

講座名	3次元機械CAD 上級	定員	13人	受講料	¥4,400
訓練番号	20251701	日数	8日	総時間	24H
講習日程	1/13, 1/16, 1/19, 1/20, 1/23, 1/26, 1/29, 1/30	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の実践的活用（対象者：中級まで受けた方、三面図からソリッドモデリングができる方）			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
カリキュラム	<1日目> モデリング復習、コンフィグレーションとアセンブリ <2日目> マルチボディ活用によるモデルの作成 <3日目> 効率の良い3次元設計手順手法MFDとは① <4日目> 効率の良い3次元設計手順手法MFDとは② <5日目> 座標系を意識したモデリング① <6日目> 座標系を意識したモデリング② <7日目> モデリングの応用 <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。 「よくわかるSOLIDWORKS演習モデリングマスター編」 日刊工業新聞				