

平成21年4月27日

関係各位

高松工業高等専門学校
学校長 嘉門 雅史

流体解析入門セミナーについて（ご案内）

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さてこの度、流体解析ソフトの体験講習会を開催致します。

これまで、「流体解析」というと“取り扱いが難しい”，“製造現場であり意識する必要がない”といった印象が持たれてきました。しかし最近では、射出成形をはじめとする樹脂成形分野や、化学機器の製造における薬品、反応ガスの均一分散手法の構築、ボイラ、タンク内の流体挙動など、設計ツールとしての適用事例が増加しております。

今回、アンシス・ジャパン(株)様のご好意により、流体解析ソフト「FLUENT」を用いて、入門セミナーを開催いたします。本セミナーは、かがわ産業支援財団のファンド事業としての助成を受け、人材育成支援を目的として実施するものです。また、アンシス・ジャパン(株)における多くの解析事例の中から、実製品への適用事例について、紹介いただける予定です。是非ご参加下さい。

敬 具

記

1. タイトル **流体解析入門セミナー**
2. 場所 高松工業高等専門学校 第2会議室（管理部及び一般教育棟 2F）
3. 日時 平成21年6月4日（木）9：30～17：00
4. 内容
 - ・ 「FLUENT」の機能紹介、アンシス・ジャパン(株)における解析事例紹介
 - ・ 「GAMBIT」を用いたモデル作成および「FLUENT」による解析実習
 - ・ 解析結果のポスト処理（実習）
 - ・ 質疑応答
5. 講師 アンシス・ジャパン(株) 大阪営業所 横山 卓也 氏
6. 参加費 無料
7. 定員 10名（研修設備の関係上、定員になり次第、締め切らせて頂きます。）
8. 申込締切 平成21年5月28日（木）
9. 主催 高松工業高等専門学校・香川県産業技術センター・(財)かがわ産業支援財団
共催 香川県システム技術研究会
※平成21年度ファンド事業（人材育成支援事業）の一環として実施
10. 申込先 香川県産業技術センター システム技術部門 坂東 bando@itc.pref.kagawa.jp
TEL：087-881-3175，FAX：087-881-0425
※セミナー会場は高松工業高等専門学校ですのでご注意ください。

参加申込書：流体解析入門セミナー

(2009/6/4 於 高松高専)

会社名 _____
電話番号 _____
所属 _____
氏名 _____

※メールでお申し込みいただいた方には、受付確認のご連絡を差し上げます。

<会場地図(上段)および構内配置図(下段)>



会場地図



構内配置図

※駐車場(1)が満車の場合は、駐車場(2)をお使い下さい。