

平成 26 年 1 月 29 日

平成 25 年度 第 2 回分析技術講習会基礎コース

新潟県工業技術総合研究所
下越技術支援センター

製品開発・製造・販売において、クレームや製造トラブルの原因究明に分析は必要不可欠になっています。しかしながら、測定原理や使用方法も最初のうちはなかなか理解するのが難しいところがあります。

当センターでは利用頻度の高い化学系の分析装置に関して以下のとおり初心者向けの分析技術講習会を企画しました。なお、今回は実習時間を十分とるため、3 コースの中から実習ご希望の 1 コースのみの選択制とすることとしました。

これまで、クレーム処理や製品トラブルで困っている企業の方や、分析装置の操作方法を習得してみたかった技術者の方に有用な内容になっています。ふるってご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

なお、内容は第 1 回分析技術講習会と同じものです。

記

- 日 時** 平成 26 年 2 月 28 日 (金) 13:00~17:00
- 場 所** 新潟県工業技術総合研究所 3 階 301 会議室 (および実験室)
〒950-0915 新潟市中央区鏡西 1-11-1 (新潟駅から徒歩 15 分)
URL: <http://www.iri.pref.niigata.jp>
- 内 容** 次頁にセミナー次第 (詳細) を載せましたのでご覧下さい。
* 分析基礎コース解説 (座学, 全員)
(1) 蛍光 X 線分析 (XRF)
(2) プラズマ発光分光分析 (ICP)
(3) 赤外分光分析 (FTIR)
* 分析実習 (XRF、ICP、FTIR の 3 コースの中から 1 コースを選択)
- 定 員** 20 名
- 受講料** 無料
- 申込方法** 参加申込書にご記入いただき、2 月 24 日までに FAX またはメールでお申し込みください。

平成 25 年度 第 2 回分析技術講習会基礎コース 参加申込書

申込先：下越技術支援センター 永井 宛

FAX: 025-241-5018 e-mail: nnagai@iri.pref.niigata.jp

貴社名		住所	
TEL		FAX	
役職	氏名	E-mail アドレス	実習希望コース#

#一つのコースに希望が集中した場合は、人数調整する場合があります。

*ご記入いただいた個人情報は、本分析講習会に関する連絡以外には使用いたしません。

講習会次第

- 13:00～13:05 受付
13:05～13:10 あいさつ
13:10～14:40 分析基礎コース解説(座学, 全員)
1. 蛍光 X 線分析 (XRF)
下越技術支援センター 主任研究員 幸田貴司
元素の組成分析を行うのに有効な蛍光 X 線分析の原理および応用例について紹介します。
 2. プラズマ発光分光分析 (ICP)
下越技術支援センター 専門研究員 内藤隆之
金属や樹脂中の微量成分分析を行うのに有効な ICP の原理および適用例について解説します。
 3. 赤外分光分析 (FTIR)
下越技術支援センター 主任研究員 岡田英樹
有機材料の同定や劣化状態などの解析に有効な FTIR の原理および適用例について解説します。
- 14:40～14:50 休憩
14:50～16:50 分析実習 (XRF、ICP、FTIR の中から 1 コースのみ選択)
16:50～17:00 質疑応答

※問い合わせ先：新潟県工業技術総合研究所下越技術支援センター 永井 TEL:025-244-9168

