

# 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6年12月19日（木）

時間 10時00分～16時30分（休憩時間12：00～13：30）

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 『伝熱解析コース（全1日間）』

伝熱解析は、コンピュータ上で3DCADで設計したモデルの温度分布や温度変化、熱応力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、伝熱解析を理解するために基本知識の講座と実際の伝熱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。

12月19日（木）10時～16時30分

伝熱解析の概要、熱接触、非定常解析、伝熱-構造の連成解析を通して、操作方法を習得

講師

クレスコ北陸株式会社

CAEソリューショングループ

チーフ

堅田 慎平 氏

受講料

4,000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

お問い合わせ・お申し込み

お申し込み [締め切り：12月13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