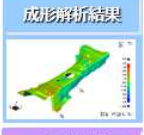
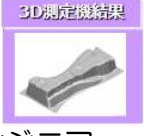



MBD/CAE 詳細設計研修 「CADmeister 操作研修」

5月25日、26日 プレス金型への見込み形状織り込み業務効率化！

板金プレス成形では超ハイテンの採用率が高まりスプリングバックの見込み形状を金型に織り込む業務が増えています。しかしシミュレーションで予測した結果をCADに精度よく織り込むには結構時間がかかっています。その工数を改善するための操作研修を企画しました。是非、ご参加ください。

講師	 成形解析結果 製品面を、成形解析結果に自動で押付け変形	 3D測定機結果 製品面と3D測定結果の差分を自動で逆見込み変形	 元の製品の面傾向を維持した 高精度な全体変形
(講義/実習) UEL 株式会社			
申込期限 / 定員			
2023年 5月 18日 (木) / 各10名			
開催日 / 講座内容など			
対象者：見込み形状をCADに作り込む必要のあるエンジニア (注) プレス成形業務についている方。 3D CAD 経験者。			

日時	内容
5月25日 (木) 10:00-17:00	① CADmeister 機能紹介 ② CADmeister 操作研修
5月26日 (金) 10:00-17:00	③ 成形解析や 3D 測定の結果を利用した見込み ④ 見込み織り込み操作実習 ⑤ 作成形状の Check 方法、など ⑥ まとめ、Q&A、アンケート記入など

Autoform™とのデータ連携が大幅に強化されました！

テキスト

研修で用いる資料、接続方法等は、事前に送付、連絡いたします。

開催場所

<ハイブリッド> ひろデジ集合 or オンライン(Teams)→インターネットにつながる端末を用意ください。

操作研修は、ひろデジ研修端末に RemoteView で接続し操作してもらいます。

各自 2画面表示できる端末あるいは2台(PC+タブレットなど)をご用意いただくことを推奨します。

受講料

20,000 円 (税込み) / 人 (1日のみの参加も可能です。その場合は 10,000 円/人)

支払方法

口座への振り込み ※受講者の決定後に、主催者から受講決定通知とともに振込先口座をお知らせします。

申込方法

ひろデジホームページよりお申し込みください。 → <https://www.hiwave.or.jp/hdic/training/8022/>

問い合わせ先

(公財) ひろしま産業振興機構 ひろしまデジタルイノベーションセンター 電話 082-426-3250

*個人情報の取扱いについて、本事業の申込みによりご提供いただきました個人情報は、本研修の受付・運営に関する場合をのぞき、上記目的以外での利用および第三者への開示・提示はしません。