先端分析講習会開催のご案内

分析データの管理および解析法

~分析データの採取から結果報告までの信頼性を確保するために~

和歌山県工業技術センターでは、県内企業の皆様のものづくりを支援するため、保有機器や基盤技術の充実と共に、分析技術に関する情報発信を行っています。

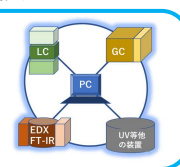
今回は、最新の分析データの管理および解析法に関する講習会を開催します。

分析実務または管理者は多種多様な分析装置を稼働させデータを採取しますが、その データ管理および解析に時間を要しているのが現状です。しかしながら、最近、ネット ワークを構築し、データ管理の一元化を行えるような分析データシステムが数多く開発 されています。また、研究開発から品質管理、トラブル対応などの様々な用途で解析す るソフトウェアが利用されています。

日頃、分析業務に携われている方から、材料の開発・製造業務を実施されている方まで幅広い方々を対象にした講習会です。どうぞお気軽にご参加ください。

この講習会でわかること

- ◆ 最新のデータ管理システムについて
- ◆ 情報の共有化
- ◆ データ管理および解析の効率化
- ◆ 統計解析を簡単にするには?



記

1 開催日時: 令和7年1月10日(金) 13:30~16:00

2 場所 : 和歌山県工業技術センター(和歌山市小倉60番地)

研究交流棟6階 テクノホール

3 内容

(1)「AI が支える LC 分析法開発 〜機能性成分から新モダリティまで 多様なターゲットへの 効率的なアプローチ〜」

13:30~14:10 株式会社島津製作所 分析計測事業部 IT ソリューション BU 課長 西村 弘臣 氏

(2) 「AI 技術でラボの働き方改革の支援 ~深層学習を用いた LC 用波形処理技術のご紹介~」 14:20~15:05 株式会社島津製作所 分析計測事業部 IT ソリューション BU 課長 西村 弘臣 氏

(3) 「基礎から学ぶ! 試験データの安全かつ効率的な管理のコツを教えます!

15:15~16:00 株式会社島津製作所 分析計測事業部 IT ソリューション BU

課長 西村弘臣氏

※講習会終了後、デモを行います(希望者のみ:約30分)。

4 参加費 : 無料

5 参加申込み期限 : 令和7年1月7日(火)まで

6 定員 : 50名(先着順で締切り)

7 参加申込、問合せ:申込書に必要事項をご記入の上、下記の FAX 又は E-mail で

お申込みください。

TEL: 073-477-1271 FAX: 073-477-2880

E-mail: amats〔at〕wakayama-kg.jp (〔at〕を@に変換してください)

化学技術部 松本 宛て

先端分析講習会参加申込書

分析データの管理および解析法

~分析データの採取から結果報告までの信頼性を確保するために~

企業名	
住所	
電話番号	

	所属部署	役職	氏名
参加者名			