

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。締切日を過ぎてで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。

機器の関係で定員がある講座(No.1・3・5)については、定員になり次第締め切らせていただきます。

○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 中村、山田
〒403-0004 富士吉田市下吉田 2095
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	定員・受講料
1	樹脂流動解析ソフトの活用 － 3D TIMON を用いた解析入門 －	10/25(金) 13:30-16:30	東レエンジニアリング(株) 大谷 正人 氏	6名 3,000円
2	紫外可視近赤外分光光度計による分析技術	11/12(火) 13:30-16:30	(株)島津製作所 安部 寛一 氏	3,000円
3	画像処理技術（画像処理の活用事例等）	11/19(火) 13:30-16:30	山梨大学 小谷 信司 氏	6名 3,000円
4	金属材料の疲労破壊・破断面の見方	11/29(金) 13:30-16:30	(地独)東京都立産業 技術研究センター 藤木 榮 氏	3,000円
5	マイコンボードを用いた制御について	12/3(火) 13:30-16:30	山梨大学 小谷 信司 氏	6名 3,000円
6	耐光（耐候）性試験の基本と事例紹介	12/12(木) 13:30-16:30	(一財)日本ウエザリングテストセンター 桑原 圭介 氏	3,000円

（詳細は次頁以降参照）