S D D D D D D D

研究成果報告会

2023年6月1713:00-17:35日[土曜日]

講演会会場

立命館大学びわこ・くさつキャンパス ローム記念館 5F 大会議室 ※講演会のみオンライン配信あり

ポスターセッション会場 同3F レセプションホール

無料

SRセンター見学会 ※希望者(先着30名) 12:00

13:00 開会挨拶

2022度活動報告と2023年度の方針 小島 一男 (立命館大学SRセンター) 13:05

特別講演Ⅰ

多元素ナノ合金の開発とGXに向けた応用展開 北川 宏(京都大学大学院 理学研究科) 13:25

特別講演Ⅱ

放射光を用いた次世代電池材料の反応機構解析 藪内 直明(横浜国立大学大学院 工学研究院) 14:15

15:05 休憩

依頼講演丨

15:15 軟X線吸収分光を用いた酸化物ガラスの表面緩和イオン構造の解析

鈴木 賢紀(大阪大学大学院 工学研究科)

依頼講演 ||

15:35 (株)SOKENにおける可視化技術を用いた放射光測定への取組み

髙井 智明(株式会社SOKEN)/山重 寿夫(トヨタ自動車株式会社)

依頼講演III

15:55 XAFSを活用した土壌汚染の発生機構の解明

橋本 洋平(東京農工大学大学院 農学研究院)

講演会 閉会挨拶 16:15

今田 真(立命館大学SRセンター)

ポスター発表「SRセンター利用研究に関する成果報告」 16:30

17:35 開会 自然緑地



参加お申し込み/詳細

https:// bit.ly/sr230617 アクセス

「JR南草津駅」下車、東口より 近江鉄道バス「立命館大学行き」にて 約20分「立命館大学」下車

SR

バス停