

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/r3event.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。

申し込みについて

- ・5ページ「申込方法」に従い、「やまなしくらしねっと山梨県電子申請サービス」(Web申請)からお申込み下さい。
※ 当該サービスの利用におけるトラブルは、コールセンターへお問い合わせください。
(固定電話:0120-464-119 [フリーダイヤル]、携帯電話:0570-041-001 [有料])
- ・申込みは各講座ごとの手続きが必要です。
※ 複数講座を申し込む場合は、あらかじめ利用者登録を行うと法人名など一部の入力を省略でき、便利です。(「申込方法」をご参照ください)
- ・申込締切は、開催日の1開庁日前の午前中までとします。
- ・定員を超えた場合は、申込受付が終了となりますので、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。
- ・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、各講座の終了後に順次発送します。

会場に関する注意事項

- ・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。

新型コロナウイルス感染拡大防止対策についてお願い

- ・研修の開催にあたりまして、受講者の健康と安全を最優先とし、新型コロナウイルス感染拡大防止対策を徹底いたします。
- ・受講者全員の方が、マスクの着用をお願いいたします。
- ・事前に体温の測定をお願いいたします。健康状態に不安がある場合、受講をご遠慮下さい。

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

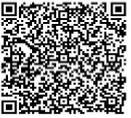
《甲府会場開催》(場所: 甲府技術支援センター(甲府市大津町2094))

番号・会場	講座・講師	開催日	内容	定員	QRコード
① (甲府)	終了しました。 異物分析実習 センター職員	7月21日(水) 13:00 - 17:00	異物の付着・混入は最も多い製品不良の1つで、発生原因を調査、改善することが重要です。本講座では異物分析の考え方と、異物を特定するための代表的な手法である赤外分光分析と蛍光X線分析について実習で学びます。	実習 5名 ☆ 3,000円	
② (甲府)	終了しました。 プロダクトデザインとしての育京 - 発想とものづくりの可能性 - (第1回) 客員研究員 大沼敦	7月26日(月) 13:30 - 16:30	プロダクトデザイナーとして家電メーカーのインハウスデザイナー、アトリエ系事務所、現在の個人事務所での経験、特に中小企業向けのものづくりの実例紹介を元に、プロダクトデザインのリアルをお伝えし、オリジナルなものづくりへのヒントをお伝えします。 募集いただいた企業の方々と、オリジナルなものづくりの可能性について、一緒に考えていきます。	実習 10名 ☆ 3,000円	
③ (甲府)	終了しました。 プロダクトデザインとしての育京 - 発想とものづくりの可能性 - (第2回) 客員研究員 大沼敦	8月2日(月) 13:30 - 16:30	※1) 参加者は全て会場受講、講師はリモート講演となります。 ※2) 連続した内容となるため、両方の受講をお勧めします。	実習 10名 ☆ 3,000円	
④ (甲府)	故障を未然に防ぐ ポータブル非破壊応力測定 パルステック工業株式会社 技術部 X線応用装置課 内山 宗久 氏	★日程変更 11月25日(木) 13:30 - 16:30	ゆがみ、疲労亀裂、応力腐食亀裂など各種製品の故障の原因となる残留応力を、X線を利用してポータブルかつ非破壊で測定する方法について、その原理を解説し、測定を実演します。 ※) オンラインで受講いただけるよう検討中です。	座学 26名	
⑤ (甲府)	終了しました。 ノギス・マイクロメータ の基礎 センター職員	9月15日(水) 13:30 - 16:00	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、また測定実習をととした誤差要因などに関する検証を行います。	実習 5名 ☆ 3,000円	
⑥ (甲府)	終了しました。 基礎から学ぶ構造解析 サイバネット株式会社	10月6日(水) 13:30 - 17:00	世の中で広く使用実績のあるANSYS社の構造解析ツールを用いた実習を通じて、構造解析の基礎的な機能と操作手順を習得し、解析や検証方法を初歩から学びます。	実習 5名 ☆ 3,000円	

