と現在の状況」【リモート】

中村 哲也 (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教授)

14:50~15:30

「NanoTerasuイメージングビームライン概要」【対面】

矢代 航 (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教授)

15:30~16:10

「NanoTerasuスペクトロスコピービームライン概要」【対面】

虻川 匡司 (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教授)

16:10~17:00

質疑応答, お困りごと相談会

世話人・問い合わせ先:

◆千葉 大地 大阪大学産業科学研究所  
〒567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘8-1

◆村松 淳司 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  
〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1

◆問合せ先 sris@grp.tohoku.ac.jp

必ずお申し込みください。  
<http://tiny.cc/zuu2vz>

