在職者向け研修のご案内

能力開発セミナー

<アセンブリの仕方を学ぶ> 3次元CADを活用したアセンブリ技術

▶セミナーの概要

アセンブリの修正をしたときに、エラーに悩まされることはありませんか?アセンブリの進め方等悩まれたことはありませんか?アセンブリを構築する際は、コマンドを知っているだけでは不十分です。ルール及び手順をもとに進めていく必要があります。本コースでは実習を通じ、アセンブリのルールと進め方を習得し、3次元CADを効率的に活用する方法を学ぶことができます。

▶カリキュラム概要

1 日 目

- (1)アセンブリ概要
- ・ボトムアップとトップダウンアセンブリ
- ・アセンブリのルール
- ・基準と拘束の重要性
- (2)ボトムアップアセンブリ
- (3)アセンブリの種類
- ・レイアウト、MAP法、スケルトン、マス ターモデル など

(4)トップダウンアセンブリの進め方

	(章) P_10000 (〒7#朴<表示状態-1>)	
-	高度度同セクー	
	中 正面	
	口 平面	
	口 右側面 1、原点	0
	S P LeV_Cutter_Skeleton <1> (7:74)	
*		
	⑥ 会款@P_10000	
	★ -致7 (原≦)	
	1 1 11111111111111111111111111111111111	

コース番号	TMA12
開催日	令和7年 12/25(木),26(金)
時 間	9:00~16:00(合計12H)
受講料	10,000円(税込)
会 場	東北職業能力開発大学校 宮城県栗原市築館字萩沢土橋26
定員	10人 ※先着順
持ち物	筆記用具
使用機材	SolidWorks

申込締切日

<mark>コー</mark>ス開始日の**2週間前**

受講のお申し込みは、受講申込書(裏面)に 必要事項をご記入の上、FAXまたはメール でお送りください



お問い合わせ先

東北職業能力開発大学校 援助計画課

TEL:0228-22-6615 FAX:0228-22-2432

Mail:tohoku-college03@jeed.go.jp