

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	「CO ₂ 貯留に関わる分析技術 ~CO ₂ 圧入・観測に用いる坑井材料の腐食・劣化解析~」	RITE CO ₂ 貯留研究グループ研究員 中野 和彦
14:30~15:00	「RITEにおけるCO ₂ 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：CO ₂ 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)



アクセス方法

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