

化学実験・分析基礎セミナー

電子天びんの基礎知識、ガラス器具の基礎知識、色の計測方法

前回開催から3年ぶりに化学実験・分析の基礎セミナーを開催します。

今回は、電子天びんの基礎知識、ガラス器具の基礎知識、色の計測方法について、それぞれ専門家をお招きし、解説します。

化学実験・分析の実務者はもちろんのこと、これから実験や分析に携わる方や関心のある方は必見のセミナーです。

電子天びんの基礎知識と管理方法 ザルトリウス・ジャパン(株)
電子天びんの日常点検と定期点検の必要性などについて解説します。

ガラス器具の基礎知識 柴田科学(株)
ガラス器具各種の基礎知識、安全な使い方、ガラスコーティングの紹介など、いまさら聞けないガラスの基礎知識を解説します。

色の計測方法 コニカミノルタジャパン(株)
食品・医薬・化粧品・化学・化成品素材には固体・液体・粉体・錠剤・ペーストといった形状(状態)があり多種多様です。色の見え方をはじめとした基礎的な知識と、形状別の測定のコツを解説します。

令和4年 12月14日(水) 13:00~16:25

会場 大分県産業科学技術センター
大分市高江西 1-4361-10

プログラム

| | |
|-------------|---------------------|
| 12:45~ | 受付開始 |
| 13:00~13:05 | 諸連絡 |
| 13:05~14:05 | 解説① 「電子天びんの基礎知識」 |
| 14:15~15:15 | 解説② 「ガラス器具の基礎知識」 |
| 15:25~16:25 | 解説③ 「色の計測方法」 |

主催 大分県産業科学技術センター
共催 正晃株式会社

参加費 無料(事前登録制)

申込方法

メールまたはFAXに会社名、参加者氏名、電話番号、メールアドレスをご記入の上、12月6日(火)までに下記申込先へお送りください。

申込書ダウンロードサイト
<https://www.oita-ri.jp/14052/>

*新型コロナウイルスの状況によっては、中止、オンライン配信になる可能性がありますので、かならずメールアドレスをご記入ください。

お申し込み・お問い合わせ

大分県産業科学技術センター 工業化学担当 谷口・北嶋

メール i-chem【@】oita-ri.jp TEL 097-596-7101 FAX 097-596-7110
〒870-1117 大分市高江西 1-4361-10