

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。

研修内容、日程の詳細は2ページ以降をご参照ください。

当センターのホームページ（<https://www.pref.yamanashi.jp/yitc/r5event.html>）にも詳細を掲載しておりますので、併せてご参照ください。

多数のご参加をお待ちしております。

会場は、講座によって、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。

● 受講申し込みについて

- (1) 当センターのホームページのリンクから、Web申し込みにより受け付けております。
- (2) 各講座ごとにお申し込みください（一括申し込みはできません。）。
- (3) WEB申し込みの完了をもって受講の決定ではありませんのでご注意ください。
既に定員に達している場合や同一企業からの申し込みが多い場合は、お断りのご連絡をさせていただく場合がございます。なお、受講の可否は、概ね開催日の14日前までに、担当者からメールにてお送りさせていただきます。
(開催まで14日を切っている場合は、受講に間に合うよう随時お送りいたします。)

<取得した個人情報について>

お申込みの際にいただいた個人情報は、開催事務や受講者への連絡及び受講料収納事務に使用します。他の用途に利用することはない、第三者への提供または開示することはありません。また、本講座に関する事務の完了後は速やかに消去します。

● 受講料

- (1) 座学の講座は、無料です。
- (2) 実習を行う講座（☆印）の受講料は、3,000円です。
- (3) 有料の講座（☆印）を受講した場合の支払いは納入通知書による納付となります。
納入通知書は、全講座の終了後に発送します。

● 新型コロナウイルス感染拡大防止対策についてのお願い

今後の感染拡大状況によっては、募集定員の削減や開催延期・中止、受講時のマスク着用等をお願いする場合がございます。ご迷惑をお掛けすることありますが、何卒ご理解とご協力をお願い申し上げます。

お問い合わせ先

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

令和5年度 も の づ く り 人 材 育 成 研 修

甲府技術支援センター会場（場所：甲府市大津町2094）

番号 会場	講 座・講 師	開 催 日	内 容	定 員
① 甲府	設計開発力強化講座① ～3Dスキャナの概要・ビジネス 状況について～ 東京貿易テクノシステム 株式会社	8月23日(水) 13:00 - 14:30	<ul style="list-style-type: none"> ・3Dスキャナの市場規模や活用事例の紹介 ・3Dスキャナ（FLARE Pro 16M）の使用方法的なレクチャー ・スキャナを利用した3Dプリント品の配布 	実 習 15名 ☆ 3,000円
② 甲府	設計開発力強化講座② ～リバースエンジニアリングについて～ 東京貿易テクノシステム 株式会社	8月29日(火) 13:00 - 15:00	<ul style="list-style-type: none"> ・スキャンの仕組み・点群データについて ・リバースソフトの種類・特徴 ・spScanの特徴、リバース実演 	座 学 15名
③ 甲府	試作開発力強化講座① ～3Dプリンターの概要・ビジネス 状況について～ アルテック株式会社	9月6日(水) 13:00 - 14:30	<ul style="list-style-type: none"> ・プリンタの方式・造形方法や取扱素材について ・市場規模・活用事例について ・実機見学 	座 学 15名
④ 甲府	試作開発力強化講座② ～フルカラー3Dプリンタの造形 について～ アルテック株式会社	9月13日(水) 13:00 - 15:00	<ul style="list-style-type: none"> ・CADソフト・データについて（ソフト、点群、サーフェス、ソリッド） ・色をつける方法・ソフトについて ・3Dプリンタの設定について実演 ※）サンプル品持ち帰り。 	実 習 15名 ☆ 3,000円
⑤ 甲府	X線透視撮影業務に必要な 安全教育 センター職員	10月17日(火) 10:20 - 16:10	労働安全衛生法により、X線装置を用いて透過写真の撮影業務を行う場合、事業者は労働者に対して、特別教育を行う義務があります。当センターのX線非破壊検査装置、マイクロフォーカスX線透視装置を利用する作業の方に向け、上記の特別教育を開催します。	実 習 15名 ☆ 3,000円
⑥ 甲府	ノイズ対策の基礎 センター職員	10月26日(木) 13:30 - 16:30	電子製品のノイズ対策を行う上で必要な初歩的な技術（EMCの基礎知識、ノイズ評価の方法、各種ノイズ対策）について座学と実習を通じた研修を行います。	実 習 5名 ☆ 3,000円
⑦ 甲府	基礎から学ぶ構造解析 サイバネット株式会社	11月8日(水) 13:30 - 17:00	世の中で広く使われているアンスイスの構造解析ソフトにふれ、受講者が直接解析事例に沿って操作することで、ソフトができることや条件の設定方法を体験し、構造解析について基礎から学びます。	実 習 8名 ☆ 3,000円
⑧ 甲府	実習から学ぶめっき入門 山梨県表面処理研究会	11月17日(金) 10:00 - 12:00	素材表面の特性を高める表面処理であるめっきは、高機能・高品質化が求められる昨今において重要な技術となっている。例として、アルカリ電解脱脂→酸活性化→ニッケルめっき→銅めっき、といった実習からめっきの基礎について学べる機会を提供する。	実 習 5名 ☆ 3,000円
⑨ 甲府	基礎から学ぶ三次元座標測定機 客員研究員 中村 哲夫	11月22日(水) 13:30 - 16:30	これから、三次元座標測定機を始める方、測定初級者の方向けに、装置の仕組みや測定原理、測定方法のポイントなどを実習を含め学びます。接触式の三次元座標測定機について解説および実習を行います。測定機のメーカーを問わず学べる内容です。	実 習 5名 ☆ 3,000円