

平成30年10月1日  
群馬産業技術センター  
生産システム係  
電話：027-290-3030

## 初心者でもできる！はじめての流体解析セミナー

### ～機械技術者のための流体解析入門&体験～

群馬産業技術センターでは、県の戦略産業分野である「次世代自動車・航空宇宙」、「医療・ヘルスケア」関連分野の新技术・新製品の開発に有効な企業向けセミナーを開催します。

本セミナーでは、CAE (※) シミュレーションソフトウェア「ANSYS (アンシス)」の操作実習を通して、企業の技術力向上を図ります。

流体解析の活用や操作に興味がある設計者・解析担当者など、この機会にぜひご参加ください。

※CAEとは「Computer Aided Engineering」の略称であり、「ものづくり」における研究・開発工程において、従来行われていた試作品によるテストや実験のかわりに、コンピュータ上の試作品を用いてシミュレーションし分析する技術のこと

#### 1 日時

平成30年10月12日 (金) 13:00～17:00

#### 2 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

- ・流体解析とは
- ・流体解析でできること
- ・これだけは知っておきたい流体解析基礎知識
- ・ANSYS AIMによる流体解析体験

#### 4 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 宗高大和 氏  
※ANSYSを販売している、CAEの専門会社

#### 5 定員等

CAEに興味のある設計者、流体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)  
(企業に在籍している方を対象としたセミナーですのでご注意ください)

#### 6 申込方法

申込書※に、参加者氏名、会社名、連絡先(住所、TEL、メール)、を明記の上、10月5日(金)までに、下記のお問い合わせ先にFAX、E-mailでお申込みください。

※ 申込書は、群馬産業技術センター ホームページ (<http://www.tec-lab.pref.gunma.jp/>) または県のホームページ(報道提供資料10月1日)からダウンロードできます。

#### 7 申込み・問い合わせ先

〒379-2147 前橋市亀里町884-1 群馬産業技術センター 生産システム係 須田、青柳  
TEL: 027-290-3030 FAX: 027-290-3040 E-mail: git@tec-lab.pref.gunma.jp