

平成 17 年 9 月 16 日

各 位

日本鉄鋼協会関西支部
日本金属学会関西支部
関西分析研究会 委員長 河合 潤

平成 17 年度 関西分析研究会 第 2 回 例会・見学会開催のお知らせ

拝啓 ますますご発展のこととお喜び申し上げます。さて、関西分析研究会 17 年度 第 2 回例会及び見学会を下記のとおり日本分析化学会近畿支部の協賛により開催いたします。今回は、京都電子工業株式会社のお世話により、JCSS 認定の密度標準液の値付け体系、JCSS 認定準備中の屈折率標準液の値付け体系の紹介、及びイオン会合滴定の当量点判定の新しい方法について講演をお願いしています。何卒、関係各位お誘い合わせの上、多数ご来場下さいますように、ご案内申し上げます。

記

日 時 平成 17 年 11 月 2 日 (水) 13:30 ~ 17:00
講演会会場 京都電子工業株式会社 本社工場 4 階ホール
(第二・三工場が隣接していますのでご注意ください)
〒601-8317 京都市南区吉祥院新田二の段町 68
TEL: 075-691-4121 (研究開発本部 石原 進介 様)
見学会会場 京都電子工業株式会社 本社工場、及び第 2 工場
交通案内 JR 西大路駅: 徒歩 15 分
バス利用の場合 京都市バス 四条烏丸(系統番号 13 番)、京都駅八条口(84 番)などから乗車し、吉祥院西ノ茶屋町下車 徒歩 5 分。
時刻表は <http://www.city.kyoto.jp/kotsu/busdia/hyperdia/menu235.htm>

京都電子工業株式会社ホームページ・アクセスマップ

<http://www.kyoto-kem.com/japanese/profile/kyoto.php>

講演・見学

- 13:30 - 13:40 挨拶 (委員長, 開催地代表)
- 13:40 - 14:30 講演 「密度標準とトレーサビリティ」
独立法人 産業技術総合研究所 つくばセンター 計測標準研究部門
物性標準科 流体標準研究室 室長 藤井 賢一 氏
- 14:40 - 15:10 講演 「屈折率標準液について」
京都電子工業株式会社 標準物質室 室長 尾林 正信 氏
- 15:10 - 15:40 講演 「流動電位検出電極の構造とアプリケーション」
京都電子工業株式会社 研究開発本部 新規製品マーケティング担当 石原 進介 氏
- 16:00 - 17:00 見学: 分析計の組立て・調整・工程検査ライン (ISO 9001 取得)
密度標準液, 屈折率標準液の調製・校正施設 (JCSS 認定)

参加申し込みは、電子メールにて、所属、氏名、連絡先（TEL、メールアドレス）を明記して、下記宛に10月25日までにお知らせ下さい。

連絡先 〒606-8501 京都市左京区吉田本町 京都大学大学院工学研究科材料工学専攻 河合潤
TEL: 075 - 753 - 5442 (直通), FAX: 075 - 753 - 5436 (研究室)
jun.kawai@materials.mbox.media.kyoto-u.ac.jp

詳細 河合研究室ホームページにて「関西分析研究会」のご案内・歴史・過去の例会のリストなどを掲載しています。<http://www.process.mtl.kyoto-u.ac.jp/> から「関西分析研究会」を選択してください。



なお第3回例会は京都大学時計台記念館(〒606-8501 京都市左京区吉田本町)にて2006年1月24日(火)日本学術振興会 製鋼 第19委員会 計測化学研究会と合同開催の予定です。

返信用

FAX to 京都大学 大学院工学研究科 材料工学専攻
関西分析研究会 委員長 河合 潤

FAX 075-753-5436

平成 17 年度第 2 回 例会・見学会

日 時 平成 1 7 年 1 1 月 2 日 (水) 1 3 : 3 0 ~ 1 7 : 0 0
場 所 京都電子工業株式会社 本社工場
〒601-8317 京都市南区吉祥院新田二の段町 68
TEL : 075-691-4121 (研究開発本部 石原 進介 様)

出席

欠席

(いずれかを で囲ってください)

氏 名 所属先 (電話番号)	例会・見学会	
	参加	不参加