



計測器校正管理概論Ⅱ

計測システムを確立し、計測管理活動を進める上で必要とする基礎的知識と具体的な方策について講義します。計測管理について理解し、的確に計測管理業務を推進できるようになります。

講座内容：1. 必要性と実施する上でのキーポイント及びよりよい試験校正の実施

なぜ校正管理が必要なのか

測定機器の校正管理を含む国際的基準

ISO/IEC 17025、ISO 10012-1 計測機器管理システム、

ISO 9001 7.6項 監視機器及び測定機器の管理

計量法、日本の計量標準・標準物質

国際相互認証、試験所認定、基準、機関

計量器の校正とは

よりよい検査・校正結果を得る為の心得と取り組み

信頼性の定量化表現の近代化（不確かさ）



2. 企業における計測管理

トレーサビリティとコンパティビリティ

計測システムの確立

計測システムの構成、社会が求める合理的な計測、

企業における計測システムの役割

計測管理活動の進め方

規定・基準の制定、組織と人材育成、活動の進め方、計測器管理、

計測と品質管理・生産技術・研究開発

対象者： 計測管理・品質管理に携わっておられる方あるいは携わろうとされている方

前提知識： 計測管理や品質管理に関する基礎的知識

定員： 8名

テキスト： 弊社で用意します。

講師： YRL実践技術トレーニング講師

開催日： 弊社ホームページでご確認ください。

開催時間： 9：00～16：00（6時間）

開催場所： 弊社テクニカルセンタ（神奈川県相模原市）

受講料： 40,000円／受講者

出張講習・カスタマイズ対応（同一場所で4名以上で受講される場合）：

開催日時、開催場所はおお客様のご希望にあわせることが可能です。

ご相談ください。 受講料は、別途お見積もりとなります。

お問合せは、右記へ

横河レンタ・リース株式会社

T & M事業部 YRLラーニングスクウェア
内藤



神奈川県相模原市矢部1-27-15

TEL：042-750-9203

E-mail eduinfo@yrl.co.jp