

受講生募集

受講料
無料

SOLIDWORKS 講座（基礎から応用まで）

3Dプリンターによる 造形実習があります

定員	10名×2回	
期間	講習：10日間（週2日 水、土曜日）	
	3Dプリンター造形：1日間（金曜日）	
1回	講習	H27.8/22(土)～9/26(土) 9:00～17:00
	3Dプリンター造形実習	H27.9/30(水) 10:00～16:00
2回	講習	H27.10/3(土)～11/4(水) 9:00～17:00
	3Dプリンター造形実習	H27.11/6(金) 10:00～16:00



※3Dプリンターによる造形は IST 社会システム実証センター（糸島市）にて行います。
3Dプリンター型式：Dimension BST1200es

◇内容：製缶製品の設計における SOLIDWORKS の使い方や、マージン手法（サーフェスマージン）を習得し、実践的な応用力を強化します。また、最終日は造形実習として講習で設計したデータを 3Dプリンターで造形します。

◇受講対象：裏面の対象分野のうち、福岡県内に事業所がある企業であり、その県内事業所に所属する従業員の方で、Windows の知識と製図知識のある設計技術者

※各回同じ内容です。ご希望の日程をお選びいただけます。

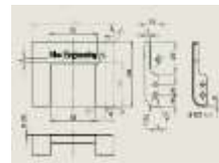
■認定プログラム■

- ・SOLIDWORKS 講座（基礎から応用まで）を受講された方は、講習終了後に、認定プログラム試験（オンライン試験）が受験可能です。
- ※この認定プログラムは、SOLIDWORKS 社が SOLIDWORKS を活用できるエキスパートであることを証明する制度です。合格者には米 SOLIDWORKS 社から正規の認定を受け、世界共通の認定証が授与され、名刺に SOLIDWORKS 認定技術者ロゴを入れることができます。

SOLIDWORKS 講師（実務力向上）

3Dプリンターによる 造形実習があります

定員	10名
期間	講習：10日間（週2日 水、土、最終のみ火曜日）
	3Dプリンター造形：1日間（金曜日）
講習	H27.11/21(土)～12/22(火) 9:00～17:00
3Dプリンター造形実習	H27.12/25(金) 10:00～16:00



※3Dプリンターによる造形は IST 社会システム実証センター（糸島市）にて行います。
3Dプリンター型式：Dimension BST1200es

◇内容：ボトムアップ設計及びトップダウン設計の手法を習得し、更に静解析の知識や操作方法を学び実践的な応用力を養います。

また、最終日は造形実習として講習で設計したデータを 3Dプリンターで造形します。

◇受講対象：裏面の対象分野のうち、福岡県内に事業所がある企業であり、その県内事業所に所属する従業員の方で、SOLIDWORKS 講座（基礎から応用まで）の修了者または同等レベルの技術を有する設計技術者

使用ソフト：3次元 CAD 設計ソフト SOLIDWORKS（2015年 最新バージョン） ※講座のテキストは無料で貸出します。

会場：福岡県立飯塚研究開発センター CAD 研修室（福岡県飯塚市川津 680 番地 41）

最終日のみ、IST（(公財)福岡県産業・科学技術振興財団）社会システム実証センター（福岡県糸島市東 1963-4）

受講者の声

基礎となる使い方、考え方が理解出来た。

今まで出来なかった形状でも作成可能になり、変更しやすい作成方法を考えられるようになった。

中小企業の皆様、受講料は無料となっております。是非この機会にご活用ください。

《申込み・問い合わせ先》

(公財) 飯塚研究開発機構 研究開発部（担当：安岡、二替）
〒820-8517 福岡県飯塚市川津 680 番地 41
TEL：0948-21-1156 FAX：0948-21-2150
E-mail: nikae@cird.or.jp HP: <http://www.cird.or.jp>
※裏面の申込書にて FAX もしくは Eメールでお申込みください。
申込用紙はホームページからもダウンロードできます。

