

ものづくり基盤技術基礎講座

実践機械製図（3次元CAD編）

- ・ 日程：10/24（土）、10/25（日）
- ・ 講座時間：各日とも9：00～16：00（6時間）
- ・ 実施会場：六ヶ所村 スワニー 研修室
- ・ 定員：10名程度

月	10	
日	24（土）	25（日）
コース名	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術 （実践機械製図3次元CAD編）	
内容	製品設計業務における生産性の向上をめざして、効率化、最適化（改善）に向けたモデリング実習を通してソリッドモデル作成のポイントについて理解し、高品質なCADデータ作成方法を習得する。 1. コースの概要及び留意事項 2. 設計とは 3. 3次元CADの概要 4. モデリング時のポイント 5. 構想設計 6. 総合演習 7. まとめ	