

2022(令和 4)年度第 1 回極微量物質研究会 (UTA 研) セミナー
～ ハイブリッド方式 ～

(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：2022(令和 4)年 7 月 8 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
4. 開催方法：現地会場 (対面) と Web (Zoom ウェビナー) のハイブリッド方式
5. 募集人数：Web 参加 (先着 200 名)
対面参加 (50 名; 新型コロナウイルスの感染状況により変動あり)
6. 参加費：UTA 研会員(無料)、日環協会員(5,500 円)、一般(11,000 円)、
意見交換会(4,000 円)
7. 申し込み：受付開始 2022 年 6 月 6 日(月) 締切 2022 年 6 月 24 日(金)
参加費支払期限 2022 年 7 月 1 日(金)
8. プログラム概要

— 午前の部 (UTA 研会員限定) —

- 11:00 受付開始
11:30-12:30 活動報告
クロスチェック実施要領の説明及び是正報告ほか
12:30-13:45 (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) —

- 13:00 受付開始 (午後の部)

13:45-15:00<第 30 回環境化学討論会のトピックス並びに動向の紹介>

- ・水素キャリアガスを用いた二重収束型 GC/MS によるダイオキシン類の測定
環境省環境調査研修所 岩切 良次 氏
- ・SHIMADZU GCMS-TQ8050NX による環境試料中ダイオキシン類の測定
三浦工業株式会社 松下 尚史 氏
- ・製品 PCB 由来以外の試料への 13 成分法の適用
いであ株式会社 山内 慎 氏
- ・PFOS および PFOA の分岐異性体の定量方法の検討
環境省環境調査研修所 木村 久美子 氏
- ・大阪市域における大気サンプラー「FM4」を用いた大気中 PFASs の
実態調査
大阪市立環境科学研究センター 浅川 大地 氏

15:00-15:30 ハイライトセッション

講師：株式会社島津テクノロジー

常務執行役員 技術担当 高菅 卓三 氏

15:30-15:45 (休憩)

※フリートーク、意見交換会は会場参加者限りとさせていただきます。

(フリートーク開始前に Web 配信は終了となります)

15:45-16:45 <フリートーク (ダイオキシンや PCB、PFAS 等に関するテーマ) >

毎回好評なフリートーク、久しぶりの開催を予定しています。

本音で意見交換できる貴重な場、是非ご活用ください。

16:45-17:00 (会場移動)

17:00-19:00 <意見交換会 (更なる情報交換の場) >

会場：タワーホール船堀 2F 福寿

新型コロナウイルス感染症対策のため、着席形式を予定しています。

9. 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。

新型コロナウイルス感染拡大により、対面および意見交換会が中止となる可能性があります。