

講座名	三次元機械CAD 初級	定員	13人	受講料	¥3,300
訓練番号	20211401	日数	10日	総時間	24H
講習日程	6/1, 6/3, 6/4, 6/7, 6/8, 6/11, 6/15, 6/17	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の入門 (対象者:はじめてSolidWorksを操作する方)				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 <ul style="list-style-type: none"> <1日目> 三次元CAD(SolidWorks)の概要、基本知識と基本操作 <2日目> スケッチの理解、作図実習、幾何拘束 <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) 追加エフィーチャーなど <5日目> ソリッドモデリング(3) 穴ウィザード、回転など <6日目> ソリッドモデリング(4) オフセット平面 ロフト、シェル <7日目> ソリッドモデリング(5) スイープ、ミラーなど <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3DCAD SolidWorks入門」 電気書院	