



立命館大学

SRセンター

研究成果報告会

開催日時 2024.6.22 (木) 13:00-18:00 開場 12:30

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
Zoomウェビナー
講演会会場
ポスター会場
会
交
流
同 3F レセプションホール

12:00 SRセンター見学会 (希望者 | 先着30名)

13:00 開会挨拶 富山 宏之 | 立命館大学総合科学技術研究機構長

13:05 前年度活動報告と今年度活動方針 朝倉 清高 | 立命館大学 SRセンター

13:25 特別講演1 材料表面・気液界面の水構造観測と機能

原田 慶久 | 東京大学物性研究所

14:15 特別講演2 紫外線域の高輝度放射光を用いた利用研究の将来展望

島田 賢也 | 広島大学放射光科学研究所

15:05 休憩

15:15 依頼講演1 放射光を用いた硫化物電極材料のXAFS測定

竹内 友成 | 産業技術総合研究所

15:40 依頼講演2 全固体電池の正極活物質/固体電解質界面の劣化観察

苑 秋一 | 日産アーケ

16:05 依頼講演3 固相電気化学プロセスによる機能表面創成

村田 順二 | 立命館大学理工学部

16:30 講演会閉会挨拶 今田 真 | 立命館大学SRセンター

16:45 ポスター発表「SRセンター利用研究に関する成果報告」・交流会(軽食付)

18:00 閉会



参加お申し込み・詳細情報 現地参加申し込み締切: 6/20(木)

<https://bit.ly/sr240622>

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

お問い合わせ先 sr-seika@st.ritsumei.ac.jp (立命館大学SRセンター研究成果報告会事務局)

主催 立命館大学 SRセンター

後援 日本放射光学会／日本物理学会／日本化学会／応用物理学会／日本表面真空学会／
日本セラミックス協会／日本XAFS研究会／日本分析化学会近畿支部／日本分光学会関西支部／
触媒学会／電気化学会関西支部／滋賀材料技術フォーラム

