

平成 18 年 10 月 2 日

関西分析研究会 会員各位殿

日本鉄鋼協会・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 18 年度 第 2 回, 第 3 回 例会開催のお知らせ

拝啓 会員の皆様には、何かとご多忙な折ですが、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。さて、関西分析研究会 本年度第 2 回例会及び見学会、第 3 回例会を、それぞれ京大桂キャンパス 大塚先生、兵庫県立大学 村松先生のお世話により 11 月 24 日(金)、2 月 2 日(金)に開催いたします。何卒、関係各位にお誘い合わせの上、多数ご来場下さいますようお願い申し上げます。

問い合わせ先：〒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
TEL075-753-5442(直通),FAX:075-753-5436(研究室) jun.kawai@materials.mbox.media.kyoto-u.ac.jp

記

平成 18 年度 第 2 回例会・見学会
平成 18 年 11 月 24 日(金)
京大桂キャンパス
申し込み締め切り：11 月 20 日

平成 18 年度 第 3 回例会・第 2 回役員会
平成 19 年 2 月 2 日(金)
兵庫県立神戸学習プラザ
申し込み締め切り：1 月 29 日

以上

平成 18 年度 第 2 回 例会・見学会開催のお知らせ

1. 日時： 2006 年 11 月 24 日(金) 13:30～16:00
2. 場所： 京都大学桂キャンパス A クラスター A2 棟 化学系講義室 1 (A2-302 号室)
〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 (「京都大学桂」が正式町名)
京都大学大学院工学研究科 材料化学専攻
大塚 浩二 先生
阪急京都線 桂駅下車, バス約15分
3. プログラム：
 - 13:30～14:30 「キャピラリー／マイクロチップ電気泳動による高性能分離分析
～環境分析への応用～」京都大学工学研究科 大塚 浩二 先生
 - 14:30～15:30 「ストレス計測を目指した Lab-on-a-chip 技術の開発」産総研 永井 秀典 先生
 - 15:30～16:30 研究室見学
材料化学専攻 大塚 浩二 研究室 (材料解析化学分野, <http://anchem.mc.kyoto-u.ac.jp/indexj.html>)および
分子工学専攻 川崎 昌博 研究室 (応用物性工学分野, http://www.moleng.kyoto-u.ac.jp/~moleng_06/index-j.htm)

主要鉄道駅	交通機関	乗車バス停	バス系統	バス経路	所要時間	下車バス停
阪急京都線 桂駅	市バス	桂駅西口	西6系統	桂坂中央	約12分	同上
	京阪京都交通(バス)	桂駅西口	循環20系統	桂坂中央	約12分	同上
JR向日町駅	京阪京都交通(バス)	向日町駅前	22系統	桂坂中央 (便数僅少)	約20分	京大桂キャンパス前
	ヤサカバス(バス)	向日町駅前	6号系統	桂坂中央	約20分	同上
JR京都駅	京阪京都交通(バス)	京都駅前	21・21B 系統	桂坂中央	約35分	同上

バスの時刻詳細はhttp://www.kyoto-u.ac.jp/access/kmap/map6r_k.htmをご覧ください





兵庫県立大学第3回放射光材料研究セミナー 「放射光を利用した金属材料の高精度分析・解析」

主催：兵庫県立大学放射光材料研究同好会
協賛：関西分析研究会，X線分析研究懇談会

1. 日時：平成19年2月2日（金） 13:00～17:00
2. 場所：兵庫県立神戸学習プラザ（tel: 078-392-0660），第4講義室
（下図参照：神戸交通センタービル4F，JR三ノ宮駅西口真上）

3. 参加費：無料

4. 定員：60名

5. プログラム：

13:00 開場

（座長 新部 正人）

13:15 開会の言葉

高度産業科学技術研究所 教授 松井真二

13:20 「放射光による鉄鋼腐食挙動解析」

工学研究科機械系工学専攻 助教授 山下正人

14:00 「放射光による応力/歪分布測定および相同定」

工学研究科物質系工学専攻 教授 山本厚之

14:40 休憩

（座長 籠島 靖）

15:00 招待講演「放射光を用いた電子デバイス用金属化合物の状態分析」

三菱電機，先端技術総合研究所 主席研究員 上原 康

16:00 招待講演「多層膜ミラーの材料分析への応用」

NTTアドバンステクノロジー，ナノプロセッシング事業ユニット ユニット長 竹中久貴

17:00 終了



6. 参加申込み：氏名，所属，連絡先（E-mailまたはTEL/FAX）をご記入のうえ，E-mailまたはFAXで下記の間合せ先までお申し込みください。

【間合せ先】

兵庫県立大学大学院工学研究科
物質系工学専攻
村松康司
TEL/FAX: 079-267-4929
E-mail: murama@eng.u-hyogo.ac.jp

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 宛
FAX 075-753-5436 または電子メール jun.kawai@materials.mbox.media.kyoto-u.ac.jp

平成 18 年度 第 2 回例会 11 月 24 日(金) 京大桂キャンパス	出席	欠席
--	----	----

(いずれかを○で囲ってください)

氏名	
所属	
連絡先	
電話/FAX	
E-mail	

上記の情報は関西分析研究会の案内発送にのみ用います。

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 宛
FAX 075-753-5436 または電子メール jun.kawai@materials.mbox.media.kyoto-u.ac.jp

平成 18 年度 第 3 回例会 2 月 2 日(金) 兵庫県立神戸学習プラザ	出席	欠席
平成 18 年度 第 2 回役員会 (役員の方のみ)	出席	欠席

(いずれかを○で囲ってください)

氏名	
所属	
連絡先	
電話/FAX	
E-mail	

上記の情報は関西分析研究会の案内発送にのみ用います。

別紙の案内のとおり、兵庫県立大学大学院工学研究科 物質系工学専攻 村松康司 先生(TEL/FAX: 079-267-4929

E-mail: murama@eng.u-hyogo.ac.jp)まで直接申し込んでいただいてもかまいません。

平成 18 年 10 月 2 日

関西分析研究会 役員各位

日本鉄鋼協会・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 18 年度第 2 回役員会開催のお知らせ

拝啓 皆様には益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。役員の方々には、平素より当研究会の運営などにご協力賜り、誠にありがとうございます。さて、本年度第 2 回の役員会を下記のとおり開催いたします。何かとご多用な毎日とは存じますが、何卒ご出席くださいますよう、よろしく願いいたします。

記

日 時： 2007 年 2 月 2 日(金) 12:00～12:50

場 所： 兵庫県立神戸学習プラザ (tel: 078-392-0660)

神戸交通センタービル 4F, JR 三ノ宮駅西口真上 1.

議 題 1) 平成 18 年度の事業報告および会計報告, 2) 平成 19 年度の役員選出, 事業計画及び予算.
昼食の準備の都合上, お手数ですが, FAX, または電子メールにて, 1 月 29 日までにご出欠をお知らせ下さい.

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