

(不況克服支援セミナー)

校正標準と国際的トレーサビリティの確立

| 項目 | 内容 |
|-------|--|
| ご案内 | <p>製品精度を測定する場合、使用する計測器が国家標準にトレーサブルな標準器をもって校正し、精度保証されているかいなかで、その製品の価値が大きく変わります。このことは、ISO-9000シリーズにおける、トレーサビリティの必要性についての細かな規定を見ても納得できます。</p> <p>本セミナーでは、国際標準の制定に関わりの深いNational Physical Laboratory(英国 国立物理学研究所)、そして、わが国における国際標準化の推進に取り組む独立行政法人 産業技術総合研究所より講師を招いております。通常、なかなかチャンスのでられない貴重な講演内容です。この機会に是非ご聴講下さい。</p> |
| 開催日時 | 平成21年6月12日(金) 13:30~17:00 |
| 会場 | 地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター(城南支所) |
| 応募資格 | 原則として都内中小企業の方 都外の方でも東京に本社、事業所等があれば応募できます。 |
| 定員 | 50名 |
| 受講料 | 無料 |
| 申込方法 | 受講申込書に所定事項をご記入の上、FAX、郵送又は直接持参でお申し込み下さい。 |
| 受講の可否 | 申込締切後、定員超過等の関係で受講をお断りする場合は、電話・FAX等にてご連絡いたします。 |
| 応募締切 | 締切日は研修一覧をご覧ください。 定員を超えた場合は期日前に締切ることがあります。 |
| 申込先 | 地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター(城南支所) 研修担当 清水 〒144-0035 東京都大田区南蒲田1-20-20 FAX:03-3737-6136 TEL:03-3733-6233 |

研修内容

| 時間 | 内容 | 講師 |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 13:30~14:30 | 【講演1】わが国の校正方法とトレーサビリティの国際相互承認への取り組み | 独立行政法人産業技術総合研究所 計測標準研究部門 直井 一也 |
| 14:30~16:00 | 【講演2】NPLの紹介と校正方法の確立 | 英国国立物理学研究所 計測標準研究所 リチャード リーチ |
| 16:00~17:00 | 【講演3】コヒーレントコリレーション干渉式測定機の新しい校正方法と実演 | アメテック(株)テラーホブソン事業部 宮下 勤 |