

2018年度第1回提案公募型セミナー

人間活動に関する分析化学の役割の新展開

主催 日本分析化学会近畿支部、近畿分析技術研究懇話会

協賛 海洋化学研究所、近畿化学協会、先端錯体工学研究会、日本化学会近畿支部
日本電磁波エネルギー応用学会、分離技術会

期日 2018年4月24日(火) 13:30 ~ 16:45 (受付開始13:00~)

会場 関西文化学術研究都市 けいはんなプラザ 4階会議室

[京都府相楽郡精華町光台1-7 電話: 0774-95-5111(代)]

詳細は、<http://www.keihanna-plaza.co.jp/access/>をご覧ください。

プログラム

開会挨拶 (13:30~13:40)

講演 (質疑応答時間含む)

1. 薬学分野における分析化学の役割について (13:40~14:25)

大阪薬科大学 講師 山口 敬子 氏

2. 酸性雨と銅版腐食から見た東アジア (日本・韓国) の大気環境 (1991-2014)

(14:35~15:20)

兵庫教育大学 教授 尾関 徹 氏

3. 医工連携による次世代光線力学療法 (Photodynamic Therapy:PDT) 用光増感剤の開発

(15:30~16:15)

(有)ミネルバライトラボ 顧問 矢野 重信 氏

見学 (16:15~16:45) (有)ミネルバライトラボ 施設内

研究交流会 (16:50~17:50頃) 於:「天の川」(けいはんなプラザラボ棟)

参加費 無料、研究交流会 3,000 円 (当日お支払いください)

申込方法 標記行事名を題記し、1)氏名、2)勤務先(所属)、3)連絡先(TEL・FAX・E-mail)、
4)交流会参加の有無、5)所属学協会を明記のうえ、下記宛お申し込み下さい。
参加証は発行しませんので、直接会場にお越し下さい。

問合せ・申込先

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1-7 (有)ミネルバライトラボ 松村竹子
[TEL/FAX: 0774-95-0189 E-mail: mll.minerva@gmail.com]