

立命館大学SRセンター研究成果報告会

- 日 時 : 2015年6月13日(土) 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5階大会議室
- 主 催 : 立命館大学SRセンター
- 後 援 : 文部科学省(予定)、日本放射光学会、日本分析化学会近畿支部、
日本XAFS研究会、X線分析研究懇談会、日本分光学会関西支部

シンポジウム(場所:立命館大学ローム記念館5階 大会議室)

10:00-10:10	開会挨拶	立命館大学総合科学技術研究機構長	深川 良一
10:10-10:50	2014年度の総括と2015年度の活動方針	立命館大学SRセンター	太田 俊明
10:50-11:30	特別講演 I 「蓄電池の現状と今後」	京都大学特任教授	小久見善八
— 昼 食 — (11:30~13:00)			
— SRセンター見学 — (12:00~12:50)			
13:00-13:40	特別講演 II 「活性触媒を見る — X線分光からのアプローチ」	慶応大学理工学部教授	近藤 寛
— 休 憩 — (13:40~13:50)			
13:50-14:20	「Lithium-oxygen battery: Stability of carbonaceous electrode and electrolyte」	理化学研究所国際主幹研究員	H. R. Byon
14:20-14:50	「Li ₃ NbO ₄ 系新規高容量材料の充放電反応機構」	東京電機大学准教授	藪内 直明
14:50-15:20	「XAFSを用いた大気海洋系でのマグネシウムの化学状態の解明とその地球化学的意義」	東京大学大学院理学研究科教授	高橋 嘉夫
15:20-15:45	「時間・空間分解 XAFS での無機機能性材料の動態解析」	立命館大学生命科学部教授	稲田 康宏
15:45-16:10	「BL-7,8 軟 X 線光電子分光ビームラインの現状と今後の展望」	立命館大学理工学部准教授	滝沢 優
16:10-16:20	閉会挨拶	立命館大学理工学部特任教授	難波 秀利

ポスターセッション (場所:立命館大学ローム記念館3階) 16:20~

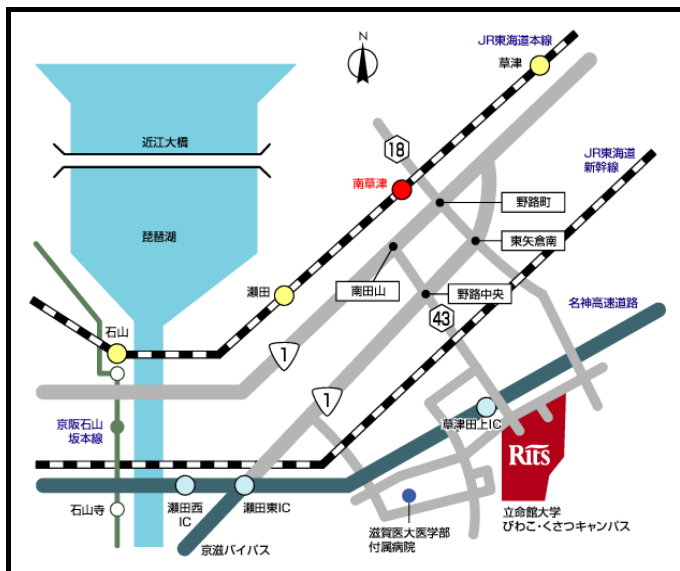
交流会 (場所:立命館大学ローム記念館3階) 17:00~18:30 参加無料



立命館大学SRセンター

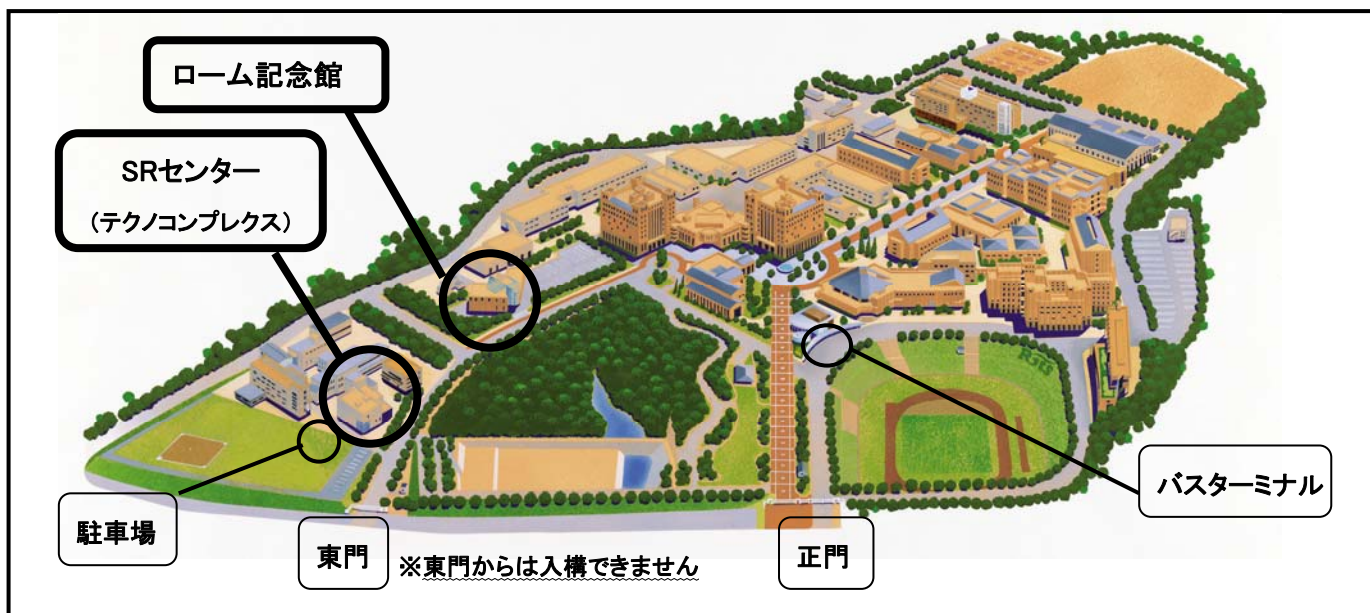
皆様方のご来場をお待ちしております。

申し込み・お問い合わせおよびアクセスマップは裏面をご覧ください。



立命館大学びわこ・くさつキャンパスへのアクセス

- 公共機関 JR 南草津駅
 - ・近江鉄道バスで「立命館大学行き」または「立命館大学経由飛島グリーンヒル行き」にて約 10 分「立命館大学」下車
- お車（注意：東門からは入構できません）
 - ・大阪・京都方面から名神高速道路「草津田上」
 - ・名古屋方面から名神高速道路「草津田上」



■ お問い合わせ：立命館大学 BKC リサーチオフィス SRセンター事務局（担当：吉田・田畑）
 〒525-8577 滋賀県草津市野路東 1-1-1 TEL：077-561-2632/2806 FAX：077-561-2633
 E-mail：sr1@st.ritsumei.ac.jp SRセンターHP：http://www.ritsumei.ac.jp/acd/re/src/index.htm

立命館大学 SRセンター 研究成果報告会参加申込書

FAX:077-561-2633 ・ E-mail: sr1@st.ritsumei.ac.jp (E-mailでもお申込みいただけます)		
ご氏名		
ご所属		
ご住所	〒 -	
ご連絡先	電話番号:	FAX 番号:
E-mail アドレス		
交流会ご参加 (どちらかに○をつけてください)	参加します ・ 参加しません	