

# 金研量子ビーム利用物質材料研究センター

## 第1回「ナノテラス・コアリションビームタイム利用報告会」

日時:2026年3月4日(水)13時30分～

場所:金属材料研究所2号館講堂(Zoomハイブリッド)

参加申し込みフォーム:<https://forms.gle/F5RxsoGbr77LyznZA>



参加申し込み

ZOOM URL: 後日メールにてご案内します。

プログラム(以下、敬称略)

13:30 開会挨拶 《梅津理恵》

13:35 横田有為 (15分, 質疑応答5分)  
「はじめての放射光施設の利用」

13:55 李弘毅 (15分, 質疑応答5分)  
「軟X線吸収分光による蓄電池正極材料の界面状態解明」

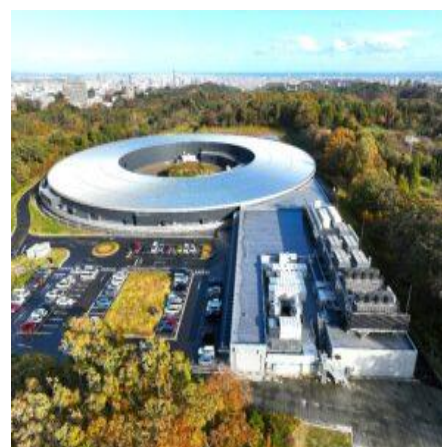
14:15 佐藤豊人 (15分, 質疑応答5分)  
「放射光X線・中性子回折の相補利用による水素貯蔵材料の研究」

14:35 池田陽一 (15分, 質疑応答5分)  
「ナノテラスのHAXPES装置を使ってみて...」

14:55 岡田純平 (25分, 質疑応答10分)  
「ナノテラスを使ってみませんか?」

15:30 自由討論

15:45 閉会挨拶



量子ビーム利用物質材料研究センター 放射光セッションリーダー 梅津理恵(センター長)

量子ビーム利用物質材料研究センター 中性子セッションリーダー 藤田全基(副センター長)