

(社) 日本鉄鋼協会 ・ (社) 日本金属学会 関西支部 (協賛: 日本分析化学会近畿支部)

関西分析研究会 平成25年度第二回例会のご案内

1. 日時: 平成26年 1月 22日 (水) 13:00~17:15 (懇親会17:30~)
2. 会場: 立命館大学・防災システムリサーチセンター (2階第二会議室)
〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1
アクセス: JR琵琶湖線南草津駅下車、近江バスにて立命館大学行き終点下車。乗車時間約15分
(JR大阪駅からJR南草津駅まで約50分、JR京都駅からJR南草津駅まで約20分)
会場に関する問い合わせ: 立命館大学SRセンター 渡辺 巖 (Tel: 077-561-2688)
3. プログラム:

13:00 - 13:05	開会の挨拶	研究会委員長 大阪市立大学 辻 幸一
<u>I. 施設見学</u>		
13:05 - 13:50	「立命館大学 SR センターの紹介」(45 分間)	立命館大学 総合科学技術研究機構 SR センター長 太田俊明
13:50 - 14:30	SR センター見学	
<u>II. 特別講演</u>		
14:30 - 15:15	「X線吸収分光法による触媒と電池材料のその場反応分析」(45 分間)	立命館大学 生命科学部 応用化学科 稲田康宏
15:15 - 15:25	休憩 (10 分間)	
<u>III. 企業からの特別講演</u>		
15:25 - 16:05	「グロー放電発光分析法によるリチウムイオン電池材料分析」(40 分間)	株式会社リガク X線機器事業部 高原晃里
16:05 - 16:15	休憩 (10 分間)	
<u>IV. 大学での材料・分析関連研究室の研究活動紹介 (各 15 分間)</u>		
16:15 - 16:30	兵庫県立大学工学研究科物質系工学専攻 物質制御計測学研究グループ (村松研究室) 「姫路城いぶし瓦の劣化評価; 放射光軟X線吸収分光法と SEM-EDX による いぶし炭素膜の状態分析と膜厚測定」	村上竜平 (M1)
16:30 - 16:45	大阪市立大学工学研究科化学系専攻工業物理化学研究室 (辻研究室) 「3次元蛍光X線分析装置の開発と電池材料等への適用」	八木良太 (M1)
16:45 - 17:00	京都大学大学院工学研究科材料工学専攻材料設計工学講座 (松原研究室) 「DAFS 法による蓄電池正極材料のサイト選択的解析」	河口智也 (D2)
17:00 - 17:15	大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻材料理化学領域 (山下研究室) 「高分子担持金属錯体光触媒の構造解析と水からの水素生成」	久保田賢彦 (M1)

例会後、懇親会を 学内ユニオンスクエア内生協食堂 2Fフードコートにて行います。

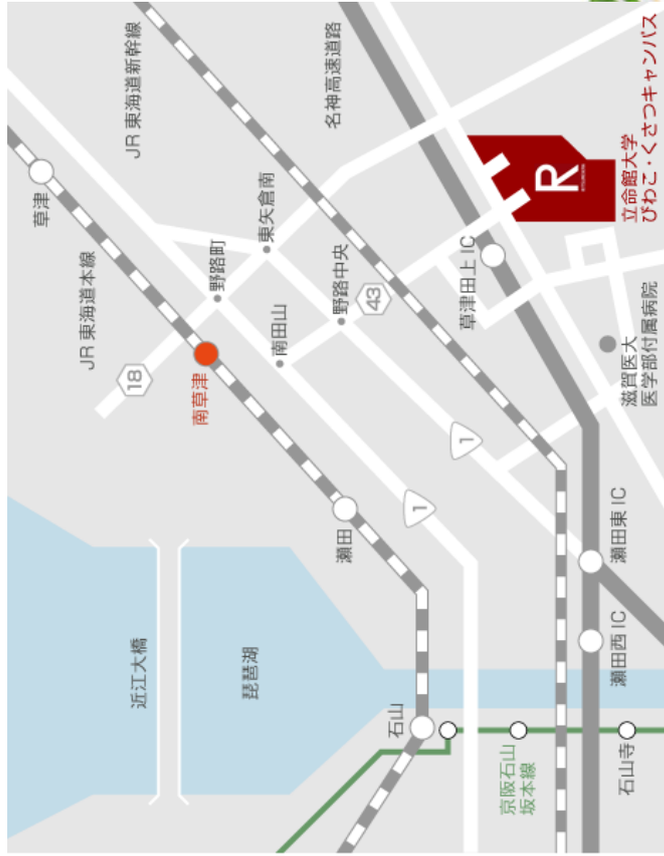
4. 参加費: 無料、ただし懇親会費は1,000円 (学生無料)
5. 定員: 50名 (先着)
6. 参加申込: 氏名、所属、連絡先を明記して、平成26年1月10日 (金) までに下記の間合せ・申込先へE-mail、FAX、ハガキいずれかの方法でお申し込みください。

【間合せ・申込先】〒558-8585 大阪市住吉区杉本3-3-138

大阪市立大学大学院工学研究科 (辻研究室) 内 関西分析研究会事務局

辻 幸一 (関西分析研究会 委員長), 国土由希子 (関西分析研究会 事務局 事務担当)

TEL/FAX: 06-6605-3080 E-mail: tsujilabo@chem.eng.osaka-cu.ac.jp



立命館大学 びわこ・くさつキャンパスマップ

生協食堂(ユニオンスクエア)



立命館大学正門

バス停「立命館大学」

ローム記念館

SRセンター

防災システムリサーチセンター入口

工事中

噴水

グラウンド