《甲府会場開催》(場所: 甲府技術支援センター(甲府市大津町2094))

番号・会場	講座・講師	開催日	内容	定員	QRコード
⑦ (甲府)	画像処理の基礎 センター職員	10月12日(火) 13:30 - 16:30	OpenCVを使った画像処理の基本的な事項について、実習形式で学習します。	実習 5名	
⑧ (甲府)	ライノセラスで宝飾品モデリング① ～Rhino7の新機能～ 株式会社アプリクラフト	10月13日(水) 13:30 - 15:30	3DCAD「ライノセラス」がバージョン7となり、より柔軟なモデリングが可能になりました。 ・新機能について紹介・解説します。 ・新機能を使用した宝飾品等のモデリングのデモから、新たなモデリング方法を学びます。 ※) オンライン講座に変更となります。大型スクリーンによる会場での受講も選択可能です。	実習 20名 ☆ 3,000円	
⑨ (甲府)	ライノセラスで宝飾品モデリング② ～グラスホッパー入門～ 株式会社アプリクラフト	10月14日(木) 9:00 - 12:00	・3DCAD「ライノセラス」のプラグインでパラメトリックなデザインを支援する「グラスホッパー」の基本的な使い方を学びます。 ・グラスホッパーを使用した宝飾品等のモデリングのデモから、パラメーターで管理するモデリング方法を学びます。 ※) オンライン講座に変更となります。大型スクリーンによる会場での受講も選択可能です。	実習 20名 ☆ 3,000円	
⑩ (甲府)	機械組立の不良ゼロを実現する 最大実体公差方式 客員研究員 中村哲夫 + センター職員	10月15日(金) 13:00 - 17:00	機械設計図の中でも難しい概念の一つである最大実体公差方式について、実習を通じて理解を深めます。	実習 5名 ☆ 3,000円	
⑪ (甲府)	ビッグデータ利活用のための データマイニング入門 公立諏訪東京理科大学 工学部 情報応用工学科 教授 石井一夫 氏	10月18日(月) 13:30 - 16:30	様々な分野で大量のデータを用いる時代になり、そこから有用な情報、知識を取り出すデータマイニングが注目されています。本研修ではデータマイニングの基礎について学びます。 ※) オンライン講座に変更となります。	座学 26名	
⑫ (甲府)	製品設計のための実験計画法 株式会社産業革新研究所 ファウンダー/アドバイザー 熊坂治 氏	10月21日(木) 13:30 - 16:30	製品設計では数多くの実験が必要となりますが、予算や工数には限りがあるため、効率的な実施が求められます。そこで、統計的手法の一つである実験計画法について、基礎から実習をとおして学びます。 ※) エクセルが動作するPCをご用意ください。 ※) オンラインで受講いただけるよう検討中です。	実習 26名 ☆ 3,000円	

《富士吉田会場開催》(場所:富士技術支援センター(富士吉田市下吉田6-16-2))

