

(公財) JKA補助 新規導入備品 技術講演会

流体計測評価支援システム オープニングセミナー

機械電子研究所では、物体周りで生じる流れや音を可視化するとともに、大空間の形状を測定し、デジタル化する「流体計測評価支援システム」を導入しました。本セミナーでは、新規導入設備のご紹介とその活用方法について説明します。皆様のご参加をお待ちしております。

日時

令和8年2月17日(火) 13:00~16:30

当日受付 12:30開始

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 研修室
(福岡県北九州市八幡西区則松3丁目6-1)

定員

会場40名(先着)、オンライン40名

※資料の配布は会場のみとなります。オンライン参加の方への配布はできませんのでご了承ください。

プログラム

1. 新規導入設備の概要(13:05~13:20)
2. レーザースキャナーによる3Dデジタルモデルの活用(13:20~13:50)
ファロージャパン(株) AEC Account Manager 坂井 寛之 氏
3. 製品開発における風洞設備の役割(13:50~14:20)
(株)日本風洞製作所 営業統括 ローンジョシュア 氏
4. PIV(粒子画像流速測定法)による流れの可視化測定(14:20~14:50)
西華デジタルイメージ(株) 計測グループ 燃焼流体チーム リーダー 鹿島 桂司 氏
5. 音源探査による音の見える化(15:00~15:30)
九州リオン(株) 計測器営業部 北九州営業所 所長 安楽 和也 氏
6. ひずみ測定技術の基礎(15:30~16:00)
(株)東京測器研究所 福岡営業所 課長代理 中島 雄太郎 氏
7. 新規設備のデモと見学(会場参加者のみ)(16:05~16:30)



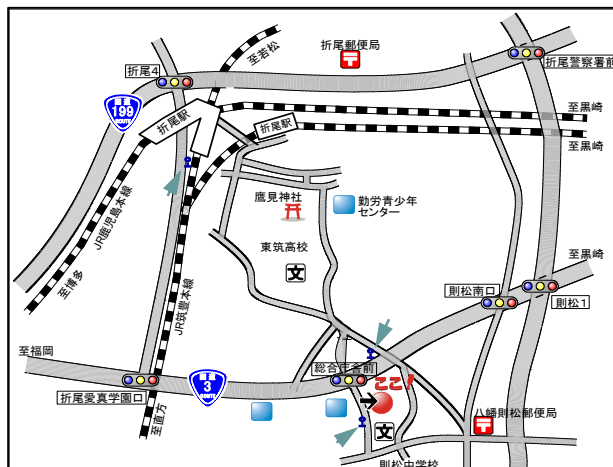
流体計測評価支援システム

会場ご案内

福岡県工業技術センター 機械電子研究所 第2会議室
〒807-0831 福岡県北九州市八幡西区則松3丁目6-1

申込方法

参加申込書または、メールの本文に必要事項をご記入の上、下記宛先までE-mailまたはFAXでご連絡ください。参加は無料です。締切は**令和8年2月13日(金)**といたします。



申込・問合せ先

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）

☎ 093-691-0260 / FAX: 093-691-0252

✉ yamamoto-k5099@fitc.pref.fukuoka.jp

備考：お申し込み頂いた個人情報については、セミナー内容向上のため、講師と共有させていただきます。これらの個人情報は適切な安全対策のもと管理し、原則として同意なく第三者へ開示・提供いたしません。

福岡県工業技術センター 機械電子研究所 機械技術課
山本宛（FAX: 093-691-0252）

参加申込書

令和8年2月17日開催の「流体計測評価支援システム オープニングセミナー」に参加します。

申込日(記入日)	
氏名	
会社名・所属機関名	
部署名・役職名	
所在地	
TEL・FAX	
E-mail	
参加方法	現地 or オンライン