

講座名	3次元機械CAD 初級	定員	13人	受講料	¥3,300
訓練番号	20251501	日数	8日	総時間	24H
講習日程	6/13, 6/16, 6/17, 6/20, 6/23, 6/24, 6/27, 6/30	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	はじめてSolidWorksを操作する方
カリキュラム	<p><1日目> 三次元CAD(SolidWorks)の概要、基本知識と基本操作</p> <p><2日目> スケッチの理解、作図実習、幾何拘束</p> <p><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</p> <p><4日目> ソリッドモデリング(2) 追加エフィーチャーなど</p> <p><5日目> ソリッドモデリング(3) 穴ウィザード、回転など</p> <p><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</p> <p><7日目> ソリッドモデリング(5) スイープ、ミラーなど</p> <p><8日目> 総合演習とまとめ</p>			その他	<p>【持ち物】</p> <p>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。</p> <p>【講師名】</p> <p>小林 雄二</p>
テキスト	<p>※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。</p> <p>「はじめての3D CAD SOLIDWORKS入門」 電気書院</p>				