



# 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

(講義/実習) UEL 株式会社

#### 中込期限 / 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	<ul><li>③ 成形解析や3D測定の結果を利用した見込み</li><li>④ 見込み織り込み操作実習</li><li>⑤ 作成形状のCheck 方法、など</li><li>⑥ まとめ、Q&amp;A、アンケート記入など</li></ul>	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3者への開示・提示はしません。