

平成28年12月21日

産業経済部群馬産業技術センター
生産システム係
電話：027-290-3030

設計者でもできる！シミュレーション体験セミナー

～構造解析から流体－構造連成解析まで～

群馬県では、「次世代自動車・航空宇宙」、「医療・ヘルスケア」関連分野を戦略産業分野と位置付け、県内企業の参入支援と雇用創出を目的とした「はばたけ群馬 戦略産業雇用創造プロジェクト」事業を実施しています。群馬産業技術センターでは関連事業として、これらの分野での新技術・新製品の開発に有効な、シミュレーション(CAE)ソフトウェア「ANSYS AIM (アンシス エーアイエム)」の操作実習を通して、企業の技術力向上を図ります。

CAEに興味がある設計者や解析担当者など、この機会にぜひご参加ください。

1 日時

平成29年1月20日(金) 13:00～17:00

2 開催場所

群馬産業技術センター コンピュータ実験室(前橋市亀里町884-1)

3 内容

1. ANSYS AIM の紹介

・ANSYS AIM とは ・解析の流れ ・解析事例の紹介

2. ANSYS AIM の操作体験

・基本操作 ・実習(構造解析/伝熱解析/流体解析/流体－構造連成解析)

3. ANSYS Composite PrepPost を用いた CFRP 等の積層材料解析について

【講師】サイバネットシステム株式会社 メカニカルCAE 事業部 井上 岳 氏、谷口 亮太 氏

4 定員等

CAEに興味のある設計者、連成解析に興味のある設計者および解析担当者 18名(先着順、無料)

5 申込方法

申込書※に、参加者氏名、会社名、連絡先(住所、TEL)、を明記の上、平成29年1月17日(火)までに、下記お問い合わせ先に電話、FAX、E-mail でお申込みください。

※群馬産業技術センター内ホームページ (<http://www.tec-lab.pref.gunma.jp/seminar/kosyu/170120cae.html>) または 県のホームページ(報道提供資料-12月21日) から申込書をダウンロードできます。

6 その他

本セミナー終了後、受講された企業様に雇用創出についてのアンケートをお願いする予定です

7 お問い合わせ先

群馬産業技術センター(前橋市亀里町884-1)

生産システム係 須田、青柳、渡辺

電話：027-290-3030 FAX：027-290-3040 E-mail：git@tec-lab.pref.gunma.jp