■ 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

一 休 憩 一 (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

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SRセンター



## 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:077-561-263	3 • 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Oをつけてください)		参加します	<ul><li>参加しません</li></ul>