## 令和6年度次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修

## 「イオンクロマトグラフ機器活用」課程のご案内

岐阜県産業技術総合センター ぎふ技術革新センター運営協議会

岐阜県産業技術総合センターでは、先端的な機器活用などを図り、技術力、開発力の向上を目的と して、「次世代企業技術者育成事業」分野横断応用研修」を実施しています。その一課程として、本 年度導入した「イオンクロマトグラフ」の活用研修を開催いたします。

イオンクロマトグラフは、セラミックやガラス、金属からの溶出イオンなどの測定や、プラスチッ ク、繊維、紙などの製品中に含まれるハロゲン類の測定など、当研究所で従来測定できなかった分析 を可能とし、様々な活用が考えられる装置です。

ご多用中とは存じますが、ぜひともご参加くださいますようご案内申し上げます。

令和7年2月28日(金)13:30~16:00 研修日程

イオンクロマトグラフの活用に関する研修 研修内容

会 岐阜県産業技術総合センター 実験棟A 2階 多目的ホール (講演) 場

内 【講演1】燃焼装置を備えたイオンクロマトグラフの紹介と基礎 容

> 【講演2】イオンクロマトグラフの分析実施例 講師 メトロームジャパン株式会社

> > IC部 西日本ICセールスグループ 中島啓介 様 IC部 東日本ICセールスグループ 森田健司 様

【装置見学】(希望者のみ)

受講対象 県内事業者等 ※中小企業者、またはその従業員の方を優先させていただきます。

募集人数 20名 ※同一事業者等から複数名の申し込みがある場合は、受講者数を調整させて いただくことがあります。

受講費用 無料

申込方法 右下の二次元コードから必要事項を記入の上、お申し込みください。二次元コードが 読み取れない場合は、下記問合せ先までご連絡ください。

申込締切 2月21日(金) 17:00(必着) まで

受講通知 受講者決定後、受講の可否を連絡します。

岐阜県産業技術総合センター 技術支援部 問合せ先

FAX 0575-24-6976

(担当:山口)

〒501-3265 関市小瀬 1288 番地 TEL 0575-29-7151 (技術支援部)

0575-22-0147(代表)

https://logoform.jp/form/T8mB/890354

E-mail: seminar support@gitec.rd.pref.gifu.jp





イオンクロマトグラフ

(裏面の注意事項をご確認ください)

## 当センターが開催する研修に参加される皆様へのお願い

- (1) 新型コロナウイルスの感染状況等により、予告なく当研修を中止・延期、もしくは開催内容の変更等を行うことがあります。その場合には、速やかにホームページ・メール等でお知らせします。
- (2) 風邪症状(発熱、咳、鼻水、喉の痛みなど)がある方の来場はご遠慮いただきます。また、受講当日は、受付において体表面温度の計測をさせていただき、計測の結果、37.5℃以上の発熱が確認された場合には、その方の受講をお断りいたします。あらかじめご了承をお願いします。
- (3) 受講当日は、研修中のマスクの着用、手指消毒の励行、身体的距離の確保など、基本的な感染 予防対策にご協力をお願いします。