

2023(令和5)年度第1回極微量物質研究会 (UTA 研) セミナー

～ UTA 研創設二十周年記念セミナー ～

(一社) 日本環境測定分析協会
極微量物質研究会
委員長 石井 善昭

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：2023(令和5)年7月14日(金) 11:00～19:00
3. 会場：タワーホール船堀 5F 小ホール
東京都江戸川区船堀 4-1-1 TEL 03-5676-2211
セミナー；5F 小ホール、祝賀会；2F 宴会場
4. 開催方法：会場開催のみ
5. 募集人数：セミナー；先着 250 名、祝賀会；先着 140 名
6. 参加費：セミナー；無料 (UTA 研会員、日環協会員、一般)
祝賀会；6,000 円 (会員種類にかかわらず同額)
※参加費は振込みにより事前にお支払いいただきます

7. プログラム概要

— 午前の部 (UTA 研会員限定) —

- 10:30 受付開始
11:00-11:05 開会の辞
11:05-11:45 活動報告、クロスチェック実施要領の説明ほか
11:45-13:00 (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)
13:00-13:10 日環協会長並びに UTA 研委員長あいさつ
13:10-13:45 講演：ダイオキシン類対策の現状と課題
講師：(独) 環境再生保全機構 上席審議役
(前 環境省 水・大気環境局 大気環境課長) 太田 志津子 様
13:45-14:25 講演：私とダイオキシンの歩み、MLAP と日環協/UTA 研の歩み
講師：(独)製品評価技術基盤機構 認定センター
計量認定課課長 大高 広明 様
14:25-14:35 (休憩)
14:35-15:20 基調講演：極微量環境分析の発展への期待 —POPs 分析の観点から—
講師：日本環境化学会 前会長 柴田 康行 様
15:20-16:05 基調講演：ダイオキシン分析と地環研
講師：元東京都環境科学研究所 佐々木 裕子 様
16:05-16:15 (休憩)
16:15-17:00 記念講演：環境問題と極微量分析の変遷 —UTA 研の使命と期待—
講師：初代 U T A 研委員長 (現技術顧問)
株式会社島津テクノリサーチ 高菅 卓三 様
17:00-17:15 閉会の辞 (休憩・祝賀会会場に移動)
— 祝賀会 (申込時に参加希望された方限定) —
17:15-19:00 祝賀会

8. 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。
下記 URL にて随時掲示する最新情報をご確認ください。
<https://www.jemca.or.jp/2023/05/27568/>