

低成本で可能な流れの可視化体験セミナー

【 概要 】

気体や液体の流れは、通常目で追うことはできませんが、レーザーやカメラを用いることで可視化し、撮影できるようにする計測手法があります。これにより、シミュレーションでしか把握できないような流動現象を実測で評価できるようになります。

本セミナーでは、比較的低成本で導入可能な簡易可視化装置を用いて、参加者自身が流れの可視化を体験しながら学ぶことができます。弊所やご希望の場所での開催にも対応しています。流れの可視化にご興味がある方や、技術活用を検討されている方は、是非ご参加ください。

開催日： 令和7年11月～令和8年3月の調整による指定日、2時間程度

參 加 費： 無料

会 場： 福岡県工業技術センター 機械電子研究所

または、ご希望の場所

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8年3月13日（金）までに次の宛先へメールまたはFAXでお申しください。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)

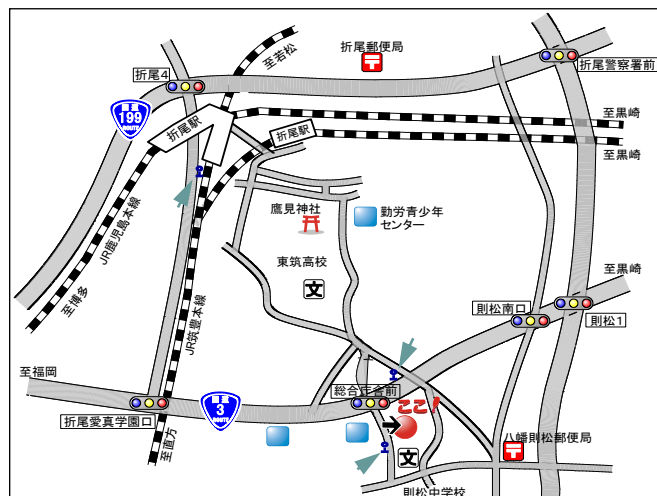
Tel : 093(691)0260

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。