

## 関西分析研究会 平成26年度第2回例会のご案内

1. 日時: 平成27年1月23日(金) 13:30~17:30

2. 会場: 地方独立行政法人大阪市立工業研究所 4階小講堂

〒536-8553 大阪市城東区森之宮1-6-50

<アクセス> JR大阪環状線・地下鉄中央線又は鶴見緑地線 森ノ宮駅下車  
4番出口から北東600メートル(徒歩10分)

会場に関する問い合わせ: 大阪市立工業研究所(河野 宏彰)(Tel: 06-6963-8091)

3. プログラム:

13:30 - 13:35 開会の挨拶 研究会委員長 大阪市立大学 辻 幸一

### I. 大阪市立工業研究所での研究紹介

13:35 - 13:45 「概要紹介」(10分間)

大阪市立工業研究所 環境技術研究部 無機環境材料研究室 河野 宏彰

13:45 - 14:15 「次世代エネルギーデバイスの要素材料としての炭素触媒」(30分間)

大阪市立工業研究所 環境技術研究部 炭素材料研究室 丸山 純

14:15 - 14:45 「LED照明の性能評価技術とその標準化」(30分間)

大阪市立工業研究所 環境技術研究部 システム制御研究室 齋藤 守

休憩(5分間)

### II. 特別講演

14:50 - 15:35 「SIトレーサビリティと分析値の国際同等性」(45分間)

独立行政法人 産業技術総合研究所 計測標準研究部門 藤本 俊幸

休憩(5分間)

### III. 大学等研究機関での活動報告

15:40 - 15:55 兵庫県立大学大学院工学研究科物質系工学専攻(村松研究室)

「第一原理計算による炭素標準物質の放射光軟X線吸収スペクトル解析 ~  
CASTEPによるXANESシミュレーション~」 岡田 融(M1)

15:55 - 16:10 大阪市立大学大学院工学研究科化学生物系専攻(辻研究室)

「金属標準物質の微小部蛍光X線分析」 山梨 眞生(M1)

16:10 - 16:25 龍谷大学大学院理工学研究科物質化学専攻(藤原研究室)

「奈良絵本を対象にした科学分析」 高橋 瑞紀(M1)

### IV. 施設見学 (指定されたグループごとに見学していただきます)

16:25 - 17:25 大阪市立工業研究所内施設見学(次世代光デバイス評価センター、電池開発評価  
センター、先端マテリアル開発センター、機器分析センターの見学を予定)

\* 施設見学後、懇親会を予定しています(18時から、JR森ノ宮駅周辺)

4. 参加費: 無料、ただし懇親会費は別途徴収させていただきます。

5. 定員: 60名(先着)

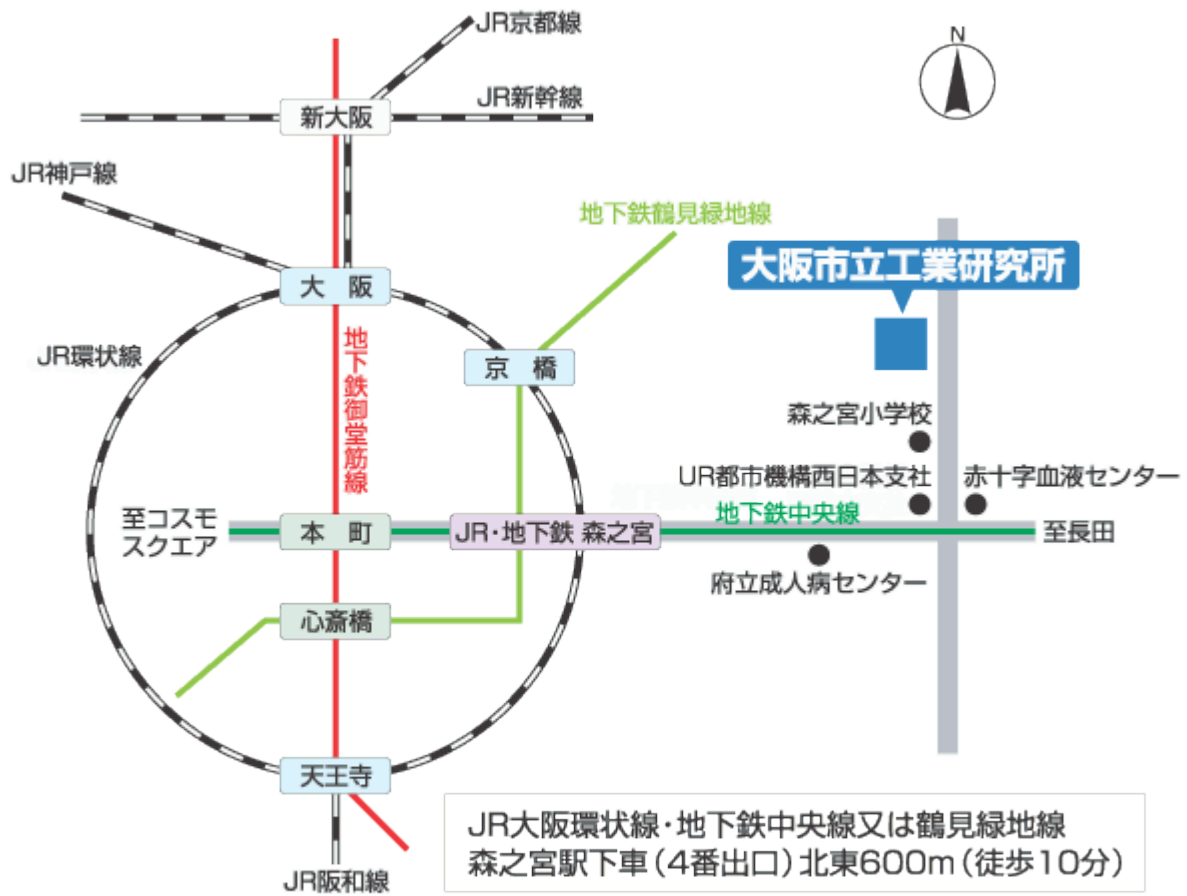
6. 参加申し込み: 氏名, 所属, 連絡先(メールアドレス)を明記のうえ、下記問い合わせ・申込先までE-mail  
またはFAXでお申し込みください。準備の都合上、①例会、②施設見学、③懇親会にわけてそれぞれの出欠  
をお知らせください。申し込み期限は平成27年1月13日(火)です。

【問合せ・申込先】 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)

〒558-8585 大阪市住吉区杉本3-3-138 TEL/FAX:06-6605-3080 E-mail: [tsujilabo@chem.eng.osaka-cu.ac.jp](mailto:tsujilabo@chem.eng.osaka-cu.ac.jp)

<地方独立行政法人大阪市立工業研究所へのアクセス>



JR大阪環状線・地下鉄中央線又は鶴見緑地線  
森之宮駅下車(4番出口)北東600m(徒歩10分)

〒536-8553 大阪市城東区森之宮1丁目6番50号

電話：06-6963-8011～3 技術相談 06-6963-8181

Eメール：mail@omtri.or.jp [omtri.or.jp](http://omtri.or.jp)