

# 3D-CAD モデリング講座

## SOLIDWORKS 基礎編

三次元設計は、設計プロセスの効率化と生産性向上に大きな威力を発揮します。この講座では、3D-CADソフトSOLIDWORKSの概要と基本操作を学び、スケッチから部品モデルを作成し組立ての後、図面を作成するまで、三次元設計の一連の作業を演習します。さらに自由曲面や複雑な曲面を持つ部品の設計に欠かせないサーフェスモデリングの演習や、実践的な課題を通して効率的な設計・操作手法の習得を目指します。(3D-CAD入門・基礎編)

2017.8/29(火)・30(水)・9/5(火)・6(水)

時間 / 9:00～17:30 (全4回・30時間)

対象者 / 機械製品・加工・組立等の設計技術者で  
3D-CAD入門～初心者 (パソコンの基本操作ができる方)

受講料 / 36,000円 (消費税込)

募集人数 / 8名

会場 / 庄内産業振興センター 研修室

申込方法 / 裏面の「受講申込用紙」に必要事項をご記入のうえ、FAXでお送りください。WEBサイトでもお申し込みができます。

申込締切 / 8月4日(金)

※研修器材の数に限りがありますので、原則として1社で受講できる人数を3名様までとします。  
また、申込者数が規定に達しない場合、講座を中止することがあります。

