(一社) 日本鉄鋼協会・(公社) 日本金属学会 関西支部

関西分析研究会 平成26年度第1回例会

共催: (公財) 地球環境産業技術研究機構協賛: (公社) 日本分析化学会近畿支部

1. 日 時: 平成26年7月2日(水) 13:30~17:00

2. 場 所: (公財)地球環境産業技術研究機構 [RITE] 大会議室 (アトリウム)

〒619-0292 京都府木津川市木津川台9-2

TEL 0774-75-2301 (アクセスは裏面の案内図参照)

RITEホームページ: http://www.rite.or.jp/

3. 内容:

13:30 開会あいさつ

研究会委員長 大阪市立大学 辻 幸一

13:35~14:00 「RITE概要説明」

RITE 副所長 吉田 秀樹

14:00~14:30 「CO₂貯留に関わる分析技術 ~CO₂圧入・観測に用いる坑井材料の腐食・劣化解析~」 RITE CO₃貯留研究グループ研究員 中野 和彦

14:30~15:00 「RITEにおけるCO₂分離回収技術開発~材料、素材、分析評価から実用化技術開発まで」 RITE 化学研究グループ主任研究員 後藤 和也

休憩(10分)

15:10~15:40 依頼講演:「放射光X線を用いた蓄電池挙動解析」

京都大学 RISINGプロジェクト特定教授 荒井 創

15:40~15:50 写真撮影 (10分)

15:50~16:50 ①見学: CO₂貯留研究グループ、化学研究グループ (30分)

②RITEの知財紹介(15分)+アトリウム1階展示物見学(10分)+休憩(5分)(30分)

* 参加者を2班に分け、第一班は①→②、第二班は②→①の順で実施

16:55 閉会

17:00 懇親会(希望者のみ) RITEアトリウム 2 階

4. 参加費: 無料

5. **懇親会参加費**: 2,000円(学生無料)(会場にてお受け致します)

6. 定 員: 60 名(先着)

7. 参加申し込み:

氏名,所属,連絡先(メールアドレス),懇親会の出欠を明記して,下記申込先まで電子メール,またはFAXでお申し込みください。申し込み期限は平成26年6月25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 事務局 事務担当)

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

最新情報は次のホームページからご確認ください。http://www.a-chem.eng.osaka-cu.ac.jp/tsujilab/

公益財団法人地球環境産業技術研究機構へのアクセス



大阪方面より

- ●近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘」駅から タクシー(10分) または バス(15分)
- ●近鉄奈良線「学園前」駅から タクシー(20分)
- ●JR学研都市線「祝園」駅から タクシー(10分) または バス(10分)

京都方面より

- ●近鉄京都線「新祝園」駅または「山田川」駅から タクシー(10分) または バス(10分)
- ○最寄のバス停「木津川台住宅」から徒歩2分、「けいはんな記念公園」から徒歩10分

(バス停からの徒歩ルート)



大阪方面より		京都方面より	
近鉄けいはんな線	奈良交通バス(15 分)47	近鉄京都線	奈良交通バス(10 分)47 系
「学研奈良登美ヶ丘」	系統(祝園駅行き)→	「新祝園」駅から	統(学研奈良登美ヶ丘駅行
駅から	「けいはんな記念公園」		き)→「けいはんな記念公園」
	下車(徒歩 10 分)		下車(徒歩 10 分)
	または		または
	タクシー(10分)		タクシー(10分)
近鉄奈良線	タクシー(20分)	近鉄京都線	奈良交通バス(10 分)19 系
「学園前」駅から		「山田川」駅から	統・29 系統(木津川台九丁
			目行き)→「木津川台住宅」
JR 学研都市線	奈良交通バス(10分)47		下車(徒歩2分)
「祝園」駅から	系統(学研奈良登美ケ		または
	丘駅行き)→「けいはん		きのつバス(10分)木-3系統
	な記念公園」下車(徒歩		(木津川台住宅行き)→「木
	10分)		津川台住宅」下車(徒歩 2
	または		分)
	タクシー(10分)		または
			タクシー(10分)