

開設 **30** 周年記念



研究成果報告会

開催日時 | 2026 **6.20** ^土 開場 9:30
10:00-19:00

SRセンター
見学会 | 立命館大学びわこ・くさつキャンパス
テクノコンプレクス 玄関前集合

SRセンター
特別講演会・
記念式典 | ローム記念館 5F 大会議室
Zoomウェビナー

ポスター会場
交流会 | ローム記念館 3F レセプションホール

参加費 | 無料

ローム記念館 5F 大会議室

- 10:00 開会挨拶 今田 真 | 立命館大学 SRセンター 副センター長
- 10:05 特別講演I『小型放射光SRセンター — その30年の歩み』
太田 俊明 | 立命館大学総合科学技術研究機構 上席研究員
- 10:50 特別講演II『小型放射光源 — 新たなる挑戦』
加藤 政博 | 大学共同利用機関 自然科学研究機構 分子科学研究所 / 広島大学 特任教授
- 11:35 休憩

テクノコンプレクス

12:30 SRセンター見学会 ※希望者

ローム記念館 3F レセプションホール

13:00 ポスターセッション

ローム記念館 5F 大会議室

- 15:00 式典 開会挨拶 朝倉 清高 | 立命館大学 SRセンター センター長
- 15:05 立命館大学 学長挨拶 仲谷 善雄 | 立命館大学 学長
- 15:10 祝辞
- 15:30 これまでの経緯や今後の展望 野口 義文 | 立命館大学 副学長
- 15:45 パネルディスカッション「テーマ:小型放射光と今後」
- 16:45 式典 閉会挨拶 富山 宏之 | 立命館大学総合科学技術研究機構 機構長

ローム記念館 3F レセプションホール

17:00 交流会 (飲食有)

19:00 閉会

参加お申し込み・詳細情報

現地参加申し込み締切:6/11(木)



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 立命館大学BKCリサーチオフィス (担当:宮部・堀井)sr-seika@st.ritsumeikan.ac.jp

共催 立命館大学SRセンター

後援 北海道大学触媒科学研究所 / 日本放射光学会 / 日本化学会 / 応用物理学会 / 日本表面真空学会
/ 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 / 草津市

立命館大学
びわこ・くさつキャンパス

ローム記念館

バス停

テクノコンプレクス

正門