

2026(令和8)年度第1回極微量物質研究会 (UTA研) 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 高橋 厚

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 : 2026年7月17日(金) 11:00~19:20
3. 会 場 : タワーホール船堀
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、意見交換会 ; 2F 宴会場
4. 募集人数 : セミナー ; 先着 250 名、意見交換会 ; 先着 80 名
5. 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(5,000 円)
※参加費は振込みにより事前にお支払いいただきます
6. 募集締切 : 2026年7月3日(金) 17時 ※締切延長しました
7. プログラム概要 UTA 研会員でなくとも、全てのプログラムに参加いただけます。

—午前部—

10:30 受付開始

11:00-11:30 活動報告、クロスチェック実施要領の説明

11:30-12:10 講演

演題 : 「PCB 廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法の改正と今後の PCB 廃棄物の適正処理について」

講師 : 環境省 環境再生・資源循環局 廃棄物規制担当参事官室 有害廃棄物処理推進調整官 切川 卓也 氏

12:10-13:10 (昼食休憩および企業展示)

—午後部—

13:10-13:50 講演

演題 : 「PCB 関連分析技術について」

講師 : 株式会社島津テクノリサーチ 環境事業部 極微量分析センター 岩田 直樹 氏 (UTA 研委員)

13:50-14:20 講演

演題 : 「PCB 廃棄物の適正処理と分析廃棄物について」

講師 : 公益財団法人産業廃棄物処理事業振興財団 技術部 SE 長田 容 氏

14:20-15:00 講演

演題 : 「第 5 回化学物質合同大会 (第 34 回環境化学討論会) 2026 長崎における環境化学研究の最新動向」

講師 : 横浜国立大学 大学院環境情報研究院 理工学部 化学・生命系学科 化学応用 EP 担当 三宅 祐一 氏

15:00-15:15 (休憩および企業展示)

15:15-16:45 <フリートーク (DXNs、PCB、PFAS 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。

17:00-17:20 (休憩・会場移動、17:00 撤収完了)

— 意見交換会 (申込時に参加希望された方限定) —

17:20-19:20 <意見交換会 (更なる情報交換の場) >

8. 申込

下記 URL からお申し込みください (受付中は申込ボタンが表示されます)

<https://www.jemca.or.jp/2026/06/39075/>

- ・プログラムは変更される場合がありますので、上記 URL にて最新情報をご確認ください
- ・当日、進行の都合で時間が若干前後する場合がございますので予めご了承願います。