番号・会場	講座・講師	開催日	内容	定員	QRコード
⑬ (富士)	終了しました。 ライフスタイルの変化と テキスタイルデザイン① 客員研究員 家安香	7月29日(木) 13:30 - 15:30	本県織物産業関係者を対象に、コロナ禍など様々な要因で変化するライフスタイルと市場の変化に対応し、求められるテキスタイルをどのように企画・デザインし、また産地企業からの情報発信及び販路開拓をどのようにアップデートすれば良いかについて勉強会を実施します。 ※) 参加者は全て会場受講、講師はリモート講演となります。	座学 10名	
⑭ (富士)	終了しました。 幾何公差の図示と解釈の基本 客員研究員 中村哲夫	7月28日(水) 13:00 - 17:00	幾何公差方式は設計者の意図を製造者に伝える重要なツールです。 本研修では、データ系概念や平面度、直角度、真円度などの各幾何公差について、初めて学ぶ方にもわかりやすく解説します。	座学 21名	
⑮ (富士)	終了しました。 SEM/EDSによる元素分析の基礎 センター職員	10月5日(火) 13:30 - 16:30	SEM/EDSによる元素分析の原理とその操作方法について解説します。	実習 4名 ☆ 3,000円	
⑯ (富士)	ライフスタイルの変化と テキスタイルデザイン② 客員研究員 家安香	10月11日(月) 13:30 - 15:30	本県織物産業関係者を対象に、コロナ禍など様々な要因で変化するライフスタイルと市場の変化に対応し、求められるテキスタイルをどのように企画・デザインし、また産地企業からの情報発信及び販路開拓をどのようにアップデートすれば良いかについて勉強会を実施します。	座学 10名	
⑰ (富士)	三次元座標測定機オペレータ のための測定実習 客員研究員 中村哲夫 + センター職員	10月22日(金) 13:30 - 16:30	品質管理手法として、多くの企業が三次元座標測定機を活用しています。しかし、測定物の固定方法や測定方法などの実践的事項について、情報が少なく、困っているとの声をよく聞きます。 本研修では、共通の測定物を事前に企業現場で測定いただき、その手法や結果について講座内で検討・共有することで、三次元座標測定機オペレータに必要な知識について理解を深めます。 ※) 7/28の座学受講者を対象としています。	実習 5名 ☆ 3,000円	

ものづくり人材育成研修(令和3年度)申込み方法詳細

1. アクセス方法

- ① URL から電子申請サービスページへアクセス (<https://s-kantan.jp/pref-yamanashi-u/>)
- ② 手続き一覧から「令和3年度ものづくり人材育成研修(希望講座名)」をクリック
※見つからない場合検索フォームから“ものづくり”で検索
※スマートフォンの場合は、案内記載の QR コードから講座ページへ直接アクセス可能

手続き申込

 手続き選択をする	 メールアドレスの確認	 内容を入力する	 申し込みをする
--	--	---	---

検索項目を入力（選択）して、手続きを検索してください。

手続き名

利用者選択 個人が利用できる手続き 法人が利用できる手続き “ものづくり”で検索

手続き一覧

並び替え ▼ 表示数変更 ▼

1

ものづくり人材育成研修

受付開始日時
受付終了日時

講習名をクリック

2. 手続き名を確認し、A または B のいずれかの方法を選択 (※ 複数講座受講の場合は B が便利です)

A. 利用者登録しない場合

- ・「利用者登録せずに申し込む方はこちら」をクリック
- ・3 へ進み、申込みを続ける

手続き申込

利用者ログイン	
手続き名	ものづくり人材育成研修 手続き名を確認
受付時期	

利用者登録せずに申し込む方はこちら >

クリック
[利用者登録される方はこちら](#)

B. 利用者登録する場合

- ・「利用者登録される方はこちら」をクリックし、次ページで「同意する」をクリック(図 I)
- ・法人を選択し、申請者(本人)のメールアドレスを入力後、「登録する」をクリック(図 II)
- ・受信メールに記載の URL へアクセスし、詳細情報を入力して登録(図 III)
- ・再度、講座ページへアクセスし、利用者 ID・パスワードを入力してログイン(図 IV)
- ・3 へ進み、申込みを続ける

