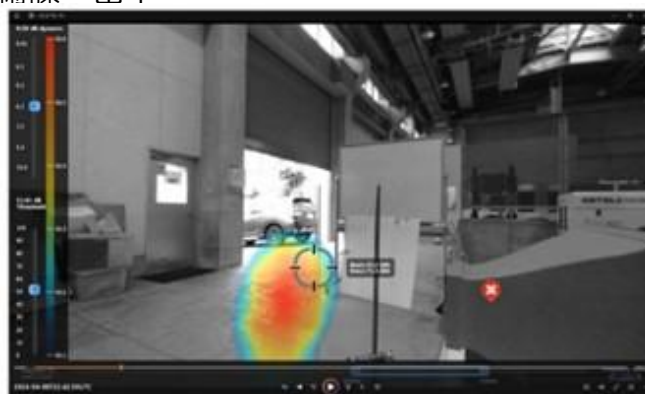


音響解析・可視化セミナー

【 概要 】

製品の静音化は重要になってきていますが、音は目に見えないため、コントロールすることが難しいという課題があります。本セミナーでは、音源の可視化計測のデモ及び CAE による音波解析・空力騒音解析の事例を紹介することで、音響に関する理解を深めていただきます。ご興味のある方は、お気軽にご参加ください。尚、音源の可視化計測のデモで使用する音源探査システムは（公財）JKA の補助を受けて導入されました。

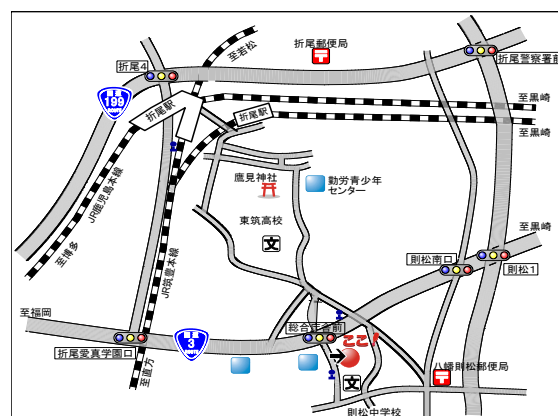
開催日： 令和8年2月～3月の調整による指定日（2 時間程度）
 参加費： 無料
 会場： 福岡県工業技術センター 機械電子研究所または、ご希望の場所
 講師： 機械技術課 山本



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：山本）
 Tel：093(691)0260 Fax：093(691)0252
 E-mail: yamamoto-k5099@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。