

デジタルシミュレーション手法に関する人材育成講座

本講座のねらい

当講座は、これからデジタル化を推進する人材育成を目的に、製図・CAD・CAE等のデジタルエンジニアリングの基礎を学びデジタルツールの有用性を学ぶ講座です。

参加費無料
各クール
定員 10名

講座概要

開催日時 **[1クール] 11月1日(月)・2日(火)・9日(火)・16日(火)・12月2日(木)**
[2クール] 11月29日(月)・30日(火)・12月7日(火)・14日(火)・24日(金)
全5日間 9:00～18:00 ※同じ内容で2クール開催します。開催日程を延期しました。

対象 福岡県内ものづくり企業の技術者（これからデジタル化を推進・検討される技術者）
インターネット環境のある会社（5日目は所属企業からのオンライン参加になります）

習得可能なスキル 製図・構想設計・CAD基礎・CAE基礎

会場 (株)トヨタプロダクションエンジニアリング 本社・福岡技術センター
(宗像市アスティ1丁目6番地)

講師 (株)トヨタプロダクションエンジニアリング

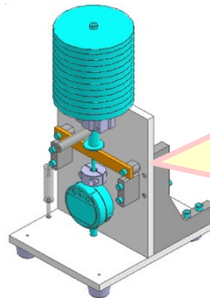
申込方法 裏面の申込書にご記入いただき、FAX/メールでお申込みください。（申込締切：10月5日(火)）
※新型コロナウイルス感染拡大状況により、中止又は内容を変更する場合がありますのでご了承ください。

カリキュラム	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
午前	オリエンテーション	②設計製図実習 (ドラフター)	③デジタル実習 (CADを使用したモデリング実習)	④デジタル実習 (CAE(剛性)実習)	⑤加工・評価検証 +リモート報告 (実験・評価等)
午後	①設計製図実習 (ドラフター)				

①② 設計製図実習(ドラフター製図)
図面作成に必要な技能の習得(実習)



③ デジタル実習
設計したプレートをCADでモデリング(3D化)



プレート設計を題材に、製図・CAD・CAEについての基礎を学びます。

④ デジタル実習
設計したプレートの剛性解析を手計算とCAEを使用して予測



⑤ 確認+リモート報告会
リモートで自社への報告



<実習内容のお問い合わせ先>

(株)トヨタプロダクションエンジニアリング
所在地：宗像市アスティ1丁目6番地
TEL：0940-32-4015
担当：コーポレート本部
原口・小林

※申込手続きに関するお問合せは裏面の飯塚研究開発機構 岩丸・村田までお願いします。

宛先

FAX. **0948-21-2150** E-mail. **iwamaru-h@cird.or.jp**

公益財団法人飯塚研究開発機構 岩丸・村田 福岡県飯塚市川津 680 番地 41

- * 申込多数の場合は 1 社あたりの参加人数を制限させていただくことがあります。
* お申込みいただいた方には、申込確認のメール又は FAX をお送りします。申込後、1 週間経っても申込確認の連絡がない場合は、問い合わせ先までご連絡ください。
* 受講後にアンケートを行いますのでご協力をお願いします。
* 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。

申込締切：10月5日（火）

会社名			営業業種		
所在地					
TEL			FAX		
連絡窓口（受講者ご本人の場合は記載不要）					
ふりがな			部署・役職		
氏名					
メール	講座案内等のメール配信を希望する場合はチェックしてください → <input type="checkbox"/>				
受講者					
ふりがな			生年月日	西暦	
氏名				年 月 日（ 歳）	
部署/役職	実務経験		業務内容		
	年				
受講目的					
メール	講座案内等のメール配信を希望する場合はチェックしてください → <input type="checkbox"/>				
希望日程	ご希望の日程をお選びください。第 1 希望・第 2 希望それぞれにチェック☑してください。 (1クール日程) 令和 3 年 11 月 1 日・2 日・9 日・16 日 / 12 月 2 日 (2クール日程) 令和 3 年 11 月 29 日・30 日 / 12 月 7 日・14 日・24 日 第 1 希望： <input type="checkbox"/> 1 クール <input type="checkbox"/> 2 クール <input type="checkbox"/> どちらでもよい 第 2 希望： <input type="checkbox"/> 1 クール <input type="checkbox"/> 2 クール <input type="checkbox"/> 第 2 希望はない				

開催日程を延期しました

◎ 講座開講にあたって、当機構では皆様に安心して受講いただくために、次のような新型コロナウイルスの感染予防対策を行います。

【会場における予防対策】

- 研修会場内では人との距離を確保し、換気を実施 研修会場出入口に手指消毒液を設置
 研修前の机やドアノブ等の消毒の実施 検温の実施

【受講される皆様へのお願い】

- 検温と健康チェックを受講開始の 10 日前から行っていただきます。（詳細は受講決定後にお知らせします）
 研修会場へはマスクを着用してご来場ください。研修時はマスクの着用をお願いします。
 発熱、咳などの症状がある場合は、受講自粛等のご検討をお願いいたします。



募集案内は飯塚研究開発機構ホームページ（下記 URL）からダウンロードできます。
URL <http://www.cird.or.jp/jinzaijigyoku.html>