

デジタル活用ものづくり支援センター ・技術習得講習



技術習得講習

主催：石川県工業試験場

定員：6名

日程 令和8年7月22日（水）・23日（木）・24日（金）の3日間
時間 3日間とも 10時00分～16時00分 ※3日間を通してご参加ください。
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 『構造解析コース（全3日間）』

構造解析は、コンピュータ上で3DCADで設計したモデルの強度や変形、振動特性、熱特性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、構造解析を理解するために基本知識の講座と実際の構造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	7月22日（水）10時～16時	構造解析に必要な基礎知識などの座学、基本操作の習得
2日目	7月23日（木）10時～16時	操作方法習得（基本操作から応用操作）
3日目	7月24日（金）10時～16時	応用操作と例題実践 例題 対象物：ブラケット、スイングアーム等 目的：剛性アップ、応力低減、軽量化等

講師

クレスコ北陸株式会社

CAEソリューショングループ マネージャー

刑部 進之助 氏

CAEソリューショングループ チーフ

真田 悠貴 氏

受講料

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 専門研究員 吉田 勇太

本研修は、厚生労働省が実施する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：7月15日（水）]

- 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：irii-dm-seminar@pref.lshikawa.lg.jp

FAX：076-267-8090