

# 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7年8月5日（火）・8月6日（水）の2日間

時間 5日（火）13：30～16：30 6日（水）10：00～15：00  
※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 『溶接解析コース（全2日間）』

溶接解析は、コンピュータ上で加工を再現することにより、実際の加工を行わずして、溶接に関わる様々な問題を検討することができます。変形の予測や、加工時の温度分布、内部応力などの可視化により、工程設計や製品不良の対策検討などを効率よく、精度高く行うことが可能です。

本セミナーでは、実践的な解析技術の習得を目標に、実際の溶接解析シミュレーションソフト（JWELD）の操作を通じて、解析技術のノウハウについて解説いたします。

1日目	8月5日（火） 13：30～16：30	溶接解析手法である熱弾塑性解析と固有ひずみ解析の特徴および解析作業工程を学びます。
2日目	8月6日（水） 10：00～15：00	製品形状に近い複雑な形状モデルの解析を例に、より再現性の高い解析結果を得るための高度なノウハウについて学びます。

講師 株式会社JSOL

エンジニアリング事業本部 野口 哲司 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 主任技師 西海 綾人

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、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：7月29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