

# デジタル活用ものづくり支援センター ・操作研修



主催：石川県工業試験場

## 操作研修

定員：6名

日程 令和8年1月22日（木）・1月23日（金）の2日間  
時間 2日とも 10時00分～16時00分 ※2日ともご参加をお願いします。  
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 『構造-流体連成解析コース（全2日間）』

流体解析では、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ができます。さらに、構造解析と連成することで、流体が構造に及ぼす力の予測や、流体が及ぼす力によって運動・変形する物体を含むシミュレーションが可能です。

本セミナーでは、構造-流体連成解析を理解するために基本知識の講座と実際の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	1月22日（木）10時～16時	流体力学の基礎、数値解析の基本概念と手法、流体解析および構造との連成解析の作業工程を学びます。
2日目	1月23日（金）10時～16時	構造-流体連成解析のモデル、メッシュ生成、境界条件の設定等について詳しく学びます。

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 藪内 裕之 氏

受講料 8,000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：1月15（木）]

- 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メールによるお申し込みの場合は、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。)



お問合せ先

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