

令和2年8月24日

関係各位

(公財)かがわ産業支援財団  
香川高等専門学校

講習会 「有限要素法解析入門」(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。

この度下記の要領で、評価版 CAE ツール「ANSYS ED」及び「ANSYS ED Workbench」を用いた講習会を開催いたします。有限要素解析の基本的な考え方や解析の基本操作を習得できるよう、実習を含めて講義する予定です。

またトピックスとして、サイバネットシステム(株)の方に、サイバネットシステム(株) CAE 事業部の方に「デザインしながら解析してみませんか」と題して ANSYS NEW Discovery を中心に設計者がストレス無く取り組める最新の設計・解析環境紹介に加え、3Dプリンターで“ものづくり”を行う場合での革新的機能紹介を行っていただく予定です。

なお今回は、新型コロナウイルス感染症対策を講じて実施いたします。

是非ともご参加下さいますようご案内いたします。

記

1. タイトル 「有限要素法解析入門」
2. 場 所 香川高等専門学校(高松キャンパス) 地域イノベーションセンター会議室  
(〒761-8058 香川県高松市勅使町 355 ※裏面案内図をご参照ください)
3. 日 時 令和2年9月14日(月), 15日(火), 13:00~17:00 (2日間)
4. 講 師 香川高等専門学校 機械工学科 教授 岩田 弘  
香川高等専門学校 機械工学科 准教授 徳田 太郎  
サイバネットシステム株式会社 CAE 事業本部 安藤 浩氏
5. 内 容

日 時	内 容
令和2年 9月14日 (月)	13:00~14:30 トピックス講演 (オンライン) ・「デザインしながら解析してみませんか」 サイバネットシステム株式会社 CAE 事業本部 CAE 第1事業部 安藤 浩氏
	14:40~17:00 ・CAE 入門 ・ANSYS ED の概要と基本操作 ・実習1: 静解析のモデル化と解析
9月15日 (火)	13:00~16:30 ・実習2: Workbench を用いたモデル化と解析例1 ・実習3: Workbench を用いたモデル化と解析例2
	16:30~17:00 質疑応答

6. 参加費 無料
7. 定 員 10名
8. 申込締切 令和2年9月7日(月)
9. 主 催 (公財)かがわ産業支援財団「新かがわ中小企業応援ファンド事業」  
香川高等専門学校「高度産業人材育成事業」
10. 共 催 香川高専産業技術振興会, 香川県
11. 申込先 香川高等専門学校(高松キャンパス) 研究協力係  
電話 087-869-3815 / FAX 087-869-3819  
E-mail: kenkyu@t.kagawa-nct.ac.jp

※裏面のお申し込み用紙にご記入のうえ、メール/FAX でお申込み下さい。

<参加申込書>

参加申込書：「有限要素法解析入門」講習会

(2020/9/14-15)

会社名： \_\_\_\_\_

電話番号： \_\_\_\_\_

e-mail： \_\_\_\_\_

所属： \_\_\_\_\_

氏名： \_\_\_\_\_

CAD 経験： なし , あり ( \_\_\_\_\_ 年)

CAE 経験： なし , あり ( \_\_\_\_\_ 年)

※メールでお申し込みいただいた方には、返信にて受付確認のご連絡をいたします。

<会場地図>

