

H29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 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。

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 管理・連携推進センター 企画連携推進部 勝又、望月、中込
(〒400-0055 甲府市大津町2094 TEL:055-243-6111 FAX:055-243-6110)

前期日程 (会場は甲府技術支援センター(旧:山梨県工業技術センター)です。)

番号	講座・講師	開催日	内容	定員
幾何公差	測定実習で深める幾何公差の理解 客員研究員: 中村哲夫	6月23日(金) 13:00 ~ 17:00	各測定手法(定盤を基準とした測定・三次元測定機・真円度測定機など)を用いた測定実習をとおし、平面度・直角度・振れなど各幾何公差の意味合いについて学ぶとともに理解を深めます。	実習: 10名
粗さ測定	表面粗さ測定の基礎 (株)小坂研究所 精密機器事業部 技術部 課長 鈴木清氏	7月6日(木) 13:30 ~ 15:30	製品の評価に用いられている表面粗さ測定について、粗さ測定機の原理、測定時の設定値の決め方やJIS B0601による粗さパラメータの中でよく使われるものの意味と変遷について基礎から学びます。	座学: 30名
SEM	電子顕微鏡による表面の観察と分析手法について 日本電子株式会社 森 憲久氏	7月13日(木) 13:30 ~ 16:30	電子顕微鏡で観察画像が上手に得られない、EDSにより正しい分析ができない等のお悩みはございませんか? これらを解決するためにはどのような点に注意すべきか、実習により学びます。	実習: 5名
スクラッチ	スクラッチ試験方法の習得 (株)レスカ 営業部 部長 宝泉敏寛氏	7月20日(木) 13:30 ~ 16:30	コーティング膜の密着性評価法として知られるスクラッチ試験について、測定原理、評価装置の概要、測定事例などを学ぶとともに、測定方法について実習を行います。	実習: 5名
入力機器	タブレット入力機器を使用したスカルプトモデリングについて BLESTAR 和田 真一氏	7月21日(金) 13:30 ~ 17:00	タブレット入力装置の活用方法についての学習と、3Dモデリングについて、実際にスカルプトソフト(zbrush)を用いて入門レベルの実習を行います。また、3Dスキャナで取得データを取り込んだ際の編集について3Dスキャナの使用法を含めた演習を行います。 受講にあたっては、ノートPCをご用意ください。タブレット入力機器は、会場に用意いたします。	実習: 10名
異物分析	異物分析の基礎 センター職員	7月24日(月) 13:30 ~ 15:30	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。もしも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役立て頂けます。	座学: 20名
はんだ	手はんだ付け入門 センター職員	7月28日(金) 13:30 ~ 16:30	本研修では、はんだ付け作業を、練習用基板を使って実際に手はんだ付けをしながら学んでいきます。手はんだ付け(鉛フリーはんだを含む)の基本知識・技術を学習したい方にお勧めの実習講座です。	実習: 5名

後期日程は、9月下旬ごろから案内する予定です。

H29年度 前期	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 _____ ご担当者 _____

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。

お名前 _____ 部署 _____

—— 幾何公差 粗さ測定 SEM

スクラッチ —— 入力機器 異物分析 —— はんだ

お名前 _____ 部署 _____

—— 幾何公差 粗さ測定 SEM

スクラッチ —— 入力機器 異物分析 —— はんだ

お名前 _____ 部署 _____

—— 幾何公差 粗さ測定 SEM

スクラッチ —— 入力機器 異物分析 —— はんだ