令和３年１月７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

「分析技術Webセミナーの御案内」

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Webセミナーを下記のとおりを開催致します。

今回のセミナーは、分析業務に係る基本に立ち返り、正確な秤量のための天びんの取扱い及び分析精度の考え方に関する知識を再確認する内容となっております。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。

（※）例年、資源環境技術研究会では（一社）静岡県計量協会 環境計量証明部会との共催で分析技術研修会を開催してまいりました。今年度は新型コロナウィルス感染対策のため、例年のような機器展示を併設した研修会開催は困難であると判断し、Web会議システムを利用した配信によるミニセミナーを県工業技術研究所と共催で開催することとしました。

記

　１　日　　時：令和３年２月９日（火）　13:30～16:10（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　定　　員：８０名（システム都合により先着80名とさせていただきます。）

　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　プログラム：

　　13:30　　開　　会

13:40～14:40　講演①「正確にひょう量するための方法について」

株式会社島津製作所東京支社　分析計測事業部営業統括部

天びん営業課　　越　康雄　様

14:40～15:00　休憩（島津製作所動画配信）

　　15:00～16:00　講演②「初心者のための不確かさの初歩」

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　　田中秀幸　様

　　16:00　　閉　　会

　７　開催要領

１）セミナーをお申し込み後、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 アドレスをご記入下さい。

３）配信には、Ｗｅｂ会議システム（Cisco　Webex　Meetings）を利用しております。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/news/upfiles/20200907103948\_65886.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。

８　申込先　　〒421-1298　静岡市葵区牧ヶ谷2078番地

　　　　　　　　　静岡県工業技術研究所　環境エネルギー科　担当　太田良（おおたら）

　　　　　　　　　TEL：054-278-3026　FAX：054-278-3066

　　　　　　　　　E-mail：sk-kankyou@pref.shizuoka.lg.jp

　９　申込期限　　令和３年２月２日（火）※定員になり次第締め切らせていただきます。

静岡県工業技術研究所　環境エネルギー科　太田良　宛

FAX：０５４－２７８－３０６６

E-mail：sk-kankyou@pref.shizuoka.lg.jp

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分析技術Webセミナー（２/９）参加申込書 | | |
| 会 社 名 |  | |
| 住　　所 | 〒 | |
| 連 絡 先 | TEL： | |
| E-mail： | |
| 参 加 者 | 所属 | 氏名 |
| 所属 | 氏名 |
| 所属 | 氏名 |

※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。