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"、"製造現場であま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㈱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㈱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㈱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㈱ 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 <u>bando@itc.pref.kagawa.jp</u> 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下さい.

7.7 - 1.7 - 2.00 (c. 1.4 ) - 1.4 (c. 1.4 ) - 1			
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		

## <会場地図(上段)および構内配置図(下段)>





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.