デジタル活用ものづくり支援センター・操作研修



操作研修

主催:石川県工業試験場

定 員:6名

日程 令和7年8月26日(火)・8月27日(水)・8月28日(木)の3日間

時間 3日間とも 10時00分~16時00分 ※3日間ともご参加お願いします。

場所 石川県工業試験場1階 デジタル研修室

(金沢市鞍月2丁目1番地)

テーマ 『流体解析コース(全3日間)』

流体解析は、製品内外の流れをコンピュータ上でシミュレーションすることできます。 流速だけでなく、圧力や温度、流体が構造物に及ぼす力なども評価でき、製品の性能向 上や試作削減、不具合の究明などに役立ちます。

本セミナーでは、流体解析を理解するために基本知識の講座と実際の流体解析シミュレーションソフト(ANSYS)の操作を通じて経験を積んでいただきます。

1 日目	8月26日(火)10時~16時	流体力学と伝熱の基礎、数値解析の基本概念と 手法、流体解析の解析作業工程を学びます。
288	8月27日(水)10時~16時	パイプ内流れの流動抵抗の改善などを例に流体解析のモデル、メッシュ生成、境界条件の設定について詳しく学びます。
388	8月28日(木)10時~16時	分散相モデル、混相流モデル、回転体/移動物体モデルなどの解析機能を紹介します。 ANSYS Fluent向けの高度な解析ノウハウについて学びます。

講 師 株式会社アルパイン設計事務所

解析技術部 マネージャー 薮内 裕之 氏

受講料 1

お問合せ先

12,000円

(当日、納入通知書をお渡しいたしますので、期日までに納入をお願いいたします。)

[担 当] 石川県工業試験場 機械金属部 研究員 宮川 広康

本研修は、地域活性化雇用創造プロジェクト事業の一環として実施しています。ご参加いただいた企業の皆様には、研修会終了後に雇用面での取組や、雇用実績などの調査をお願いしております。今後の取組の資質向上に役立てる目的ですので、ご協力をお願いします。※記載していただいた個人情報は、研修・セミナー等の運用目的以外では使用いたしません。

お問い合わせ・お申し込み

お申し込み [締め切り:8月19日(火)]

- ■Webフォームによるお申し込みの場合は、「こちら」をクリックするか、右のQRコードを 読み取って下さい。表示されるフォームに必要事項を入力後、送信ボタンを押してください。
- ■Eメールによるお申込みの場合は、氏名・所属・郵便番号・住所・電話番号・メールアドレス・セミナーのテーマ名を記載の上、以下のアドレスに送信ください。

(今後のセミナーの予定については石川県工業試験場のホームページをご覧ください。)



石川県工業試験場 デジタル活用ものづくり推進室

TEL: 076-267-8082 E-Mail: dm-seminar@irii.jp

FAX: 076-267-8090