

熱流体解析ソフトウェア個別体験セミナー

新型コロナウイルスの感染拡大を防止するため、お申込みいただいた企業様へ、本体験セミナーを個別に実施させていただきます。

【 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、熱流体解析ソフトウェア（scFLOW、または、OpenFOAM）の操作実習を通して、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。

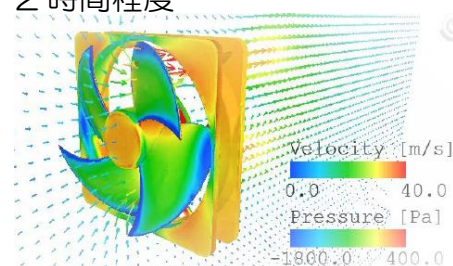
開催日： 令和4年6月～令和5年2月の調整による指定日、2時間程度

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、山本、大内

備考：新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、マスクの着用及び、玄関での手指の消毒をよろしくお願いいたします。（消毒用アルコールを設置しております。）
換気を行っておりますので、過ごしやすい服装でお越しください。



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5年1月27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、山本、大内）

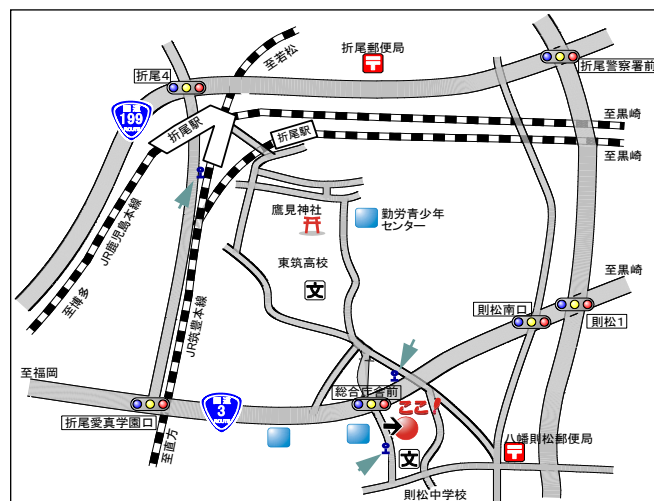
Tel: 093(691)0260

Fax: 093(691)0252

E-mail: murata-a@fitc.pref.fukuoka.jp

http://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・ 団体名			
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。