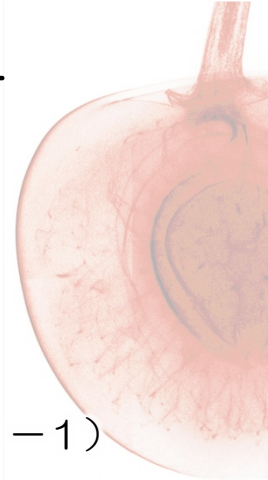




次世代放射光セミナー



日時 2020年8月3日(月) 13:00 - 18:00
場所 東北大学 片平さくらホール
(東北大学片平キャンパス 仙台市青葉区片平2-1-1)

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(SRIS)は、次世代放射光を活用した学術研究・産学連携の先導をミッションの一つとしています。このたび、学内での当センターの取り組みとプロジェクトの進捗をご報告すると共に、放射光や情報科学を駆使して新分野を開拓する研究者を招き、次世代のサイエンスについてご講演頂きます。ふるってご参加ください。

プログラム

	司会： 蟹江 澄志 (東北大学)
13:00-13:30 次世代放射光への東北大学の取り組み	村松 淳司 (東北大学)
13:30-14:00 次世代放射光計画の概要と進捗状況	高田 昌樹 (東北大学)
14:00-14:30 次世代放射光のビームライン概要	中村 哲也 (東北大学)
14:30-15:10 <i>on-line</i> オペランドCT-XAFSによる燃料電池触媒インフォグラフィック	唯 美津木 (名古屋大学)
15:10-15:50 次世代放射光によるコヒーレントイメージングの新展開	高橋 幸生 (東北大学)
・・・休憩(10分)・・・	
16:00-16:40 X線吸収分光法を活用した材料組織形成ダイナミクスの追跡	西堀 麻衣子 (九州大学)
16:40-17:20 軟X線が捉える材料界面の水の構造と機能	原田 慈久 (東京大学)
17:20-18:00 総合討論	

お問合せ

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 (担当：山本 一代)
電話：022-217-5204 E-mail：srिस@grp.tohoku.ac.jp

