

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6年10月8日（火）・10月9日（水）・10月10日（木）の3日間
時間 3日間とも 13時30分～16時30分 ※3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 『プレス解析コース（全3日間）』

プレス解析は、実際の加工を行わずに、コンピュータ上で再現することにより、塑性加工に関わる様々な問題を事前に検討することができます。成型後の割れやしわ、スプリングバックを予測することにより、金型設計や成型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、実際のプレス解析シミュレーションソフト（JSTAMP）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	10月8日（火） 13:30～16:30	有限要素法、材料力学、塑性力学等のプレス成形シミュレーションに関連した基礎知識について平易に解説するとともに、プレス解析の基本操作を学びます。
2日目	10月9日（水） 13:30～16:30	より高品質な解析を行うための実用的なテクニックについて学びます。
3日目	10月10日（木） 13:30～16:30	解析事例やトラブルシューティングを通じて、実践的な内容を学びます。

講師 株式会社JSOL

生産技術CAE部 井口 拓哉 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 主任技師 西海 綾人

お問い合わせ・お申し込み

お申し込み [締め切り：10月1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