




現場リーダー
を目指す!

2022年度 セミナーのご案内

見て触って理解する金型(プラスチック射出成形) (LJDM)

| 日程 | 内容 | 詳細 | |
|--|---|---|--|
| 1 日 目 | 見て触って理解する プラスチック射出成形 金型構造と部品の役割 | 1. プラスチック射出成形の概要 (1) 射出成形の概要 2. 金型の概要 (1) 金型の役割 (2) 金型の代表的な構造 「演習 モデル金型分解・組立演習」 | 3. 金型部品とその役割 (1) 成形機に取付けるための部品 (2) 取出すための部品 (2) 金型剛性を確保する部品 (3) 均一に冷やすための部品・構造 (4) 成形品部分の位置決めをおこなう部品 |
| <p>モデル金型の分解・組立を通し、各部品と部品名称を一致させ、役割・構造を理解します。</p> | | | |
| 2 日 目 | 描いて理解する プラスチック 射出成形金型 | 1. 成形品と金型 (1) キャビティ・コア入れ子について (2) 金型に求められる機能・性能 2. 金型の剛性 (1) 入れ子や型板の大きさ・厚さ 3. 樹脂を流す機能 (1) 樹脂を流すために (2) エアVENT | 4. 均一に冷やす機能 (1) 収縮と寸法不良対策と金型 (2) 形状不良(反り・ねじれ、ヒケ・ポイド) (3) 冷却用水孔について 5. 取り出す機能 (1) エジェクタピンについて (2) アンダーカット処理 |
| <p>簡単な絵を描きながら、金型についてどのような要素が有り機能が盛り込まれているのか理解します。合わせて、不良現象とその原因について金型の要素が関連している物を特に取り上げ金型要素との関係を理解します。</p> | | | |
| 日時 | 大阪会場 (LJDM1) | 2022年 9月21日(水)～9月22日(木) 9時20分～16時20分(受付開始9時10分～) | 定員 30名(先着順) |
| | 愛知会場 (LJDM2) | 2022年11月17日(木)～11月18日(金) 9時20分～16時20分(受付開始9時10分～) | 定員 25名(先着順) |
| | 東京会場 (LJDM3) | 2023年 1月31日(火)～2月1日(水) 9時20分～16時20分(受付開始9時10分～) | 定員 30名(先着順) |
| 対象者 | 射出成形及びその金型に関連する業務を担当する方(5年程度まで、これから担当する方) | | |
| 受講料 | 8,000円 | | |
| 講師 | (独)高齡・障害・求職者雇用支援機構 高度ポリテクセンター | | |
| 大阪会場 | | 東京会場 | |
| 大阪科学技術センタービル 〒550-0004 大阪府大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル 4階 403号室 | | 金型年金会館 〒113-0034 東京都文京区湯島2-33-12 金型年金会館 5F会議室 | |
|  | |  | |
| 愛知会場 | | 主催 | |
| (独)高齡・障害・求職者雇用支援機構 愛知支部 名古屋事務所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-10-1 MIテラス名古屋伏見ビル5F会議室 | | 一般社団法人日本金型工業会 高度ポリテクセンター | |
|  | | お申し込み方法 | |
| | | 裏面の参加申込書にてFAXまたはメールにて高度ポリテクセンターまでお申し込み下さい。 | |

(参加申込書)

年 月 日

セミナーについて、次のとおり申し込みます。

| | | | |
|-------|--|-------------------|--|
| セミナー名 | 見て触って理解する金型(プラスチック射出成形)(LJDM) | | |
| 企業名 | | 所属団体 (√してください) | <input type="checkbox"/> (一社)日本金型工業会 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不明 |
| 所在地 | 〒 | | |
| 企業規模 | ※該当に○印をしてください。 A. 1人~29人 B. 30人~99人 C. 100人~299人 D. 300人~499人 E. 500人~999人 F. 1,000人~ | | |
| 連絡先 | TEL : | FAX : | |
| | E-mail : | | |
| 申込担当者 | ふりがな | 部署名 | |
| | 氏名 | | |

| 会場 | | 大阪 LJDM1 | 愛知 LJDM2 | 東京 LJDM3 | 受付印 |
|----|---|----------------------|---------------|----------------------|------|
| 内容 | 1. 見て触って理解する プラスチック射出成形用金型 構造と部品の役割 | 9/21(水) ~ | 11/17(木) ~ | 2023 1/31(火) ~ | |
| | 2. 描いて理解する プラスチック射出成形金型 | 9/22(木) | 11/18(金) | 2/1(水) | |
| No | 受講者氏名・ふりがな | ご希望のコース番号に○をご記入ください。 | | | 申込結果 |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |

お申込み、キャンセル、受講者変更は、**メールまたはFAX**でお願いします。

メール:kodo-poly02@jeed.go.jp FAX:043-296-2585

※注1 受付は**先着順**です。定員になり次第、締切りとさせていただきます。

※注2 各会場において、**受講者が一定数に満たない場合や自然災害、感染症等の影響により、中止となる場合がございます。**中止の場合は、高度ポリテクセンター・日本金型工業会から申込担当者あてにご連絡いたします。

※注3 受講票と受講料振込のご案内は、**開講日の約1か月前**に高度ポリテクセンターから申込担当者宛に送付いたします。(お手元に届かない場合は、高度ポリテクセンターにご一報ください)

※注4 受講料は、**開講日の2週間前まで**にお振込みください。

※注5 お申し込みの取消し(キャンセル)は、**開講日の2週間前まで**に FAX またはメールでご連絡ください。それ以降は欠席となり返金いたしません。

| | | | | | | | |
|--|-----------------|---|---|---|---|---|---|
| <お問い合わせ先 : > 高度ポリテクセンター 事業課 TEL : 043-296-2582 | <高度ポリテクセンター処理欄> | | | | | | |
| | 受付番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | | | |