

SRセンター — 研究成果報告会 —

立命館大学



2019年 **6月22日** [土曜日] 10:00-18:30

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

参加費

報告会・交流会 無料

10:00-10:05 **開会挨拶** 島川 博光 (立命館大学総合科学技術研究機構長)

10:05-10:40 **SRセンターの2018年度の活動報告と2019年度の方針**
小島 一男 (立命館大学SRセンター長)

特別記念講演

10:40-11:40

放射光とともに歩んだ40年

太田 俊明 (立命館大学総合科学技術研究機構上席研究員 前SRセンター長)

11:40-13:00

昼休憩

12:00-12:50 SRセンター見学(希望者)

特別講演

13:00-13:50

原子分解能ホログラフィーが解明する活性原子周りの三次元原子配列
大門 寛 (豊田理化学研究所フェロー)

14:00-14:30

放射光・中性子を利用した構造解析によるガラス固化技術高度化研究
岡本 芳浩・永井 崇之 (日本原子力研究開発機構)

14:30-15:00

軟X線XAFSによるリチウムイオン電池負極材料SiOのその場反応観察
森 拓弥 (株式会社コベルコ科研)

15:00-15:30

**閉鎖性水域の堆積物中の硫黄の化学形態と
石炭灰造粒物を利用した閉鎖性水域の底質改善法**
浅岡 聡 (神戸大学)

15:30-15:35

閉会挨拶
稲田 康宏
(立命館大学SRセンター副センター長)

15:40-

ポスターセッション

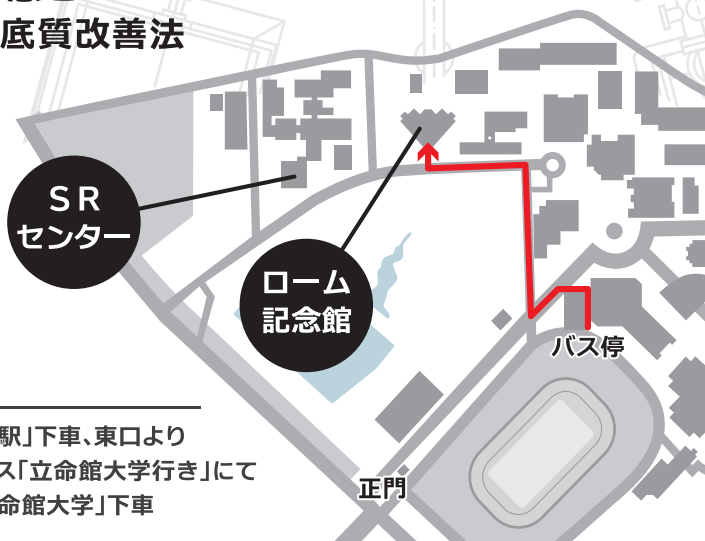
17:00-18:30

交流会

主催 立命館大学SRセンター 後援 日本放射光学会、日本表面真空学会、
日本セラミックス協会、日本XAFS研究会、滋賀材料技術フォーラム、日本
分析化学会近畿支部、日本分光学会関西支部、電気化学会関西支部

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



参加
お申し込み

Webから

<http://bit.ly/sr190622>



スマートフォンや
携帯電話からは
このQRコードで
アクセスできます。

メールから

①氏名 ②所属・役職 ③交流会参加可否をご記入ください。

sr-seika@st.ritsumei.ac.jp