

関係各位

公益財団法人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。

近年、開発期間の短縮やコスト削減などのニーズの高まりから、有限要素法に基づく数値解析の役割は益々重要なものとなってきています。香川高等専門学校では、毎年、有限要素法解析ツールを日常の設計支援ツールとして活用する手法の入門講習会を実施してまいりました。

今年度も下記の要領で、CAE ツール「ANSYS APDL」及び「ANSYS 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、サイバネットシステム株式会社から『CAE 実験室_構造力学編』と題して、構造解析の理解を深めるためにも重要な梁のたわみ実験（体験）や、V&V（Verification and Validation, 数値解析の目的と解析結果の検証や実現象との整合性確認）について焦点をあてたご講演を頂く予定です。Web による遠隔参加（視聴のみになります）も可能です。

是非ともご参加下さいますようご案内いたします。

敬具

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) 専攻科棟 4F 大講義室
(〒761-8058 香川県高松市勅使町 355 ※次ページ案内図をご参照ください)
- 3 日 時 令和6年9月5日(木)、6日(金)、 13:00~17:00 ※2日間とも
- 4 講 師 香川高等専門学校 機械工学科 准教授 徳田 太郎 氏
香川高等専門学校 機械工学科 助教 高谷 秀明 氏
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 部長 井上 岳 氏

5 内 容

日 時		内 容
9月5日 (木)	13:00~15:30	・CAE 実験室_構造力学編 (体験) ・トピックス講演「V&V の考え方について」 サイバネットシステム株式会社 井上 岳 氏
	15:40~17:00	・ANSYS APDL の概要と基本操作
9月6日 (金)	13:00~16:30	・実習1: ANSYS APDL 基本操作と静解析のモデル化と解析 ・実習2: Workbench を用いたモデル化と解析(1) ・実習3: Workbench を用いたモデル化と解析(2)
	16:30~17:00	・質疑応答/技術相談会

- 6 参加費 無料
- 7 定 員 10名
- 8 申込締切 令和6年8月30日(金)
- 9 主 催 公益財団法人かがわ産業支援財団
香川高等専門学校
- 10 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

※次ページの参加申込書にご記入のうえ、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

(2024/09/05_06)

会社名： _____

電話番号： _____

E-mail： _____

所属： _____

氏名： _____

※CAD 使用経験： なし _____ あり (_____ 年)

※CAE 使用経験： なし _____ あり (_____ 年)

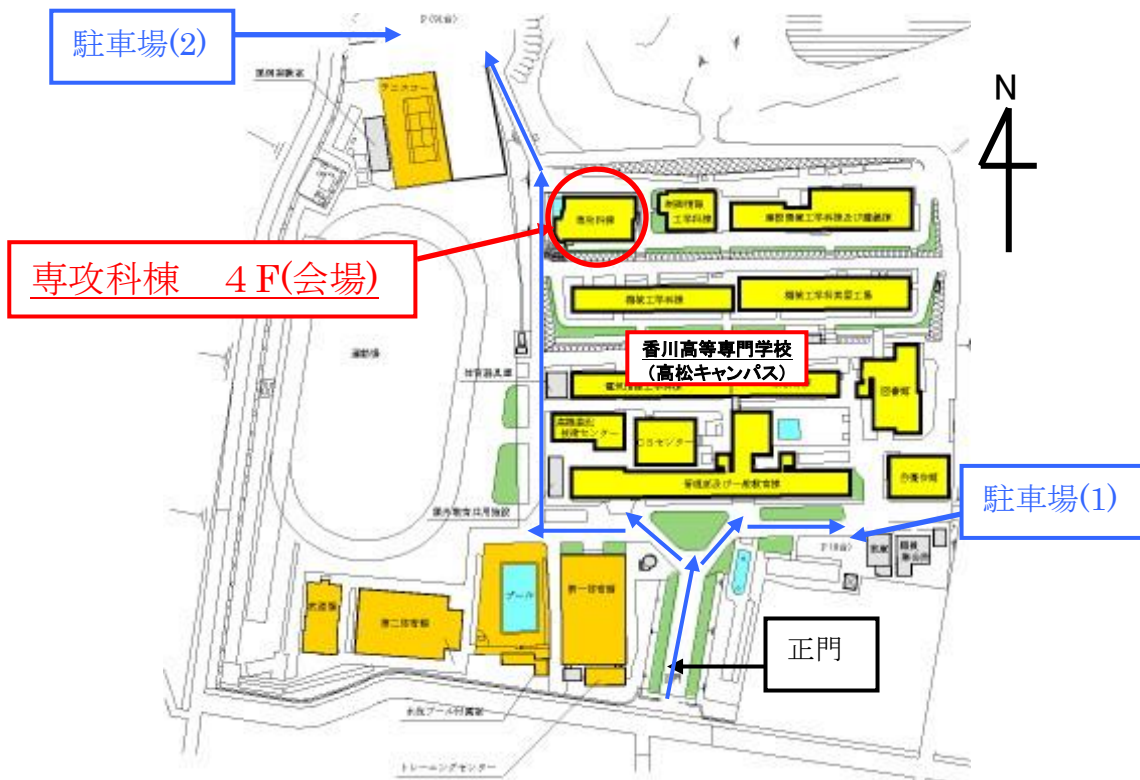
※参加方法： 対面 _____ web _____

(web 参加はトピックス講演及び実習風景の視聴のみになります)

【※の項目：該当するものに○をつけて下さい】

※お申込み先 (香川高専) E-mail : kenkyu@t.kagawa-nct.ac.jp , FAX : 0 8 7 - 8 6 9 - 3 8 1 9

<会場，駐車場等は，下記 構内配置図をご確認ください>



構内配置図 (香川高等専門学校 高松キャンパス内)