

# 使いやすい、流体・熱流体解析 体験セミナー

ものづくりにおいてもDXが推進され、三次元データを活用した製品開発が広がりを見せています。その一つにシミュレーション（CAE）の活用があります。

本セミナーでは、シミュレーションの機能概要と活用方法について、初心者からエキスパートまで幅広い要求に、使いやすさと、多機能を備える、Ansys Fluentを中心に様々な事例をご説明いたします。また実習セッションでは、ANSYS Workbenchを使った解析操作を体験いただきます。

## 2023年8月4日（金） 10：00～16：00

場 所： 徳島県立工業技術センター 第二研修室  
（徳島市雑賀町西開11-2）

- 対象 CAE初心者、流体解析に業務で取り組みたい方
- 定員 10名（PCをご用意していますが、複数名で1台のPCをご利用いただく場合があります。）
- 講師 サイバネットシステム株式会社  
デジタルエンジニアリング事業本部 エンジニアリング事業部  
メカニカル技術部 流体技術課  
本 江 幹 朗 氏

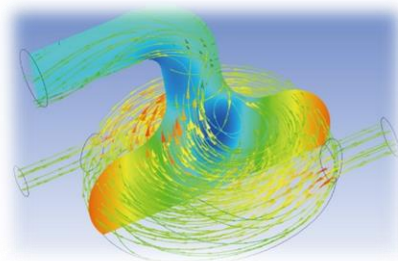
### ■内容

10：00～12：00

- ANSYS & Fluent概要、流体CAE活用について
- 流体解析の基本操作実習

13：00～16：00

- 流体-固体内伝熱連成問題に対する解析例題の実施
- 気液2相流、粒子、回転体などに対する解析例題の実施
- 事例紹介、質疑応答



主 催： 徳島県

問合せ先： 徳島県立工業技術センター 機械技術担当 日開野・池田

※本セミナーは、公益財団法人JKAの補助を受けて実施しています。

# 「使いやすい、流体・熱流体解析体験セミナー」 参加申込書

申し込みフォームまたは参加申込書に必要な事項をご記入のうえ、E-mailでご連絡下さい。  
(電話でも可)



申し込みフォーム

【お申込・問合せ先】

申し込みフォーム

<https://www.itc.pref.tokushima.jp/seminar20230804CFD/>

締め切り：2023年7月31日（月）

※受講者様へのお知らせ事項はメールで案内いたします。

徳島県立工業技術センター 機械技術担当 日開野・池田

電話：088-635-7905

E-mail：tpitcseminar@itc.pref.tokushima.jp

お申込み日 年 月 日

会社名・団体名

住所（〒 - ）

電話（ - - ）

E-mail

所属・役職

①

氏名

所属・役職

②

氏名