

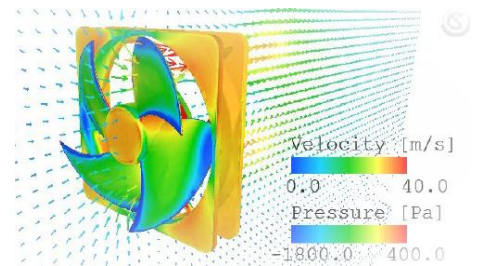
熱流体解析ソフトウェア個別体験セミナー

【 概要 】

あらゆる製品設計において省エネルギー化が求められる中で、熱流体解析（CFD）の活用が進んでいます。本講座では、熱流体解析機能を有するソフトウェア(scFLOW、Femtet、Ansys Discovery、OpenFOAM 等)の個別操作実習を通して、熱流体解析でどのようなことができるのかについて体験していただきます。

解析の内容及び対象は、ご要望を事前に聞き取りの上、決定させていただきます。熱流体解析を用いた製品設計に、ご興味のある方は是非ご参加ください。

- 開催日： 令和5年8月～令和6年2月の調整による指定日、2時間程度
 参加費： 無料
 会場： 福岡県工業技術センター 機械電子研究所
 講師： 機械技術課 村田、大内、山本

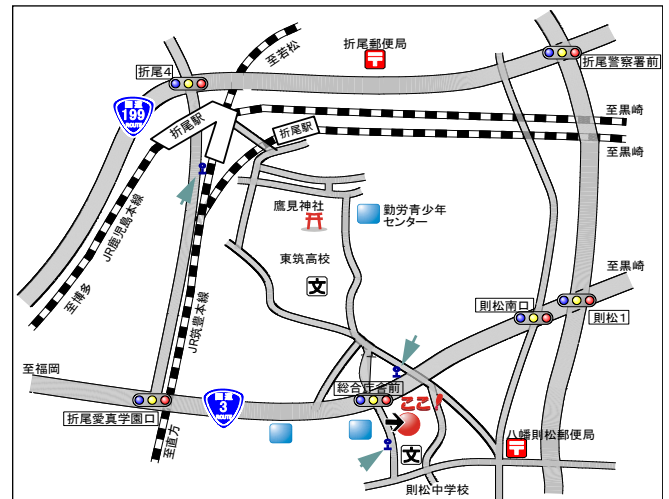


会社、所属、氏名、住所、電話番号、メールアドレスをご記入の上、令和6年2月23日（金）までに次の宛先へメールまたはFAXでお申込ください。お申込受付後、担当者から日程調整のご連絡を差し上げます。

【申込・問い合わせ先】

福岡県工業技術センター
 機械電子研究所 機械技術課
 （担当：村田、大内、山本）
 Tel：093(691)0260
 Fax：093(691)0252
 E-mail: murata-a@fitc.pref.fukuoka.jp
<https://www.fitc.pref.fukuoka.jp/>

FAXにて申込の場合は、本紙をお送りください。



会社名・住所			
TEL		E-mail	
氏名		所属・役職	

※お申し込み頂いた個人情報については、本セミナーに関する確認・連絡以外の目的には使用いたしません。