

H29年度 甲府・後期	も	の	づ	く	り	人	材	育	成	研	修
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

山梨県産業技術センター 甲府技術支援センターでは、本県の製造業における高度技術者の育成を支援するため、広範囲な技術分野について基礎から応用まで学ぶことができる「ものづくり人材育成研修」を実施いたします。多数のご参加をお待ちしております。

また、富士技術支援センターでも「ものづくり人材育成研修」を実施しています。

詳細は、当センターHP (<http://pref.yamanashi.jp/yitc>) をご参照ください。

申込方法

- ・「受講申込書」にご記入のうえ、FAX(055-243-6110)でお申し込み下さい。
- ・申込締切は開催日の一週間前とします。
締切後でも定員に余裕がある場合には受付を継続することがあります。
また受講定員を超えた場合は、多くの企業の方にご参加いただけるよう調整いたしますので、ご了承下さい。

受講料

- ・座学の講座は、無料です。
- ・実習を行う講座(☆印)の受講料は、3,000円です。

問合せ先

山梨県産業技術センター 企画連携推進部 企画・情報科 勝又、望月、中込
(〒400-0055 甲府市大津町2094 TEL:055-243-6111 FAX:055-243-6110)

後期日程 (会場は甲府技術支援センターです。)

番号	講座・講師	開催日	内容	定員
① 品質 管理	測色計による製品の品質管理 コニカミルタジャパン(株)	10月18日(水) 終了しました	製品の品質管理における重要な指標の一つに色調があります。前半は、色の定義、色の測定原理など色調に関する基礎について解説します。後半は、実際に分光測色計を用いて、固体や液体、ゲルなど様々な形態の製品の色調を測定する方法を学んでいただきます(サンプルの持込み可能です)。	座学:30名
② 切削 加工	最新の切削加工技術とその実演 オーエスジー株式会社	10月25日(水) 終了しました	加工現場における材料の高硬化化・難削化、また要求加工精度の高度化、加工スピードの高速化等に対応するための工具面からのアプローチを実演を交えて学んでいただきます。	実習:10名☆
③ 酒	酒の製造と評価について 山形県酒造組合 特別顧問 小関敏彦 氏 東京国税局 鑑定官室長 宇都宮 仁 氏	10月26日(木) 終了しました	○「山形県の酒造り(仮)」 山形県の酒の特徴について解説いただきます。特に国税庁の地理的表示(GI Yamagata)を取得した高品質な日本酒づくりに関する長年の取り組みや今後目指す酒の方向性についてお話しいたします。 ◇「酒のおいしさ、品質の評価(仮)」 酒類のおいしさを科学的に評価する方法や官能評価に関わる香気成分や味成分についてわかりやすく解説していただきます。	座学:30名
④ 金属 3D	金属3Dプリンタ体験実習 センター職員	11月9日(木) 13:30~17:00	金属光造形複合加工機の各操作(工具セット、ベースプレートの設置、粉末材料の供給、加工プログラムの入力など)を体験いただきながら、機器の機能や特徴などについて解説します。	実習:5名☆
⑤ EMC	基礎を確認! EMC -やってみよう伝導エミッション測定- センター職員	11月15日(水) 13:30~16:30	最新のEMILシーバやLISNなどを用いて、VCCI等の伝導エミッション測定について、試験品や測定機器の配置から測定までの一連の流れについて実習形式で学んでいただきます。	実習:5名☆
⑥ 精密 鋳造	小物機械部品に対する ロストワックス精密鋳造法の適用 客員研究員 神藤 典一	11月27日(月) 13:30~15:30	工業分野におけるロストワックス精密鋳造法について、わかりやすく解説します。	座学:30名
⑦ IoT	シングルボードコンピュータを使った IoTシステム構築 センター職員	11月30日(木) 募集終了しました	シングルボードコンピュータである「RaspberryPI」を使った各種センサ値取り込み、及びクラウド上へデータの保存方法について実習形式で学んでいただきます。	実習:5名☆

H29年度 甲府・後期	も	の	づ	く	り	人	材	育	成	研	修
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

受講申込書

申込先:FAX 055-243-6110

産業技術センター 管理・連携推進センター 企画連携推進部 企画・情報科 勝又、望月、中込 あて
(〒400-0055 甲府市大津町2094 TEL:055-243-6111)

お願い

- ・実習を行う講座(☆印)を受講される方は、納入通知書送付先をご記入下さい。
納入通知書は、受講後に郵送いたします。
- ・座学講座については、受講承諾のご連絡はいたしません。

申込者代表者の情報

企業名 ご連絡担当者

電話: FAX:

納入通知書送付先 (実習(☆印)を受講される場合のみご記入下さい。)

〒

住所

所属 ご担当の氏名

電話: FAX:

参加いただく方の情報 (希望される講座を○で囲んでください。☆印の受講料は3,000円です。)

お申し込みいただいた情報は、講師にお知らせすることをご了承ください。

氏名 部署

①品質管理 ☆②切削加工 ③酒

☆④金属3D ☆⑤EMC ⑥精密鑄造 ☆⑦IoT

氏名 部署

①品質管理 ☆②切削加工 ③酒

☆④金属3D ☆⑤EMC ⑥精密鑄造 ☆⑦IoT

氏名 部署

①品質管理 ☆②切削加工 ③酒

☆④金属3D ☆⑤EMC ⑥精密鑄造 ☆⑦IoT
