

令和3年8月5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。

また令和3年度に香川県産業技術センターでは、(公財)JKAの補助を受け、ANSYS Mechanical Enterpriseを導入されております。広く県内企業の皆様にANSYS Mechanical Enterpriseご利用頂くことを念頭に、サイバネットシステム(株)に最新の解析機能、最新の設計・解析環境、及び最適化設計機能などについて、ご紹介頂く予定です。この機会にぜひご参加ください。

(なお本講習会は、新型コロナウイルス感染症への対策を整えたくうえで、実施いたします)

敬具

記

- 1 場 所 1日目：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2F 会議室
2日目：WEB 開催
- 2 日 時 令和3年9月7日(火) 13:00～17:00
令和3年9月8日(水) 13:00～17:00
- 3 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 英明 氏
サイバネットシステム株式会社 CAE 事業本部 CAE 第1事業部メカニカル技術部
スペシャリスト 喜多 雅子 氏

4 内 容

日 時		内 容
9月7日 (火)	13:00～17:00	有限要素法解析入門 ・CAE 入門及び ANSYS ED の概要と基本操作 ・実習：静解析のモデル化と解析，Workbench を用いたモデル化と解析例等
9月8日 (水)	13:00～16:30	ANSYS Mechanical の最新機能と最適化解析の基礎
	16:30～17:00	質疑応答

5 参加費 無料

6 定 員 1日目：10名
2日目：なし

※1日目＝新型コロナウイルス感染症対策のため、会場の最大収容人数の半
分以下の定員とさせていただきます。
※2日目＝お申込み頂いた方へ、WEB 会議システムへの招待メールを別途
お送りします。

8 申込締切 令和3年9月1日(水)

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

※次のページの参加申込書にご記入のうえ、メールまたはFAXでお申込み下さい。

<参加申込書>

(2021/09/07-08)

- ・講習内容：(1日目) 有限要素法解析入門
(2日目) ANSYS Mechanical の最新機能と最適化設計の基礎
※受講する講習内容に○をつけて下さい。定員になり次第、受付を締め切らせて頂きます。

・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)

○備考：2日目の WEB 会議システムへの招待メールは、本申込書にご記入頂きましたアドレスにお送りします。

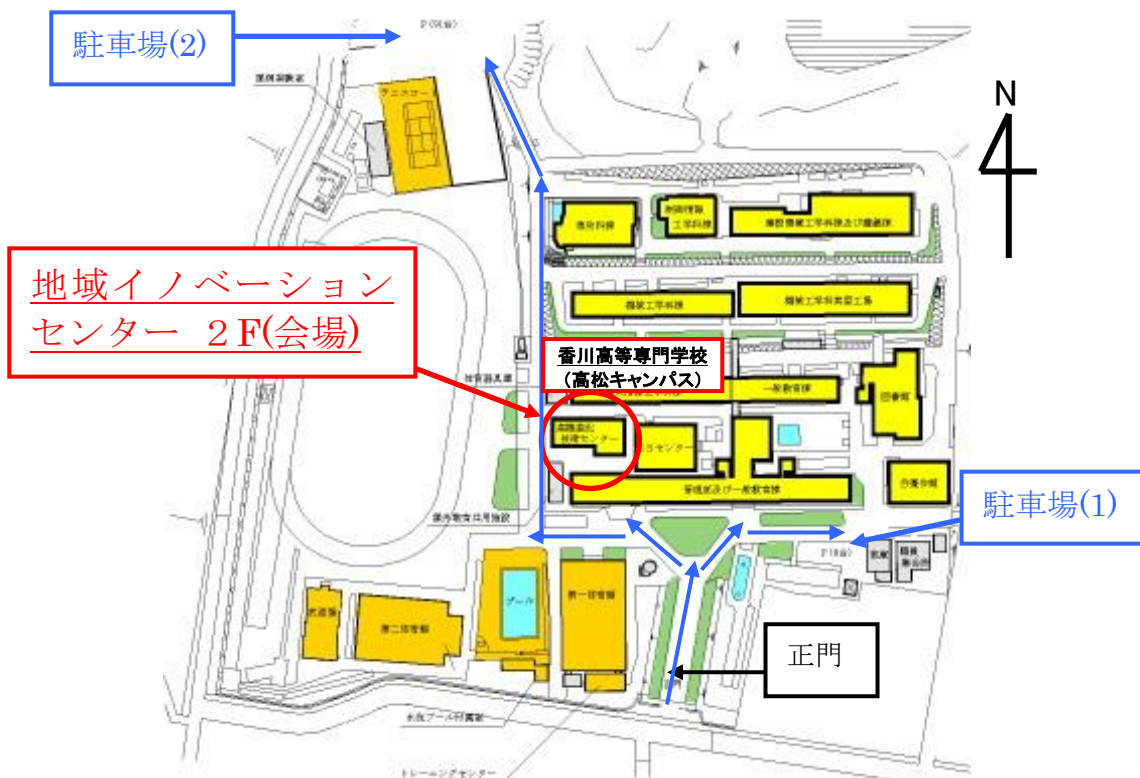
お申込み先：香川高等専門学校高松キャンパス 研究協力係

E-mail：kenkyu@t.kagawa-nct.ac.jp ， FAX：087-869-3819

<ご参加頂く際のお願い>

- ◎発熱、咳などの風邪症状、体調不良がある場合は、参加をお控え下さい。
- ◎講習会当日は、マスク着用、手指消毒、検温等、感染症予防の取組みに、ご協力下さい。

<香川高専(1日目会場)、駐車場等は、下記の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)