

令和元年度 前期	も	の	づ	く	り	人	材	育	成	研	修
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

山梨県産業技術センターでは、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。当センターHP(<http://pref.yamanashi.jp/yitc/>)もご参照ください。

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 山田、宮川、佐藤
 (〒400-0055 甲府市大津町2094 TEL:055-243-6111 FAX:055-243-6110)

前期日程(※会場は、講座によって異なり、甲府技術支援センターと富士技術支援センターがあります)

番号	講座・講師	開催日	内容	定員
開催場所：甲府技術支援センター(甲府市大津町2094)				
① ② 組織 (甲府)	金属組織観察の研磨方法(甲府) 株式会社 三啓 菅間 良孝 氏、関 一紀 氏、岡本 智 氏 センター職員	7月3日(水) ①10:00~12:00 (座学)	製造工程の良否、鉄鋼材料の熱処理および表面処理状況を確認するうえで、試料研磨技術が要求される場面が多くなっています。 終了 試料の研磨方法について解説します。 なお、実習への申込は、座学の聴講をお願いします。	座学 20名
		②13:00~16:00 (実習)		実習 5名☆ 3,000円
③ 測定 (甲府)	ノギス・マイクロメータの基礎(甲府) 客員研究員 中村 哲夫、センター職員	7月10日(水) 13:30~17:00	製造現場において、ノギスとマイクロメータは欠かすことのできない測定器具です。 本研修では、ノギスとマイクロメータの原理・測定・校正・保管方法などに関する説明、また測定実習をとおした誤差要因などに関する検証を行います。	座学・実習 10名☆ 3,000円
④ CAD (甲府)	FUSION360を活用した3Dモデリング入門(甲府) オートデスク株式会社 関屋 多門 氏	7月12日(金) 13:30~17:00	高性能かつ安価に導入可能なため、話題となっている3DCADソフトFUSION360の入門講座です。座学では、FUSION360の活用事例の紹介を中心に解説します。実演では、実際にモデリングの基礎を簡単な演習を通じて学習していただきます。 ※受講生にはFUSION360をインストールしたPCを持参いただきます。	座学 10名
⑤ ⑥ 異物 分析 (甲府)	異物分析入門・実習(甲府) センター職員	7月25日(木) ⑤10:00~12:00 (座学)	いかなる製品においても品質管理の徹底が要求されています。異物の混入や付着が発生した場合、その成分を特定し、発生原因を調査、改善することが重要です。本講座では異物を特定するための各種分析手法を学び、製品の品質管理に実用的にお 募集終了(⑥実習) 分析装置等を用いた実習を行います、異物分析手法を学びます。	座学 20名
		⑥13:00~16:00 (実習)		実習 5名☆ 3,000円
開催場所：富士技術支援センター(富士吉田市下吉田6-16-2)				
⑦ 熱分 析 (富士)	熱分析装置の原理と活用方法(富士) 株式会社リガク 益田 泰明 氏	6月28日(金) 13:30~17:00	各種材料の温度に対する物性評価を行う際に有効な分析方法 終了 について、主な分析手法、示差走査熱量測定 量測定(TG)、熱機械分析(TMA)の原理と測定 について解説します。	座学・実習 5名☆ 3,000円
⑧ 耐候 性 (富士)	超促進耐候(光)性試験機による材料の耐候性評価 (富士) 岩崎電気株式会社 小野健一郎 氏	7月5日(金) 13:30~17:00	製品開発の期間短縮に有効な試験機である超促進耐候性試験機について、装置の特性や活用事例について解説します。あわせて操作方法、条件設定などのポイントについて実習を通じて解説します。	座学・実習 5名☆ 3,000円

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 山田、宮川、佐藤 あて
(〒400-0055 甲府市大津町2094 TEL:055-243-6111)

お願い

- ・有料の講座(☆印)を受講される方は、納入通知書の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。(8月を予定)
- ・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:
Email:	

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。☆印の受講は有料です。)

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。

お名前	部署
-----	----

- | | | | |
|---------------|----------------|------------|------------|
| ① 組織・座学(甲府) | ☆② 組織・実習(甲府) | ☆③ 測定(甲府) | ④ CAD(甲府) |
| ⑤ 異物分析・座学(甲府) | ☆⑥ 異物分析・実習(甲府) | ☆⑦ 熱分析(富士) | ☆⑧ 耐候性(富士) |

お名前	部署
-----	----

- | | | | |
|---------------|----------------|------------|------------|
| ① 組織・座学(甲府) | ☆② 組織・実習(甲府) | ☆③ 測定(甲府) | ④ CAD(甲府) |
| ⑤ 異物分析・座学(甲府) | ☆⑥ 異物分析・実習(甲府) | ☆⑦ 熱分析(富士) | ☆⑧ 耐候性(富士) |

お名前	部署
-----	----

- | | | | |
|---------------|----------------|------------|------------|
| ① 組織・座学(甲府) | ☆② 組織・実習(甲府) | ☆③ 測定(甲府) | ④ CAD(甲府) |
| ⑤ 異物分析・座学(甲府) | ☆⑥ 異物分析・実習(甲府) | ☆⑦ 熱分析(富士) | ☆⑧ 耐候性(富士) |