「第2４回分析技術研修会のご案内」

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。

昨年末よりヘリウムガスの世界的な枯渇問題が続いており、試験研究用途の高純度ヘリウムガスの確保が困難な状況です。今回の研修では、ヘリウムガス供給の最新動向をはじめ、ヘリウムガスの利用頻度が多いガスクロマトグラフィーにおけるガス消費量削減方法や代替ガス変更への留意点や、最新の水素ガス発生装置等を紹介や機器展示を行います。皆様の業務に活用していただくことを目的とした内容となっておりますので、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：令和元年12月５日（木）　13:15～16:３0（13:00から受付開始）

　２　場　　所：静岡県工業技術研究所　講堂及び研修室

　　　　　　　　（静岡市葵区牧ヶ谷2078番地　TEL：054-278-3026）

　３　内　　容：ヘリウムガス及びガスクロマトグラフィー関連の講演および関連する分析機器の展示見学

　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　申込締切：11月27日（水） ※会場の都合により先着50名とさせていただきます。

　７　プログラム：

　　13:15　　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　　斉藤　康

　　13:16　　開会挨拶　静岡県資源環境技術研究会

会長　　望月 光明

13:20～13:50　大陽日酸の特殊ガス供給（ヘリウムガス、環境計測用標準ガス）

　　　　　　　　　　　大陽日酸株式会社

　　　　　　　　　　　産業ガス事業本部　電子機材ガス事業部　松本　学　氏

13:50～14:30　 GC, GC/MS分析におけるヘリウムガスの消費量削減手法について

　　　　　　　　　 アジレント・テクノロジー株式会社

クロマトグラフィー・質量分析営業部　橋北 直人　氏

14:30～15:05　 機器展示見学および休憩

15:05～15:45　代替キャリアガスを用いたGC, GC/MSの運用について

アジレント・テクノロジー株式会社　　橋北 直人　氏

　　15:45～16:25　ＧＣ・ＧＣＭＳ用高純度水素ガス発生装置（FID/FPD用燃焼系ガス発生装置）のご紹介

ピークサイエンティフィックジャパン株式会社

ビジネスデベロップメント マネージャー　鈴木　義昭　氏

　　16:26　　閉会挨拶　（一社）静岡県計量協会 環境計量証明部会

部会長　　竹井　晴彦

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

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

|  |
| --- |
| 第２4回分析技術研修会（12/5）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 |

※参加票はありません。定員を超えた場合はご連絡いたします。

※ご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。