

ものづくり人材育成研修

山梨県富士工業技術センターでは、研修事業として「ものづくり人材育成研修」を実施しています。

本県のリーディング産業である機械電子業界における高度技術者の育成支援を目的とし、基礎から応用まで学ぶことができる講座をご用意しました。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

○申込および受講料支払い方法：

別紙の「受講申込書」にご記入のうえ、FAX・メールまたは郵送にてお申し込み下さい。お支払いは、納入通知書を送付いたしますので、指定の金融機関にて納付して下さい。なお、納付していただいた受講料は、原則として返却しません。

○締切：

申込締切は原則として開催日の1週間前とします。締切日を過ぎてもできる限り対応したいと思っておりますので、遠慮なくお問い合わせ下さい。

使用機器の関係で人数を調整させていただく場合がありますので、ご了承ください。

○申込および問い合わせ先：

山梨県富士工業技術センター 機械電子部 西村、山田
〒403-0004 富士吉田市下吉田6丁目16-2
TEL：0555-22-2100 FAX：0555-23-6671
E-mail：fj-kikai@pref.yamanashi.lg.jp

◎日程（会場はいずれも富士工業技術センターです）

| 講座名 | 開催日時 | 講師 | 受講料 |
|------------------------------------|------------------------|--|---------|
| 1 設計現場で役立つ材料力学の基礎 | 1/16(金) 13:30-16:30 | 山梨大学 工学部 情報メカトロニクス工学科 准教授 北村 敏也 氏 | 3,000 円 |
| 2 金属材料熱処理の基礎 ～組織と性質の変化～ | 1/23(金) 10:00-16:00 | 山梨大学 工学部 情報メカトロニクス工学科 准教授 平 晋一郎 氏 | 3,000 円 |
| 3 電子顕微鏡（SEM）による微小物の観察 | 2/4(水) 9:00-12:00 | (株)日立ハイテクノロジーズ アプリケーション開発部 坂上 万里 氏 | 3,000 円 |
| 4 エネルギー分散型X線分析装置（EDS） による微小物の分析 | 2/4(水) 13:00-16:00 | (株)堀場製作所 東京セールスオフィス 科学チーム 宮坂 真太郎 氏 | 3,000 円 |
| 5 メルトインデクサによる樹脂の流動性評価 | 2/19(木) 13:30-16:30 | (株)東洋精機製作所 技術部 木下 伸司 氏 | 3,000 円 |
| 6 最新型三次元測定機の活用方法 | 3/5(木) 10:00-16:00 | (株)東京精密 計測社 計測センター アプリケーションチーム 中川 浩 氏 | 3,000 円 |

（詳細は次頁以降参照）