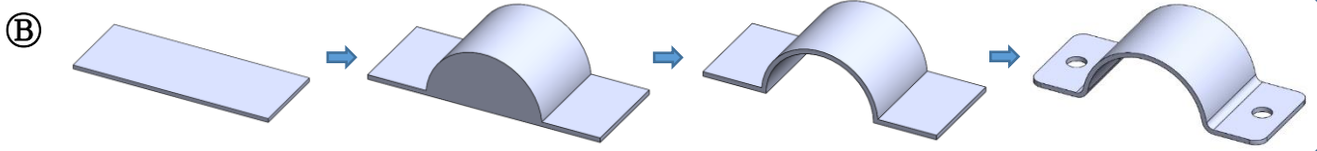
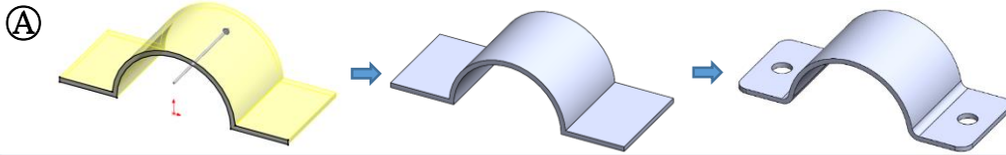


# どんな手順で作成しますか？



答えはセミナーで！  
設計変更しやすい、使える3次元モデルの作成方法を学びます。

コース番号:CD301

3次元CADを活用しているかと  
考えている方

## 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術 【SOLIDWORKS】

日 2025年8月28日(木) 10:00 ~ 16:45  
↓  
程 2025年8月29日(金) 10:00 ~ 16:45

受講料

16,000円  
定員12名(先着)

主な内容

1. 設計とは？
2. モデリング3ヶ条
3. モデリング3ヶ条と部品モデリング
4. 検証作業
5. 演習問題

持ち物

■ 筆記用具



受講者の声

- ・ 初心者向けの内容で、1からの習得に役に立つと思われる。
- ・ 設計変更を前提にした、効率的な手法を学ぶことが出来た。
- ・ 今までのモデリング作業よりも効率的かつ、わかりやすくモデル作成が出来ると思う。

会場

(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構  
高度ポリテクセンター  
〒261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2  
TEL : 043-296-2582

申込方法

裏面の受講申込書に必要事項を記入の上  
FAX : 043-296-2585 または、  
E-mail : kodo-poly02@jeed.go.jp  
にて、お申込み下さい。

主催

一般社団法人 日本鍛造協会 ・ 一般社団法人 日本ダイカスト協会  
一般社団法人 日本鋳造協会 ・ 一般社団法人 日本鋳鍛鋼会 ・ 高度ポリテクセンター

※当センターからのメールは下記アドレスから送信いたします。メールを受信できるように設定をお願いします。

〈令和7年度版〉

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

# 受講申込書

**注意事項 ※お申込みの前に必ずご一読ください。**

- お申込みは、本紙に必要な事項をご記入の上、**メールアドレス(kodo-poly02@jeed.go.jp)**または**FAX(043-296-2585)**にてお送りください。
- 申込結果は**メールまたはFAXで返信**いたします。お申込み後3日間(土日・祝日を除く)を過ぎても結果の返信がない場合は、お手数ですが、**窓口(043-296-2582)**まで必ずご連絡ください。
- 受講料金は『請求書』がお手元に届きましたら、原則**開講日2週間前**までにお振込みください。
- **受講者を変更**または**キャンセル**する場合は、速やかにメールまたはFAXにてご連絡ください。FAXの場合は申込書備考欄に記載ください。**開講日の2週間前の同曜日**までにメールまたはFAXによる届出がない場合、**受講料の全額**を申し受けることとなりますのでご注意ください。

高度ポリテクセンター長 殿

団体版

受付  
番号

下記のとおり訓練内容と受講要件(ある場合のみ)を確認の上、申し込みをいたします。

## 申込内容

1. 申込担当者(受講票等送付先)					
企業名			所属団体 ( <input checked="" type="checkbox"/> してください)	<input type="checkbox"/> (一社) 日本鍛造協会 <input type="checkbox"/> (一社) 日本ダイカスト協会 <input type="checkbox"/> (一社) 日本鑄造協会 <input type="checkbox"/> (一社) 日本鑄鍛鋼会 <input type="checkbox"/> 上記以外	
企業規模	<input type="checkbox"/> A.1~29人 <input type="checkbox"/> B.30~99人 <input type="checkbox"/> C.100~299人 <input type="checkbox"/> D.300~499人 <input type="checkbox"/> E.500~999人 <input type="checkbox"/> F.1000人~				
所在地	〒				
担当者 及び 連絡先	ふりがな			所属 部署	
	氏名				
	TEL			FAX	
	E-mail				
	申込結果 返信方法	<input type="checkbox"/> メール <input type="checkbox"/> FAX		←メール申込の場合はメール、FAX申込の場合はFAXで返信します。 ※ご希望の返信方法がある場合のみご記入ください。	

## 2. 受講申込みコース

コース 番号	コース名	日程	ふりがな 受講者氏名	就業状況 <b>※1</b> (メニューから選択)	受講形態など 申込結果
CD301	3次元CADを活用した ソリッドモデリング技術【SolidWorks】	8/28,29		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
CD301	3次元CADを活用した ソリッドモデリング技術【SolidWorks】	8/28,29		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
CD301	3次元CADを活用した ソリッドモデリング技術【SolidWorks】	8/28,29		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
CD301	3次元CADを活用した ソリッドモデリング技術【SolidWorks】	8/28,29		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
CD301	3次元CADを活用した ソリッドモデリング技術【SolidWorks】	8/28,29		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修

※1 就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。

備考欄	
-----	--

### 保有個人情報保護について

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- ご記入いただいた個人情報については、能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び個人を特定しない統計処理、当機構の能力開発セミナーや関連するイベント・セミナー等の案内、能力開発に関する助成金等のサービスの案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。会社からお申し込みの場合は、申し込み担当者 へてに送付します。

部内 処理欄	1	2	3	4	5