

**日本分光学会関西支部
H21 年度 第2回講演会・見学会のご案内**

共催： 京都工芸繊維大学
開催日時： 2010年3月9日(火) 13:30～16:30
会場： 京都工芸繊維大学(京都市左京区松ヶ崎御所海道町)
3号館第0321講義室

【講演会】

13:30-13:35 開会あいさつ

13:35-14:05 「液体中のレーザー誘起衝撃波による分子の移動とナノ粒子・分子のクロマトグラフィー」
一ノ瀬 暢之(京都工芸繊維大学)

14:05-14:35 「深紫外ラマン散乱分光法を用いたシリコンナノ表層の評価」
播磨 弘(京都工芸繊維大学)

【見学会】

14:35-16:30 研究室見学(研究室2～3ヶ所)

京都工芸繊維大学 美術工芸資料館 <http://www.cis.kit.ac.jp/~siryokan/>

終了後流れ解散。

申込・問合せ先

講演会・見学会は、非会員の参加も可能です。参加費無料。

当日参加も受け付けますが、人数把握のため出来るだけ事前申込みをお願い致します。

参加申込み方法：下記へ電子メール、または FAX にて氏名、所属(グループでの参加の場合は参加人数)をご連絡ください。

右近 寿一郎(日本分光学会関西支部 庶務幹事)

株式会社 堀場製作所 開発センター

TEL:075-325-5009 FAX:075-321-5648

E-mail:juichiro.ukon@horiba.com

または、

橋本 守(日本分光学会関西支部 庶務幹事)

大阪大学 大学院基礎工学研究科 機能創成専攻

TEL:06-6850-6216 FAX:06-6850-6213

E-mail:mamoru@me.es.osaka-u.ac.jp

交通アクセス: 京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス

〒6060-8585 京都市左京区松ヶ崎橋上町 (Tel. 075-724-7014)

1. JR 京都駅より (約 28 分)

京都市営地下鉄、烏丸線「国際会館」行に乗車、「松ヶ崎駅」下車(乗車 18 分、¥280)、徒歩 10 分。(「松ヶ崎駅」の「出口 1」から右(東)へ約 400m、四つ目の信号を右(南)へ約 180m、中央西門より入構、左手 3 号館 2 階第 0321 講義室)

2. 阪急四条烏丸より(約 23 分)

京都市営地下鉄、烏丸線「四条」駅より「国際会館」行に乗車、「松ヶ崎駅」下車(乗車 13 分、¥250)、徒歩 10 分。

3. 京阪三条駅より (約 31 分)

京都市営地下鉄「三条京阪」より地下鉄東西線「太秦天神川」行に乗車、「烏丸御池駅」で地下鉄烏丸線、国際会館行に乗換え、「松ヶ崎駅」下車(乗車 23 分、¥280)、徒歩 10 分。

