

3次元 CAD 実践型コース Solid Works使用!

自動車関連産業の集積を促進するため、3次元設計技術者を育成し、「北部九州自動車150万台先進生産拠点」の実現を目指します。自動車部品の設計と受発注に不可欠な3次元CAD設計技術の地場企業への普及を促進します。

事業内容

ソリッドモデリング・ボトムアップ設計講座

- ◇定員：20名
- ◇期間：7時間/日×10日間
週2回（木、土曜日）実施
- ◇日時：H23.8/20(土)～9/22(木)9:00～17:00
- ◇内容：演習形式で部品設計、設計変更から部品アセンブリなど、主にボトムアップ設計に必要なソリッド設計技術を習得します。
- ◇対象：Windowsの知識と製図知識のある設計技術者

ソリッドモデリング・設計検証講座

- ◇定員：20名
- ◇期間：7時間/日×10日間
週2回（水、土曜日）実施
- ◇日時：H23.10/8(土)～11/9(水)9:00～17:00
- ◇内容：演習形式で複雑曲面の部品設計など、実務設計に即応したソリッド設計技術を習得します。
- ◇対象：ボトムアップ設計講座修了者または同等レベルの技術を有する設計技術者

事前 トレーニング

- ◇定員：5～10名
- ◇日時：H23.8/6(土)10:00～12:30
- ◇内容：講座受講に必要なSolidworksの操作性などを習得します。
- ◇対象：ソリッドモデリング・ボトムアップ設計講座、設計検証講座への申込者

* 申込者が5名未満の場合は中止します。
* 事前トレーニングのみの受講はできません。

受講者の声

様々なツールを使う事により、設計者の負担を少なくする事が出来る事がわかった。

普段使わない「曲線」「曲面」の描き方を学ぶことが出来て参考になった。

3次元CADを習った事によって、設計図面に関する知識がさらに広がった。

設計図を描ける様になり、仕事の幅が広がった。

ソリッドワークスの操作と考え方がかなり分かった。

(3次元CADが)どのような活用ができるかがある程度理解出来た。

3次元CADの応用範囲の広さを実感した。

使用してみる事で3Dの利点等がわかってきた。



導入したSolidWorksはうまく活用できていますか？
知らずに眠らせたままの機能はありませんか？
この機会をぜひご活用ください。これから導入予定の方もぜひ！

■認定プログラム■

・希望者は無料で受験することができます。(オンライン試験、最終日に実施予定)
※この認定プログラムは、ソリッドワークス社が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。合格者には米ソリッドワークス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。

使用ソフト

3次元CAD設計ソフト Solid Works

会場

福岡県立飯塚研究開発センター CAD研修室(1F)
(福岡県飯塚市川津680番地41)

受講料

無 料 ※ソリッドモデリング・ボトムアップ設計講座、設計検証講座のテキストは同じものを使用します。

※◀申込み・問い合わせ先▶

財団法人飯塚研究開発機構 研究開発部 〒820-8517 福岡県飯塚市川津680番地41 (担当：相緒、村田)
TEL：0948-21-1156 FAX：0948-21-2150 E-mail：murata@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：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



【 申 込 書 】

(3次元ソリッド設計技術人材育成 3次元 CAD 実践型コース)

(財)飯塚研究開発機構 研究開発部 (担当: 相緒、村田) 行
(FAX : 0948-21-2150、E-mail : murata@cird.or.jp)

- *参加申込者多数の場合は、複数名申込まれた企業から参加者調整を行う場合がございます。
- *ソリッドモデリング・設計検証講座はCAD使用経験等によってはお断りさせていただく場合もございます。

申込年月日	平成23年 月 日 (申込締切: 7月29日(金) 必着)	
会社名	ふりがな	
	会社名 (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)	
受講申込者	ふりがな 氏名	所属・役職
	所在地	
	TEL	FAX
	E-MAIL	
希望講座	ソリッドモデリング・ ボトムアップ設計講座	8/20 _土 8/25 _木 8/27 _土 9/1 _木 9/3 _土 9/8 _木 9/10 _土 9/15 _木 9/17 _土 9/22 _木
	ソリッドモデリング・ 設計検証講座	10/8 _土 10/12 _水 10/15 _土 10/19 _水 10/22 _土 10/26 _水 10/29 _土 11/2 _水 11/5 _土 11/9 _水
	*ご希望の講座名を○で囲んで下さい。両講座続けての受講も可能です。	
	事前トレーニング (8/6 _土)	申し込む <input type="checkbox"/> 申し込まない <input type="checkbox"/> (いずれかを○で囲んで下さい)
これまでのCAD使用経験についてご記入ください。		

窓口ご担当 ※研修生ご自身の場合は記入不要です。	所属・役職・氏名	
	所在地	
	TEL	FAX
	E-MAIL	

《参加申込前のご承諾事項について》

- ①本講座は、経済産業省の補助を受け開講するものです。企業立地、自動車産業参入、販路拡大を目的として実施するため、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し、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のみ利用いたします。
- ③本講座は、経済産業省補助事業のため、受講生の所属名のみ原則公開されます。