実施機関：公益財団法人 飯塚研究開発機構
講師：株式会社 アレックスエンジニアリング

平成27年度グリーンイノベーション人材育成・雇用創造プロジェクト
『次世代自動車デジタルエンジニアリング講座』は、福岡県からの委託を受けて実施しています。

次世代自動車産業分野 (本講座の対象)	
指定主要業種	輸送用機械器具製造業
指定関連業種	繊維工業、化学工業、プラスチック製品製造業、ゴム製品製造業、非鉄金属製造業、金属製品製造業、はん用機械器具製造業、生産用機械器具製造業、電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業、情報通信機械器具製造業、情報サービス業、その他の小売業、技術サービス業
水素・燃料電池産業分野	
指定主要業種	電気機械器具製造業、輸送用機械器具製造業
指定関連業種	化学工業、プラスチック製品製造業、ゴム製品製造業、非鉄金属製造業、金属製品製造業、はん用機械器具製造業、生産用機械器具製造業、電子部品・デバイス・電子回路製造業、情報サービス業、その他の小売業、技術サービス業
産業ロボット関連分野、パワー半導体産業分野、軽量 Ruby による組込みソフト開発分野	
指定主要業種	生産用機械器具製造業、電子部品・デバイス・電子回路製造業、情報サービス業
指定関連業種	繊維工業、化学工業、プラスチック製品製造業、ゴム製品製造業、非鉄金属製造業、金属製品製造業、はん用機械器具製造業、技術サービス業

※完成品のメーカーだけでなく、関連する部品の製造等、二次、三次受けの事業者も対象。
 ※次世代自動車は、低燃費のガソリン車など環境対応車も含む。

送信票不要

【申込書】

SOLIDWORKS 講座 (基礎から応用まで、実務力向上)

FAX : 0948-21-2150 E-mail:nikae@cird.or.jp

※参加申込者多数の場合は、複数名お申込された企業から参加者調整を行う場合がございます。

申込締切: 平成 27 年 8 月 7 日(金)必着(受講の可否は 8 月 10 日に通知します)

* 8 月 7 日以降も定員に達していない場合は受け付けます。

ふりがな 会社名 (現在自動車産業に <input type="checkbox"/> 参入している <input type="checkbox"/> 参入していない)		営業業種
会社所在地		TEL FAX
受講 申込者	ふりがな 氏名 所属・役職	講座参加の目的・目標
	年齢 歳	現在の業務内容
	e-mail * 研修等のご案内をさせていただきます。不要の方はチェックをお願いします。→ <input type="checkbox"/> 配信不要 これまでの CAD 使用経験についてご記入ください。(実務経験年数 年)	
受講 希望 講座	SOLIDWORKS 講座 (基礎から 応用まで)	[第 1 回] 8/22 土 8/26 水 8/29 土 9/2 水 9/5 土 9/9 水 9/12 土 9/16 水 9/19 土 9/26 土 9/30 水 3D 造形(IST 社会システム実証センター) [第 2 回] 10/3 土 10/7 水 10/10 土 10/14 水 10/17 土 10/21 水 10/24 土 10/28 水 10/31 土 11/4 水 11/6 金 3D 造形(IST 社会システム実証センター)
	SOLIDWORKS 講座 (実務力向上)	11/21 土 11/25 水 11/28 土 12/2 水 12/5 土 12/9 水 12/12 土 12/16 水 12/19 土 12/22 火 12/25 金 3D 造形(IST 社会システム実証センター) * ご希望の講座にチェック (レ) をお願いします。両講座 (基礎から応用までと実務力向上) 続けての受講も可能です。 講座は日程もお選びください。 <input type="checkbox"/> SOLIDWORKS 講座 (基礎から応用まで) 第一希望: <input type="checkbox"/> 第 1 回 (8/22 開講) <input type="checkbox"/> 第 2 回 (10/3 開講) <input type="checkbox"/> どちらでもよい 第二希望: <input type="checkbox"/> 第 1 回 (8/22 開講) <input type="checkbox"/> 第 2 回 (10/3 開講) <input type="checkbox"/> 第二希望はない <input type="checkbox"/> SOLIDWORKS 講座 (実務力向上)
窓口ご担当者 ※研修生ご自身の場合はご記入 不要です。	ふりがな 氏名	所属・役職
e-mail * 研修等のご案内をさせていただきます。不要の方はチェックをお願いします。→ <input type="checkbox"/> 配信不要		

《参加申込前のご承諾事項について》

- ①本講座は、福岡県の委託を受け開講するものです。
 受講後、アンケートを行います。(受講生ご本人様、所属企業様のそれぞれにご回答いただきます)。
 ご協力をお願いします。
- ②本講座では、受講生及び所属企業との連絡を確実に、円滑な講座運営を目指しています。このため、受講生及び所属企業の窓口ご担当者の連絡先はもれなくご記入下さい。ご提供いただいた連絡先情報は、本講座の実施のために利用いたします。

お知らせ

CAD・CAE・CAM 一連のデジタル設計講座を開講します。
 (平成 28 年 1 月 9 日開講、全 12 回、毎週水・土曜日開講予定です。この講座も 3D プリンター造形実習があります。)