

13th NUSR Symposium

第13回 名古屋大学シンクロトロン光研究センターシンポジウム

2025年1月27日(月) 13:00~18:00

名古屋大学 EI創発工学館 FUJIホール
web併用ハイブリッド開催(ポスター発表は現地のみ)

13:00 開会挨拶

13:15 無機柔粘性結晶の開拓

名古屋大学 工学研究科¹、東大物性研² ¹片山尚幸、²小島慶太

13:45 遷移金属炭化物上グラフェンの電子状態と電子物性

早稲田大学 基幹理工学部 乗松航

14:15 シンクロトロン光を利用した農耕地土壌のリン酸利用性の解明

愛知県農業総合試験場 安藤薫

14:45 ポスター発表(休憩)

16:30 水素関連材料の複合X線分析 -施設およびBLを横断した分析例-

名古屋大学 未来材料・システム研究所 小川智史

17:00 硬/軟X線吸収分光を用いた蓄電池正極の多電子レドックス反応の解析

北海道大学 大学院理学研究院 小林弘明

17:30 休憩

17:40 光源報告/名古屋大学放射光利用者懇談会

18:00 閉会

共催：あいちシンクロトロン光センター

協賛：名古屋大学工附クリスタルエンジニアリング研究センター

名古屋大学シンクロトロン光研究センター
symp2024@nusr.nagoya-u.ac.jp
052-789-6562

<https://nusr.nagoya-u.ac.jp/NUSRSymp2024.html>

