

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、さまざまな技術分野に関して、基礎から応用まで広範囲に学ぶことができる「ものづくり人材育成研修」を実施いたします。

※研修内容と日程の概要は次ページ以降をご参照ください。

※**研修詳細は当センターのホームページに掲載し、内容を都度更新しております。**
<https://www.pref.yamanashi.jp/yitc/event.html>

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異なります。ご注意ください。)

● 受講申し込みについて

- (1) お申し込みは当センターのホームページから、Web申込みで受け付けております。
<https://forms.cloud.microsoft/r/PGYy25wjez>
- (2) 各講座ごとにお申込みください。(一括申込みはできません)
- (3) WEB申込み完了の時点では受講は決定しておりません。

すでに定員に達している場合や同一企業からの申込みが多い場合は、受講をお断りする場合がございます。

受講の可否は、開催日の概ね14日前までに、担当者からメールにてご連絡いたします。

(開催日まで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およ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く、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。

● 受講料について

- (1) 座学の講座は、無料です。
- (2) 実習を行う講座（☆印）は有料です。(受講料：3,000円)
- (3) 有料講座（☆印）を受講した場合は、受講後に郵送でお手元に届く納入通知書を山梨県指定金融機関の窓口にご持参のうえお支払いください。

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 木島
 〒400-0055 甲府市大津町2094 TEL：055-243-6111
 FAX：055-243-6110)

詳細は
こちらから



申込みは
こちらから



研修内容、日程の概要

甲府技術支援センター会場（場所：甲府市大津町2094）

番号	タイトル	開催時期	分野	定員
①	リバースエンジニアリングの基礎 （仮）	7月～8月	デザイン 3Dモデリング	座学 10名
②	3Dスキャナの体験実習（仮）	7月～8月	デザイン 3Dモデリング 形状検査	実習 10名 ☆ 3,000円
③	ノギス・マイクロメータの基礎	7月～9月	機械	実習 10名 ☆ 3,000円
④	基礎から学ぶ流体シミュレーション	8月～9月	機械	実習 10名 ☆ 3,000円
⑤	AI外観検査とその活用方法	8月～10月	AI 画像識別	実習 5名 ☆ 3,000円
⑥	EMC対策の実践（仮）	10月20日（火）	電子 ノイズ対策	実習 5名 ☆ 3,000円
⑦	電解研磨・化学研磨の基礎実習 （仮）	10月～11月	化学 表面処理	実習 5名 ☆ 3,000円
⑧	SiC関連規制に対応した材料試料 研磨技術（仮）	10月～11月	材料	実習 5名 ☆ 3,000円
⑨	味覚センサーによる食品の味の 見える化	11月20日（金）	食品	座学 10名

研修内容、日程の概要

ワイン技術部会場（場所：甲州市勝沼町勝沼2517）

番号	タイトル	開催時期	分野	定員
⑩	ワインにおける官能評価サンプルの作成と官能評価実習	12月～2月	ワイン・酒類	実習 5名 ☆ 3,000円

富士技術支援センター会場（場所：富士吉田市下吉田6-16-2）

番号	タイトル	開催時期	分野	定員
⑪	ライフスタイルの変化とテキスタイルデザイン	9月上旬	繊維	座学 10名
⑫	X線CTによる内部欠陥の解析手法（仮）	10～11月	非破壊検査	実習 5名 ☆ 3,000円
⑬	映像で理解する射出成形技術	10～11月	プラスチック射出成型	座学 10名