

2015(平成27)年度第1回極微量物質研究会 (UTA研) セミナー
 — ダイオキシン分析実務者セミナー —

(一社) 日本環境測定分析協会
 極微量物質研究会
 委員長 濱田 典明

1. 主催：(一社) 日本環境測定分析協会 極微量物質研究会
2. 日時：2015(平成27)年7月17日(金) 11:00~20:00
3. 場所：タワーホール船堀 小ホール
 東京都江戸川区船堀 4-1-1 (TEL 03-5676-2211)
4. 募集人数：先着 250 名
5. 参加費：UTA 研会員(無料)、日環協会員(5,200 円)、一般(10,300 円)
 交流会費用は 3,000 円/名 (交流会参加者全員)。当日に会場受付でお支払いください。

※なるべくお釣りが出ないように、小銭のご用意をお願いいたします。

6. プログラム概要

— 午前の部 (UTA 研会員限定) —

- 10:30 受付開始
 11:00-12:00 活動報告
 クロスチェック実施要領の説明及び是正報告内容報告ほか
 12:00-13:15 (昼食休憩および企業展示)

— 午後の部 (日環協会員及び一般参加可能) —

- 12:30 受付開始 (午後の部)
 13:15-15:00 <第24回環境化学討論会(札幌)のトピックス並びに動向の紹介>
 13:15-14:30 UTA 研メンバーを中心とした数題の口頭発表
- ① 建築物の解体等に伴う PCB 廃棄物への絶縁油 PCB 簡易定量法の適用例
 三浦工業株式会社 高橋 知史 氏
 - ② PCB 廃棄物処理施設内等での作業環境 PCB 測定における
 固相カートリッジ捕集法の検討
 株式会社 島津テクノリサーチ 岡田 淳 氏
 - ③ 東日本大震災の被災地における化学物質環境実態追跡調査結果
 いであ株式会社 高橋 厚 氏
 - ④ 亜硫酸テトラブチルアンモニウム溶液を用いた脱硫黄処理での HCH 類の分解
 東北緑化環境保全株式会社 豊田 邦孝 氏
 - ⑤ 銀メッキ銅粉を用いたダイオキシン類前処理用高効率硫黄除去剤の検討
 株式会社 タツタ環境分析センター 高野 雄真 氏
- 14:30-15:00 ハイライトセッション
 講師：株式会社島津テクノリサーチ
 執行役員 環境事業部長 高菅 卓三 氏
- 15:00-15:45 <MLAP の最近の動向について(技能試験、留意事項等) >
 講師：独立行政法人製品評価技術基盤機構 (NITE)
 認定センター 環境認定課 浅田 正三 氏
 *昨年度の更新審査を踏まえて、NITE からコメントを頂く場を設けます。
- 15:45-16:00 (休憩)
 16:00-17:45 <フリートーク (ダイオキシン分析等に関するテーマ) >
 毎回好評なフリートーク。本音で意見交換できる貴重な場、是非ご活用ください。
- 18:00-20:00 <交流会 (更なる情報交換の場) >

7. 備考

当日、時間枠等若干の変更の可能性がありますので、その際にご容赦ください。