

JAB 化学試験所認定制度説明会 2010- in 大阪

ISO/IEC 17025 試験所認定制度 無料セミナー第四弾

- 「スムーズに申請するためには」 & 「適切な設備管理方法」 -

プログラム

- 13:00 - 13:10 ご挨拶
JAB 認定センター プログラムマネジャー（化学試験）松本年雄
- 13:10 - 13:30 講演 ISO/IEC 17025 試験所認定制度
JAB 認定センター プログラムマネジャー（化学試験）松本年雄
試験所認定制度、国際相互承認、認定取得の効用等について簡単に説明します。
- 13:30 - 14:00 講演 化学試験所に於ける認定範囲、申請方法
JAB 認定センター プログラムマネジャー（化学試験）松本年雄
JAB へ試験所認定のための申請を行う場合、JAB RL204「認定範囲、申請方法及び審査手順（試験所用）」を参考に申請の準備を行うことになるが、この手順書で説明されている「試験」及び「試験の種類（Type of TEST）」についての概要を説明します。また、「試験」、「試験の種類」で申請するときの手続き、必要な資料についての情報を提供します。
- 14:00 - 15:30 講演 信頼性確保のための HPLC の管理ポイント
株式会社 島津製作所 分析計測事業部
LC ビジネスユニット 早川禎宏
HPLC は装置構成の拡張性やカラムおよび移動相との組合せにより応用範囲が広く、各種定性・定量分析に使用されています。このことは反面、データの信頼性を確保には、分析目的に即した装置の導入も重要です。また、HPLC はカラムを含めて経年変化のある分析システムであり、導入後の装置管理も必要になります。本講演では、HPLC についてそのライフサイクル全般にわたる管理のポイントについて、実例を交えながら紹介します。
- 15:30 - 15:45 休憩
- 15:45 - 17:15 講演 正しくひょう量するための方法について
（電子天びん・電子はかり）
株式会社 島津製作所 分析計測事業部
天びんビジネスユニット 針谷哲三
最近の質量測定では電子天びんが多く用いられています。質量値がデジタル表示されますので、その値を読み取るだけで誰でも簡単に質量測定できるようになりました。しかし、表示されている質量値が正確に試料の質量を表示しているためには、電子天びんが正しく校正されているなど、いろいろな条件が整っていることが前提になります。また、電子天びんの使用者が自身で使用している電子天びんを点検する場合、点検項目・点検手順あるいは点検結果から合否判定をどう決めたらよいか迷う方もいらっしゃいます。そのような疑問に答えるべく具体的に解説・説明します。
- 17:15 終了予定
プログラムについては変更することがあります。

日時： 2010年7月28日 13:00-17:30（開場 12:30 から）

場所： (株)島津製作所 関西支社 マルチホール（阪急ターミナルビル 14階）
《下図参照》

〒530-0012 大阪市北区芝田 1-1-4

TEL (06) 6373 - 6522

参加費： 無 料

申込方法： 次頁の方法にてお申し込み下さい。



<http://www.shimadzu.co.jp/aboutus/company/access/kansai.html>

参加申込方法

(1) 電子メールによる方法

次の事項をご記入の上電子メールでお申し込み下さい。

機関名・社名及び部署名 郵便番号 住所 氏名

氏名ふりがな 電子メールアドレス 電話番号

メールの件名を、「化学試験所セミナー」として下さい。

送信先電子メールアドレス：17025seminar@jab.or.jp

事務局：(財)日本適合性認定協会 認定センター「化学セミナー事務局」

(2) FAX による方法

下記の申し込み用紙に必要事項を記入の上、事務局宛に FAX 送信下さい。

申込締切 2010年7月20日(火)

定員 50名(定員になりましたら締め切ります)

お願い事項

- ・会場内は禁煙です。喫煙は所定の場所をお願いします。
- ・ご連絡・ご質問等は必ず事務局宛へ電子メールにてお願い致します。
- ・受講者に変更が生じた場合は、事務局宛電子メールでご連絡下さい。
- ・セミナーは、本協会・講演者・交通等の都合で延期とさせて頂く場合がございます。その場合は電子メールでご連絡致します。
- ・講演内容の録音、ビデオ・写真撮影はご遠慮ください。

切り取り線

FAX 番号：03 - 5475 - 2780

JAB「化学試験所セミナー(大阪)」参加申し込み

機関名・社名及び部署名
郵便番号・住所
氏名(ふりがな)
電子メールアドレス @
電話番号
FAX 番号