

関西分析研究会 平成27年度第2回例会のご案内

関西分析研究会平成27年度第2回例会を下記の通り開催します。
皆様お誘いあわせの上ご参加くださいますようお願いいたします。

記

1. 日 時: 平成28年 1月 15日 (金) 13:15~17:00

2. 場 所: 大阪府立大学 放射線研究センター C10棟 5階512 大会議室

〒599-8570 大阪府堺市中区学園町1番2号 TEL: 072-252-1161(代)

<アクセス> (詳しくは案内図をご覧ください。)

「なかもず」駅から南海バス「府大研究所前」バス停まで徒歩25分、バスで7分(240円)

※会場の問い合わせは 放射線研究センター秋吉優史 准教授 akiyoshi@riast.osakafu-u.ac.jp まで。

3. プログラム:

- 13:15-13:20 開会挨拶 (5分) 関西分析研究会委員長 辻 幸一
13:20-13:30 大阪府立大学放射線研究センターの紹介 (10分)
大阪府立大学放射線研究センター長 教授 奥田 修一
13:30-14:10 依頼講演 (40分)
「陽電子消滅寿命測定法による照射時熱拡散率の評価」
大阪府立大学放射線研究センター 准教授 秋吉 優史
14:10-14:30 東北大学 金属材料研究所関西センターの紹介 (20分)
東北大学 金属材料研究所関西センター長 教授 正橋 直哉
14:30-15:35 施設見学 (放射線センター (40分) 及び関西センター (25分)) (65分)
15:35-15:55 休憩 (20分)

大学等研究機関での活動報告

- 15:55-16:10 「ジルコニウム酸化膜中の水素の ERDA 分析」
大阪府立大学大学院工学研究科量子放射線系専攻 (奥田修一研究室) 倉橋 慎太郎
16:10-16:25 「階層的ナノ空間を有するポーラスシリカと TiO₂ の複合光触媒材料の設計」
大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻 (山下弘巳研究室) 石黒 靖士
16:25-16:40 「酸素含有芳香族化合物の軟X線吸収スペクトルと第一原理計算によるスペクトル解析」
兵庫県立大学大学院工学研究科応用化学専攻 (村松康司研究室) 太田 雄規
16:40-16:55 「水溶液中金属腐食の 3DXRF 法によるその場観察」
大阪市立大学大学院工学研究科化学生物系専攻 (辻幸一研究室) 陳 自義
16:55-17:00 閉会挨拶 (5分) 関西分析研究会委員長 辻 幸一

※例会後に、大阪府立大学内シエルホールで懇親会を予定しています。(17:30~19:00)

4. 参加費: 無料 (ただし、懇親会に参加される方は、懇親会費1,500円(学生無料)を当日徴収させていただきます。)
5. 定員: 40名 (先着)
6. 参加申し込み: 氏名・所属・連絡先 (メールアドレス) を明記して、下記問合せ・申込先までE-mail、またはFAXでお申し込み下さい。申し込み期限は平成28年1月6日(水)です。

【問合せ・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 事務担当)

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

例会会場案内図

