

主催：ひろしまデジタルイノベーションセンター
共催：株式会社IDAJ

iconCFD体験セミナー

(ソフトウェア紹介セミナー)

熱流体解析ソフトウェア「iconCFD」の紹介セミナーを開催いたします。

「iconCFD」は、オープンソース・ソフトウェアのメリットはそのままに、保守対応や技術サポートなどのご提供のほか、使いやすいGUI環境を持つソフトウェアで、現実的で使えるCFD環境が自慢の熱流体解析ソフトウェアです。

本セミナーでは、従来のオープンソース・ソフトウェアとiconCFDの保守対応や技術サポート、ドキュメントなどの周辺環境の違いをご説明したあとで、実際にiconCFD ProcessとennovaCFDという2つの異なるソリューションの操作を通して、iconCFDによる流れ場計算を体験いただきます。

日時

2018年9月11日 13:00-17:00

ひろしまデジタルイノベーションセンター

広島県東広島市鏡山3丁目10-32 ひろしま産学共同拠点 3階

場所



対象者

iconCFDの利用を検討される方
iconCFDをはじめて利用される方

定員

14名

費用

無料

スケジュール

「iconCFD」を含むIDAJソリューションのご紹介

「iconCFD」概要のご紹介 解析実習

13:00 - 17:00
(受付12:45~)

- iconCFD Processも用いたエンジン吸気ポート流れ解析の実施
- iconCFD(iconHexMesh)におけるメッシュ制御(メッシャー紹介)
- ennovaCFDを用いた車体の外部流れ解析の実施

※スケジュールは予告なく変更になる場合がございます。何卒ご了承くださいませようお願い申し上げます。

申込方法

ひろしまデジタルイノベーションセンターのHPよりダウンロードし、EメールまたはFAXにてお申込みください。
(申込締切：2018年8月31日)

※競合他社様からのお申込みは、お断りする場合がございます。

- 講座の途中からの参加及び、代理受講はご遠慮ください。
また、開催直前のキャンセルはご遠慮いただきますようお願い致します。

備考

- 実習で使用するPCは1人1台とし、主催者が準備します。
- *個人情報の取扱いについて、本事業の申込によりご提供いただきました個人情報は、本研修の受付・運営に関する場合をのぞき、上記目的以外での第三者への開示・提示はしません。

問い合わせ先

(公財) ひろしま産業振興機構 ひろしまデジタルイノベーションセンター
Eメール：hdic@hiwave.or.jp TEL：082-426-3250