

2018

3D-CAD/CAE (熱流体) 講座

平成30年度

社会人向け公開講座

久留米工業高等専門学校

Computer
Aided
Design

Mechanical
Engineering

CAEとはコンピュータを使った解析のことで、3D-CADで作成したデータを利用して様々なシミュレーションを行うことにより、製品の設計支援の効率化や開発スピードの向上、コスト削減が望めるものです。本講座では、3D-CADの活用事例としてのCAEを学びます。

熱流体解析

熱流体に関する解析を行うソフト(SolidWorks Flow Simulation)を使って、基本的な理論を解説しながらシミュレーションの応用を学びます。

1.開催日時:

平成30年9月27日(木) 10:00~16:00

2.主催:久留米工業高等専門学校 機械工学科

共催:日本設計工学会/日本機械学会九州支部

3.開催場所:

久留米工業高等専門学校

図書館2F 多目的室(L3)

4.対象者:社会人(一般)

5.募集人員:20名(定員になり次第締切)

6.受講料:5,400円

7.申込方法:7/20より FAXにて申込み

8.申込先:

〒830-8555 久留米市小森野 1-1-1

久留米工業高等専門学校 総務課 総務係

TEL:0942-35-9430

FAX:0942-35-9307

Kurume
National
College
of
Technology

3D-CADを中心としたデジタル・エンジニアリングの全体像を理解していただき、それぞれの企業での効果的な導入や活用方法について学ぶ講座です。多数の皆さまの参加をお待ちしています。

