



立命館大学

## 研究成果報告会

開催日時 | 2024 6.22 開場 12:30  
13:00-18:00

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

Zoomウェビナー

ポスター会場 | 同 3F レセプションホール  
交流会場

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 慈久 | 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 | 日産アーク

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.ritsumeii.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

