

講座名	三次元機械CAD 上級	定員	13人	受講料	¥4,400
訓練番号	20211601	日数	10日	総時間	24H
講習日程	11/8, 11/9, 11/12, 11/16, 11/18, 11/19, 11/22, 11/25	訓練の開始～終了時間		18:30～21:10	
訓練内容	SolidWorksによる三次元CADの実践的活用 (対象者:中級まで受けた方、ソリッドモデリング図面化ができる方)			対象者	「三次元機械CADベーシック」を受講済みの方、または3DCAD(SolidWorks等)の基本知識、操作経験のある方
カリキュラム	<1日目> ソリッドモデリングの手順 <2日目> 文章からのソリッドモデリング 文字情報のモデリング <3日目> 三面図からのソリッドモデリング(1) サーフェイスを活用したモデリング <4日目> 三面図からのソリッドモデリング(2) サーフェイスを活用したモデリング <5日目> 三面図からのソリッドモデリング(3) サーフェイスを活用したモデリング <6日目> 三面図からのソリッドモデリング(1) 複雑な形状のモデリング手法 <7日目> 三面図からのソリッドモデリング(2) 複雑な形状のモデリング手法 <8日目> 総合演習とまとめ			その他	【持ち物】 上履きは本校で用意してありますが、各自ご用意いただいても結構です。 【講師名】 小林 雄二
テキスト	※テキストは廃版などにより、変更されることがあります。ご了承ください。 「2020年度版 CAD利用技術者試験 3次元公式 ガイドブック」 日経BP社				