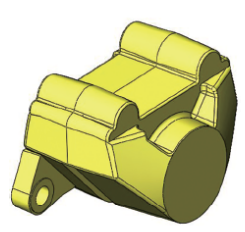


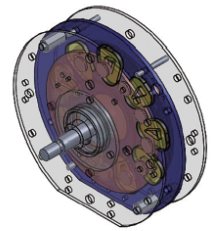
【トピック】

DXを加速させる「3次元CAD設計技術」 をしっかりと習得！！



この夏、3次元CADによる設計技術を身に付けてみませんか。北海道能開大では下記2コースを準備しています。2コースまとめての受講が効果的です。人気コースのため早めのお申込みをお願いします。

会場	②北海道能開大（銭函）		定員	10名		
コース名	実践機械製図(3次元CAD編)					
コース番号	2M071	日程	7/27(木),28(金) 9:15~17:15	受講料		8,500円
持参品	筆記用具	主な使用機器	3次元CAD(SolidWorks2020)			
訓練内容	<p>【対象者】 3次元CADシステムを利用した機械系・製造系のモデリング・設計・製図等の業務に従事する方、これから担当しようとしている方</p> <p>【コース概要】 機械設計業務において、形状が理解しやすく、体積情報を持つため技術的な計算もでき、2次元図面への展開も容易に行うことができる3次元CADが普及しており強力な設計ツールとなっている。本コースではパーツのモデリング手法から、図面への展開及び簡易CAE（解析）を活用した検証方法を習得できます。</p> <p>1.設計とは 2.モデリング3ヶ条 3.検証ツールとモデリング3ヶ条 4.検証作業</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー			
			3次元CADを活用したアセンブリ技術(SolidWorks編)			

会場	②北海道能開大（銭函）		定員	10名		
コース名	3次元CADを活用したアセンブリ技術(SolidWorks編)					
コース番号	2M031	日程	8/9(水),10(木) 9:15~16:15	受講料		7,500円
持参品	筆記用具	主な使用機器	3次元CAD(SolidWorks2020)			
訓練内容	<p>【対象者】 製品設計において3次元CAD関連の業務に従事する方、これから担当する方。</p> <p>【コース概要】 3次元CAD上で組み立てられた製品のことをアセンブリと言い、3次元CAD上で製品設計を行い、試作品を作らずにコンピュータ上で検証を行うことも可能です。本コースではアセンブリに必要な手法を習得することができます。</p> <p>1.設計とは 2.アセンブリ3ヶ条 3.検証ツールとアセンブリ3ヶ条 4.検証作業</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー			
	実践機械製図(3次元CAD編)					

【お問い合わせ先】

北海道職業能力開発大学校
援助計画課
〒047-0292 小樽市銭函3丁目190番地
TEL: 0134-62-3551

