

プレス加工シミュレーション 技術研修会

プレス加工シミュレーションは、パソコン上で加工結果を得ることができる技術です。金型を製作することなく加工結果がわかるため、トライアンドエラーで進める場合に比べて、コストを抑え、目標とする成形品を得るまでの時間を短縮できます。

本研修会では、プレス加工シミュレーションソフトの基本操作から深絞り加工を対象としたシミュレーションまでの実習を行います。プレス加工シミュレーションにご興味をお持ちの皆様のご参加をお待ちしております。

日時 (2日間)

プログラム

2017年

11/14 (火)
10:00～16:00

1
日
目

午前 | 座学 プレス加工シミュレーション技術
JSTAMPの概要
午後 | 実習 JSTAMPの基本操作

11/15 (水)
10:00～16:00

2
日
目

午前 | 実習 深絞り加工のシミュレーション1
午後 | 実習 深絞り加工のシミュレーション2
| 質疑応答

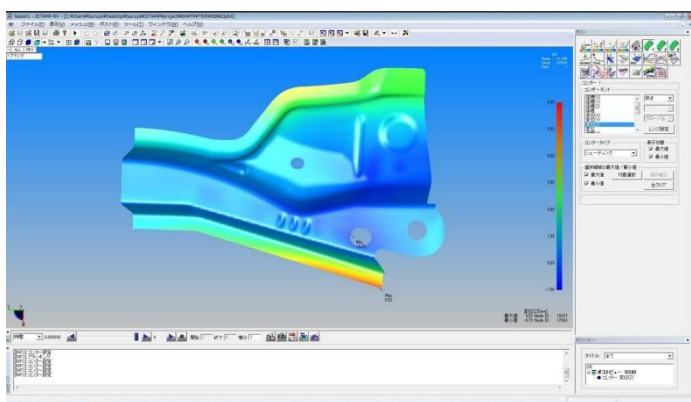
会場 北海道立総合研究機構
工業試験場 1F 研修室

使用ソフト JSTAMP

定員 10名 | 先着順
申込方法は裏面をご覧ください。

参加費 無料

講師 (株)テラバイト



このセミナーは、戦略産業雇用プロジェクト事業の一環として北海道から委託を受けて実施されることから、ご参加いただいた企業の皆様には、セミナー参加後の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。

プレス加工シミュレーション技術研修会

参加申込書

10月31日(火)までに

下記必要事項を明記の上、FAXまたはE-mailにてお申し込み下さい。

企業名			
住 所			
電 話		FAX	
E-mail			
参加者	所 属	職	氏 名

申込み・お問い合わせ先

〒060-0819 札幌市北区北19条西11丁目 北海道立総合研究機構 工業試験場

TEL : 011-747-2384 FAX : 011-726-4057

E-mail : iri-press@ml.hro.or.jp

担当：製品技術部 鶴谷（つるや）