

講座名	三次元機械CAD ベーシック	定員	13人	受講料	¥3,300
訓練番号	20201501	日数	8日	総時間	24H
講習日程	7/3, 7/6, 7/7, 7/10, 7/16, 7/17, 7/20, 7/21	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の基本操作			対象者	図面(三角法)が読める方、PCの基本操作(マウス操作、文字入力、ファイルの扱い)が出来る方
カリキュラム	<1日目> 三次元CAD(SolidWorks)の概要、基本と操作 <2日目> スケッチの操作 <3日目> ソリッドモデリング(1) 押し出しボス/カット、回転フィーチャーなど <4日目> ソリッドモデリング(2) ロフトフィーチャーなど <5日目> ソリッドモデリング(3) スイープフィーチャーなど <6日目> アセンブリモデリング アセンブリ作成、干渉チェックなど <7日目> 部品図面の作成 <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。 「はじめての3D CAD SOLIDWORKS入門」 電気書院				