

令和4年10月24日

各 位

静岡県工業技術研究所
静岡県資源環境技術研究会
一般社団法人静岡県計量協会 環境計量証明部会

「第26回分析技術研修会の御案内」

時下ますます御清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび分析技術に関する研修会を下記のとおりを開催致します。

今回の研修会は、キャピラリーGCカラム及びヘリウム枯渇問題に関する内容となっています。業務御多用のこととは存じますが、多数御参加くださいますよう御案内申し上げます。

記

- 1 日 時：令和4年12月1日（木） 13:30～16:00（13:00から接続開始）
- 2 開催方式：Web会議システム（Cisco Webex Meetings）による配信
- 3 内 容：キャピラリーGCカラム及びヘリウム枯渇問題関連の講演
- 4 参加料：無料
- 5 対象者：企業の分析技術者・公害防止管理者、計量証明事業所の計量管理者、自治体などの環境管理担当者等
- 6 定 員：100名（定員になり次第締め切ります。）
- 7 プログラム：
 - 13:30 開 会 （一社）静岡県計量協会 環境計量証明部会
技術グループ座長 鳥谷 可奈子
 - 13:35 開会挨拶 静岡県資源環境技術研究会
会長 望月 光明
 - 13:40～14:40 講演①「キャピラリーGCカラムの選択で知っておきたいこと
～GCの基礎からカラム選択について～」
Restek株式会社 テクニカルセールス 千葉拓也 氏
 - 14:40～15:00 休憩（動画配信）
 - 15:00～15:50 講演②「GC/GC-MS分析におけるヘリウム枯渇問題へのソリューション」
サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社
CMDアプリケーション GC-MS 土屋文彦 氏
 - 15:55 閉会挨拶 （一社）静岡県計量協会 環境計量証明部会
部会長 齋藤 康

8 開催要領

- 1) セミナー申し込み締め切り後、視聴に必要な招待メールをお送りします。
- 2) お申込みの際は、必ず E-mail アドレスを御記入下さい。
- 3) 配信には、Web会議システム (Cisco Webex Meetings) を利用しております。ブラウザでも御視聴いただけますが、安定した視聴には専用のデスクトップアプリの使用をお勧めします。アプリのインストールや視聴方法は以下の URL を御参照下さい。

URL:https://www.iri.pref.shizuoka.jp/wp/wp-content/uploads/2022/02/webkaigi_annai-2.pdf

- 4) 各講演は、所定の時間帯にのみ配信しております。配信時間を御確認のうえ、予定の時間になりましたら御参加下さい。

9 お申込み

申込期限：11月21日(月)

申込先：静岡県工業技術研究所 環境エネルギー科 (担当:井口)

問合せ：054-278-3026 (TEL)

必要事項《①会社名、②住所、③電話番号、④参加者の氏名・所属・役職・E-mailを明記の上、下記の連絡先にお申込ください。》

E-mail：sk-kankyou@pref.shizuoka.lg.jp

第26回分析技術研修会(12/1)参加申込書			
会社名			
住所	〒		
電話番号			
参加者	氏名		所属・役職
	E-mail		
参加者	氏名		所属・役職
	E-mail		

※定員を超えた場合は御連絡いたします。

※御記入いただいた個人情報は当セミナー開催に関する目的以外に利用することはありません。