

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
各コース
定員10名

講座概要

開催日時 [1クール] 10月31日(月)・11月1日(火)・8日(火)・15日(火)・29日(火)
[2クール] 11月24日(木)・25日(金)・12月2日(金)・9日(金)・23日(金)
全5日間 9:00~18:00 ※同じ内容で2クール開催します。

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日目は研修会場と所属企業を結びリモート報告会を開催します)

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

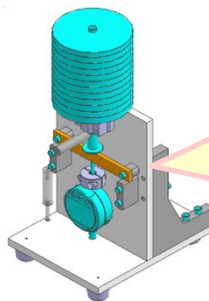
申込方法 裏面の申込書にご記入いただき、FAX/メールでお申込みください。(申込締切:9月26日(月))
※新型コロナウイルス感染拡大状況により、中止又は内容を変更する場合がありますのでご了承ください。

| 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・末永

※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：9月26日（月）

| | | | | | |
|----------------------|---|--|-------|-----------|--|
| 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 4 年 10 月 31 日 / 11 月 1 日・8 日・15 日・29 日 (2クール日程) 令和 4 年 11 月 24 日・25 日 / 12 月 2 日・9 日・23 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 | | | | |

◎ 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

【受講される皆様へのごお願い】

- 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/jinzaijigyou.html>