

少人数オーダーメイド研修 研修内容

<1～2日間コース>

研修テーマ名	精密測定実習 I
内容	三次元測定機, 表面粗さ測定機, 三次元デジタイザなどの機器の操作方法に関する研修を通して, 精密測定に関する基礎的な技術の習得を目指します。
受講料	20,000 円

研修テーマ名	EMC 対策技術研修
内容	御社の電子製品の EMC 対策技術について, 電波暗室等の試験設備・機器による各種 EMC 試験を行います。さらに, 試験結果を受けてのノイズ対策をマンツーマンで行うことで, EMC 対策の実践的な技術の習得を図ります。
受講料	20,000 円

研修テーマ名	強度評価
内容	製品や部品の安全性を評価するために必要な静的強度試験および硬さ試験について, 試験方法や用語について学びます。具体的には, インストロン万能試験機を用いた引張・圧縮試験, ロックウェル・ビッカース・ブリネルなどの硬さ試験について, 実習を行いながら学びます。
受講料	20,000 円

研修テーマ名	初心者向け分析・評価技術の出前講習
内容	変色や異物付着等の不良発生時において, 原因調査に必要となる分析・評価技術の基礎を学ぶため, 分析の流れ, 使用機器の選択, 実例に基づく分析・評価事例紹介などを行います。企業に訪問し, 企業で開催する座学研修です。
受講料	20,000 円

研修テーマ名	分析・評価技術の実技講習
内容	変色や異物付着等の不良発生時において, 原因調査に必要となる分析・評価のための機器操作方法を習得するほか, 分析の流れ, サンプルの取り扱い方, 使用機器の選択, 実例に基づく分析・評価事例紹介などの座学も行います。
受講料	20,000 円

<3日間コース>

研修テーマ名	精密測定実習Ⅱ
内容	三次元測定機, 表面粗さ測定機, 三次元デジタイザなどの機器の操作方法に関する研修を通して, 自社製品の応用測定方法の習得を目指します。
受講料	50,000 円

研修テーマ名	マイコン・組込関連技術研修
内容	自動化等に必要マイコン・組込関連技術について, 御社の製品開発を想定した研修テーマを設定し, 簡単な装置試作等の実習を交えながら, 自社製品開発に活用出来る実践的な技術を習得できる研修を実施します。本研修により, 御社の製品開発に活用出来る実践的な技術の習得を目指します。
受講料	50,000 円

研修テーマ名	自動化技術研修
内容	自社内の生産性向上や改善を想定した自動化をテーマとして, 模擬スマート工場に整備した機器等を用いて実践的な技術を習得できる研修を実施します。本研修により, 自動化技術の習得を目指します。
受講料	50,000 円

研修テーマ名	非破壊検査
内容	X線 CT 装置を使用し, 材料を破壊せずに内部欠陥等を評価するための測定方法やデータの解析方法などが習得できます。 鉄 20mm 程度, アルミ 250mm 程度までの厚さの部材等をお持ちいただき, 実際の測定を通して測定原理等の理解を深めることができます。
受講料	50,000 円

※受講料は, 使用する機器等の組み合わせにより変動する場合があります。

詳細は, 事務局 (TEL : 029-293-7213) までお問い合わせください。