

2020(令和2)年度第2回極微量物質研究会(UTA研)セミナー

— 不確かさ基礎講座 及び クロスチェック結果概要 — ～ Web開催 ～

(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：2021(令和3)年1月29日(金) 13:30～16:00 (対面参加者は、17:00まで)
3. 開催方法：Web開催(会議システムZoomを使用)、一部希望者のみ日環協研修室(対面参加)
(講師は所属機関からZoomで参加予定)
4. 募集人数：Web参加：先着80名、対面参加：若干名
5. 参加費：UTA研会員(無料)、日環協会員(5,500円)、一般(11,000円)
参加費は振込みによりお支払いください
6. プログラム概要

今回は、Web開催(Webinar方式)といたします

UTA研の会員でなくとも、全てのプログラムに参加いただけます。

— UTA研会員、日環協会員及び一般参加可能—

13:00 受付開始 (Zoomによる承認)

13:30 開会

— ウェビナー (Webinar) —

13:40～14:40 測定における不確かさ入門

・若手技術者の教育や世代交代に伴う技術伝承にお役立てください。

講師：国立研究開発法人 産業技術総合研究所 計量標準総合センター
工学計測標準研究部門 データサイエンス研究グループ
田中秀幸氏

14:40～15:00 (質疑応答 及び 休憩)

15:00～16:30 クロスチェック説明会

第18回 UTA研クロスチェック結果の講評

第11回 絶縁油中PCB分析に関するクロスチェック結果の講評

第5回 低濃度PCB含有廃棄物に関するクロスチェック結果の講評

塗膜中PCB分析に関する共同実験結果の講評

16:30 閉会

プログラムの詳細については変更の可能性があります。最新情報は、HPでご確認ください。

連絡先メールアドレス：gokubiken76@jemca.or.jp

極微量物質研究会(UTA研)事務局 担当：高井・赤木