

2日間で基本を習得！

初めての3DCAD 講座(Inventor 編)

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	講義・実習内容
令和4年 8月24日(水) 9:30~16:50	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 2. ドラフティング手法
8月25日(木) 9:30~16:00	(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学校 (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学校 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)

◆持ち物 筆記用具

◆その他 昼食は各自ご用意ください。

◆申込先 岡崎ものづくり推進協議会 (岡崎商工会議所内産業振興部)
TEL : 0564-53-6191 FAX : 0564-53-0101

会場アクセスはこちら



令和4年度「初めての3DCAD講座 (Inventor 編)」(8/24, 25) 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。