「第26回分析技術研修会の御案内」

静岡県工業技術研究所では、環境関連の分析技術に携わる人材の育成や情報交換を目的として「分析技術研修会」を開催しています。

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。

　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　場　　所：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　 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　 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　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みください。》

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 |  |

※参加票はありません。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研修会開催に関する目的以外に利用することはありません。