手続き申込

図 I

利用者ログイン	
手続き名	ものづくり人材育成研修
受付時期	

利用者登録せずに申し込む方はこちら >

クリック

利用者登録される方はこちら

図 II

メールアドレス入力

利用者区分を選択してください **必須**

個人

法人 **法人を選択**

代理人

利用者ID（メールアドレス）を入力してください **必須**

test@xxx.co.jp **申込み者本人のメールアドレスを入力**

利用者ID（確認用）を入力してください **必須**

test@xxx.co.jp

クリック

利用者管理

図 III

利用者登録

登録された法人情報は、本電子申込に係る事務以外には利用致しません。

利用者区分

法人

利用者ID

test@xxx.co.jp

パスワードを入力してください **必須**

パスワードは6～20文字、1種類以上の文字で入力してください。
使用可能文字は、英大文字、英小文字、数字、記号です。

必要事項を入力して登録

再度「1.アクセス方法」の手順で講座ページへアクセスし、
ID・パスワードを入力

図IV 既に利用者登録がお済みの方

利用者IDを入力してください

利用者登録時に使用したメールアドレス、
または各手続の担当部署から受領したIDをご入力ください。

パスワードを入力してください

利用者登録時に設定していただいたパスワード、
または各手続の担当部署から受領したパスワードをご入力ください。
忘れた場合、「パスワードを忘れた場合はこちら」より再設定してください。

メールアドレスを変更した場合は、ログイン後、利用者情報のメールアドレスを変更ください。

[パスワードを忘れた場合はこちら](#)



3. 「同意する」をクリックし、申込みフォーム画面へ移動

手続き申込

手続き選択をする	メールアドレスの確認	内容を入力する	申し込みをする
----------	------------	---------	---------

手続き説明

この手続きは連絡が取れるメールアドレスの入力が必要です。
下記の内容を必ずお読みください。

}

上記をご理解いただけましたら、同意して進んでください。



4. 申込画面で必要事項を入力

申込

選択中の手続き名：（無料講座テスト）令和〇年度 前・後期 ものづくり人材育成研修

問合せ先

申請者の情報

法人名 必須

申請者 必須

氏 名

有料講座の場合は「納入通知書送付先」欄の入力が必要

納入通知書送付先

※本講座は有料になります。講座受講後に、受講料支払い用の納入通知書を送付します（11月末～12月頃を予定）。送付先の情報入力をお願いします。

郵便番号 必須

郵便番号

住所 必須

住所

5. 必要事項を入力したら「確認へ進む」をクリック

メールアドレス

確認へ進む > **クリック**

入力中のデータを一時保存・読み込み

【申込データ一時保存、再読み込み時の注意事項】

- 添付ファイルは一時保存されません。再読み込み後は、必要に応じて、ファイルを添付し直してください。
- パソコンに一時保存した申込データはパソコンで閲覧・加筆・修正することはできません。
- システムに読み込む場合は一時保存した手続きの画面でしか読み込めませんので、ご注意ください

「入力中のデータを保存する」では申込みの手続きが完了していませんのでご注意ください。

※入力中の申込データをパソコンに一時保存します。 ※一時保存した申込データを再度読み込みます。

↓ 入力中のデータを保存する **↑** 保存データの読み込み

6. 入力内容を確認し、誤りがなければ「申込む」をクリック

*入力内容に不備がある場合は、自動的に修正ページへ移動します

申込確認

ものづくり人材育成研修

申請者の情報	
法人名	
申請者	
電話番号	0123456789
連絡先メールアドレス	test@xxx.co.jp

< 入力へ戻る **申込む** >

内容を確認し、クリック

7. 申込完了画面に“整理番号”と“パスワード”が表示され、申込完了通知メールが送信されます
- *申込完了通知メールの題名は、「【申込完了通知メール】やまなしくらしねっと」です
 - *整理番号とパスワードは申込状況の確認に必要です。忘れないよう保管してください

下記の整理番号 とパスワード を記載したメールを送信しました。

**メールアドレスが誤っていたり、フィルタ等を設定されている場合、
メールが届かない可能性があります。**

整理番号	092456339580	忘れないよう保管
パスワード	9i57nYhi8w	

整理番号 とパスワードは、今後申込状況を確認する際に必要となる大切な番号です。
特にパスワードは他人に知られないように保管してください。

なお、内容に不備がある場合は別途メール、または、お電話にてご連絡を差し上げる事があります。

[< 一覧へ戻る](#)

以上で、申込みは終了です