

|                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| H30年度<br>甲府・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 企画連携推進部 企画・情報科 中村、望月、佐藤  
(〒400-0055 甲府市大津町2094 TEL:055-243-6111 FAX:055-243-6110)

### 前期日程 (会場は甲府技術支援センターです。※④地味に体験IoT! クラウドとセンサー編については会場が違います)

| 番号              | 講座・講師  | 開催日                     | 内 容   | 定 員      |
|-----------------|--|-------------------------|---|----------|
| ①<br>プラス<br>チック | プラスチック材料入門<br>センター職員   | 7月5日(木)<br>13:30~16:00  | 様々な製品に利用されているプラスチックは、多くの種類があり、<br>金属など他の材料とは大きく異なる特徴を持っています。本講座<br>の基礎知識(材料特性・試験法・<br>専門分野を問わず多くの方々にプ<br>ラスチックに関する知識を学んでいただける機会とします。  | 座学: 30名  |
| ②<br>ノギス        | ノギス・マイクロメータの基礎<br>センター職員   | 7月6日(金)<br>13:30~16:30  | 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<br>ノギスとマイクロメータの原理・測<br>る説明、また測定実習によりた誤<br>差要因などに関する検証も行います。  | 実習: 10名☆ |
| ③<br>熱処<br>理    | 機械部品の熱処理技術<br>仁平技術士事務所 代表<br>東京都立産業技術研究センター<br>技術アドバイザー<br>仁平 宣弘 氏   | 7月19日(木)<br>13:30~16:30 | 鉄鋼材料は大型構造物から身近な小物部品まで広い分野で使<br>用されています。熱処理により鉄鋼材料の持っている特性を十分<br>に発揮させるには目的に合った適切な熱処理を行う必要があります。<br>本講座では、はじめて熱処理を学ぶ方から設計や金属加工<br>に係わっている方までを対象に開催します。                             | 座学: 30名  |
| ④<br>IoT        | 地味に体験IoT! クラウドとセンサー編<br>ぴーしーえころIT塾<br>代表 江崎 晃平 氏<br>※【会場】<br>NPO法人パソコンサークル あつとほーむ昭和教室<br>(当センターではありませんのでご注意ください) | 7月23日(月)<br>13:00~16:00 | IoTデバイスからクラウドへのセンサーデータ蓄積・見える化等の操<br>作について体験実習を行います。<br>募集終了しました。<br>と開催日までにはセットアップをお願い<br>いたします。(詳しくは申込後に資料を配付します)  | 実習: 10名☆ |
| ⑤<br>3D<br>CAD  | 3DCAD入門<br>ソリッドワークスジャパン(株) 山崎 智和 氏<br>オートデスク(株) 河上 秀司 氏<br>Too(株) 白倉 敦史 氏  | 7月26日(木)<br>13:30~17:00 | 近年、3Dプリンタの普及などの影響を受け、より加速する3DCAD<br>を使用したものづくりに幅広く対応するために、それぞれ特徴が<br>ある3つの3DCADソフト(solidworks,fusion360,rhinoceros)につい<br>て専門家を招きご紹介いたします。  | 座学: 50名  |
| ⑥<br>酒          | 食品表示法における酒類の表示<br>東京国税局 担当者  | 8月21日(火)<br>13:30~16:00 | 平成27年4月に食品表示法が施行され、新たな基準での食品表<br>示への対応が食品業界の課題となりました。特に酒類製造業者<br>は、従来の「酒税の保全及び酒類業組合等に関する法律第86条<br>の6に基づく酒類の表示の基準等」に加えて、この食品表示法に<br>も対応していく必要があります。食品表示法における酒類の表示<br>について学ぶ機会とします。 | 座学: 50名  |

後期日程は、9月上旬ごろから案内する予定です。

|                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| H30年度<br>甲府・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 中村、望月、佐藤 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

|         |         |      |
|---------|---------|------|
| ①プラスチック | ☆②ノギス   | ③熱処理 |
| ☆④IoT   | ⑤3D CAD | ⑥酒   |

お名前 部署

|         |         |      |
|---------|---------|------|
| ①プラスチック | ☆②ノギス   | ③熱処理 |
| ☆④IoT   | ⑤3D CAD | ⑥酒   |

お名前 部署

|         |         |      |
|---------|---------|------|
| ①プラスチック | ☆②ノギス   | ③熱処理 |
| ☆④IoT   | ⑤3D CAD | ⑥酒   |