

# 立命館大学SRセンター研究成果報告会

- 日 時 : 2014年6月7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、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	2013年度の総括と2014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		
	「我国の放射光科学の発展と今後の動向」	物質構造科学研究所教授	村上 洋一

- 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		
	「次世代リチウム二次電池の開発」	同志社大学理工学部教授	稲葉 稔

- 休 憩 — (13:40~13:50)

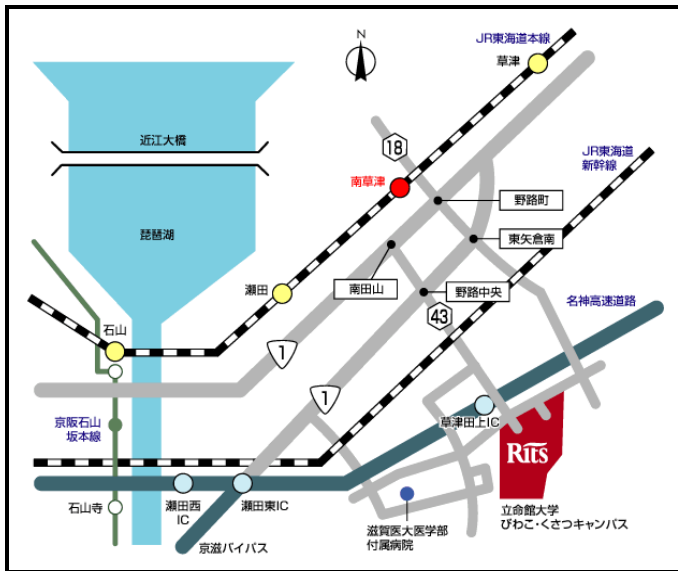
13:50-14:15	「層状ナトリウムマンガン酸化物の ナトリウム電池正極特性と充放電反応機構」	東京理科大学	久保田 圭
14:15-14:40	「軟X線XAFS法による 二次電池充電過程のoperando解析」	京都大学産官学連携本部	中西 康次
14:40-15:05	「イメージングXAFSの新展開」	立命館大学生命科学部	片山 真祥
15:05-15:30	「ゴム加硫過程のin situ XAFS解析」	京都工芸繊維大学	池田 裕子
15:30-15:55	「赤外自由電子レーザー照射後の アミロイド線維の放射光赤外顕微分光解析」	東京理科大学	川崎 平康
15:55-16:00	閉会挨拶	立命館大学理工学部	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)	16:05~	
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。



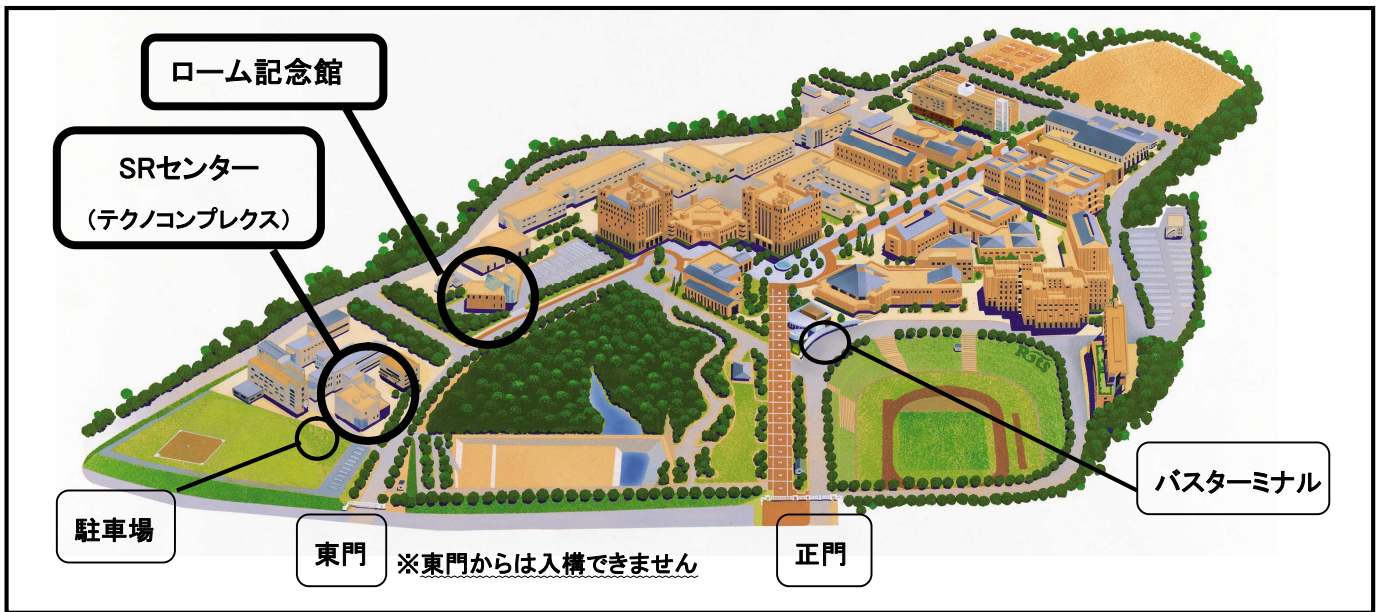
### 立命館大学びわこ・くさつキャンパスへのアクセス

#### ■ 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 リサーチオフィス(BKC) SRセンター事務局（担当：柳瀬・中嶋）  
 〒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	