

# 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10月23日（木）・10月24日（金）の2日間

時間 23日（木）13時30分～16時30分 24日（金）10時00分～16時00分  
※2日間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 『振動解析研修コース（全2日間・実験学習付き）』

振動解析は、コンピュータ上で3DCADで設計したモデルの固有振動モード、周波数応答、時刻歴応答などの評価が可能であり、製品性能の向上や試作削減など開発の効率化に使用できます。

本セミナーでは、振動解析を理解するために基本知識の講座と、振動現象を理解するための実験、振動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	10月23日（木） 13時30分～16時30分	・振動解析に必要な基礎知識などの座学 ・振動を実測して、振動現象を理解する実験 ・モーダル解析の操作習得
2日目	10月24日（金） 10時00分～16時00分	・周波数応答解析、時刻歴応答解析の操作習得

講師 クレスコ北陸株式会社  
CAEソリューショングループ 山本 千馬 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 専門研究員 吉田 勇太

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：10月17日（金）]

- 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