

次世代放射光 利活用説明会



2021年9月27日 月 14:00~16:30

ZOOMによるオンライン配信（要参加登録）

参加登録フォーム: <https://forms.gle/H86qErzUXSESPcPpGA>
ミーティングのアドレスは参加登録アドレスに後日送付

- 14:00-14:05 開会の辞 山口 茂弘（名古屋大学 物質科学国際研究センター長）
- 14:05-14:25 次世代放射光計画と東北大学の役割 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）
- 14:25-14:45 次世代放射光施設の概要 高田 昌樹
（東北大学 総長特別補佐/(財)光科学イノベーションセンター 理事長）
- 14:45-15:25 次世代放射光のビームラインと期待される研究 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）
- 15:25-16:05 次世代放射光での固体触媒評価 西堀 麻衣子
（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）
- 16:05-16:25 質疑応答
- 16:25-16:30 閉会の辞 唯 美津木（名古屋大学 物質科学国際研究センター 教授）

共催： 名古屋大学 物質科学国際研究センター
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