

|        |   |            |     |             |  |
|--------|---|------------|-----|-------------|--|
| 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 | <1日目><br>三次元CAD(SolidWorks)の概要、基本知識と基本操作<br><2日目><br>スケッチの理解、作図実習、幾何拘束<br><3日目><br>ソリッドモデリング(1)<br>押し出しボス/カット、回転フィーチャーなど<br><4日目><br>ソリッドモデリング(2)<br>追加エフィーチャーなど<br><5日目><br>ソリッドモデリング(3)<br>穴ウィザード、回転など<br><6日目><br>ソリッドモデリング(4)<br>オフセット平面<br>ロフト、シェル<br><7日目><br>ソリッドモデリング(5)<br>スイープ、ミラーなど<br><8日目><br>総合演習とまとめ |            |     | その他         | 【持ち物】<br><br>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。<br><br>【講師名】<br><br>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。<br><br>「はじめての3D CAD SOLIDWORKS入門」 電気書院  |            |     |             |  |