

2日間で基本を習得！ 初めての3DCAD講座 (Inventor編)

開催のねらい

主催：岡崎ものづくり推進協議会
岡崎商工会議所

3次元ソリッドモデリング機能やドラフティング機能を使用し、3次元ソリッドモデルからの設計・製図の手法を学び、設計用ツールとしてのCAD活用法の習得を目指します。

是非この機会に、技能者のレベルアップにご活用ください。



◆内 容

日 時	内 容 【講義・実習】
令和3年 8月26日(木) 9:10~16:30	1. 3Dモデリングと製図 (1) 3次元ソリッドモデルとは (2) 3次元モデルと図面 (3) 図面作成の流れ (4) 3次元モデルと図面の連想性
8月27日(金) 9:10~15:40	2. ドラフティング手法 (1) 2次元製図との相違点 (2) 3次元製図特有の概念 (3) 各種ドラフティング機能 (4) 応用機能 3. 簡単な機械製図実習

- ◆会 場 愛知県立岡崎高等技術専門校（岡崎市美合町字平端 24 番地）
- ◆講 師 愛知県立岡崎高等技術専門校 担当指導員
- ◆定 員 10名（最少催行人数5名）※岡崎商工会議所会員優先、先着順
- ◆受講料 2,600円（消費税の課税対象外です）
- ◆申込先 岡崎ものづくり推進協議会（岡崎商工会議所内）地域支援部
TEL：0564-53-6191 FAX：0564-53-0101
- ◆持ち物 筆記用具
- ◆その他 昼食は各自ご用意ください



令和3年度「初めての3D CAD講座 (Inventor 編)」 (8/26, 27) 申込書

受講者氏名（ふりがな）		生年月日		担当業務		経験年数	
()							
()							
事業所名				事業内容			従業員数
TEL				FAX			
連絡担当者名				担当者アドレス			

〇ご記入いただいた情報は、岡崎ものづくり推進協議会からの各種連絡・情報提供のために利用するのをはじめ、講師には受講者名簿として配付します。