

マツダ(株)
執行役員
向田 光伸 様

広経同第27号
令和5年5月15日

ものづくり委員会委員 各位

広島経済同友会
ものづくり委員会
委員長 向田 光伸

『デジタルものづくり塾(プレス成形金型)』の開講について(ご案内)

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は何かとご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて当委員会では昨年度に引き続き、ひろしまデジタルイノベーションセンター (HDIC) と共同で、デジタルものづくり塾を開催することにいたしました。プレス成形金型の初級コースと中級コースを開設いたします。今年度は、中級コースの希望者から、企業の枠を超えた共通課題解決を行うアドバンス活動を新規に実施する予定です。研修はオンラインとリアル会議を組み合わせ運営しますので、参加をご希望される方は、添付の参加申込書にてお申込みください。ご多用中、誠に恐縮ではございますが、ご検討くださいますようご案内申し上げます。

講座内容について、別途説明会を開催致しますのでご希望の方は、文末の記載を参照ください。

敬具

記

- <狙い> デジタルエンジニアリングの基礎を学び、デジタルものづくりの輪を広げる。
- <対象> 実務担当者
- <期間> 7か月
- <研修場所> ひろしまデジタルイノベーションセンター/広島商工会議所、Web 会議研修
- <定員> 最大 10 社/コース (定員になり次第締め切ります)
- <受講条件> 上司の方のサポートを頂くことで研修効果を上げるため、開講前に開催する研修説明会及び、開講後の意見交換会に上司の方が参加できること

【初級コース】

- <対象> 実務担当者 (Autoform 操作未経験者)
- <内容> 成形シミュレーションの基本操作研修と基礎例題演習/実践演習、他社交流
- <日程> 第1回 6月26日(月): 合同開講式 (13:00~17:00)
第2回 6月30日(金): シミュレーションで出来る事/事例紹介 (13:30~14:30)
第3回 7月3日~7日(個別): 上司含め意見交換会 (30分程度 13:00~17:00)
第4回 7月11日(火): 操作研修オリエンテーション (13:00~15:00)
第5回 7月31日(月): オンライン操作フォローアップ相談会 (10:00~17:00)
◎第6回 9月1日(金): 活動テーマの共有会・塾生間交流会 (13:00~19:00)
第7回 10月3日(火): 個別相談会/演習問題解説・eラーニング (13:00~17:00)

- 第8回 11月9日(木)：プレス成形金型 中間報告会 (13:00～17:00)
 - 第9回 12月5日(火)：個別相談会/自社部品課題取り組み (13:00～17:00)
 - 第10回 1月9日(火)：個別相談会/自社部品課題取り組み (13:00～17:00)
 - 第11回 1月31日(水)：プレス成形金型 Pre 成果報告会 (13:30～16:30)
 - ◎第12回 2月13日(火)：プレス成形金型成果報告会・修了式 (13:30～17:00)
- 別途、アドバイザーによる現地訪問指導も計画します。

【中級コース・アドバンス活動】

- <対 象> 実務担当者 (Auoform について、実務での活用経験がある方)
 - <内 容> 成形シミュレーションの応用操作と各社の課題への適用
現場力向上・CAE 効果を理解し、目指す姿の構築とその課題解決活動
アドバンス活動：企業間連携を強化し、領域間で共通課題の解決活動
 - <日 程> 第1回 6月26日(月)：合同開講式 (13:00～17:00)
 - 第2回 6月29日(木)：現場力向上・SWOT 分析 (9:00～12:00)
 - 第3回 6月30日(金)：事例紹介・DX セミナー・CAE 効果算出 (13:00～17:00)
 - 第4回 7月3日～7日(個別)：上司含め意見交換会 (30分程度 13:00～17:00)
 - 第5回 7月11日(火)：操作研修オリエンテーション (13:00～15:00)
 - ◎第6回 9月1日(金)：活動テーマの共有会・塾生間交流会 (13:00～19:00)
 - 第7回 10月3日(火)：希望者対象_ツール操作 e ラーニング (16:00～17:00)
 - 第8回 10月4日(水)：アドバイザー企業の事例紹介/個別相談会 (13:00～17:00)
 - 第9回 11月9日(木)：プレス成形金型 中間報告会 (13:00～17:00)
 - 第10回 12月6日(水)：Autoform の事例紹介/個別相談会 (13:00～17:00)
 - 第11回 1月10日(水)：アドバイザー企業の事例紹介/個別相談会 (13:00～17:00)
 - 第12回 1月31日(水)：プレス成形金型 Pre 成果報告会 (13:30～16:30)
 - ◎第13回 2月13日(火)：プレス成形金型成果報告会・修了式 (13:30～17:00)
- 別途、アドバイザーによる現地訪問指導も計画します。

アドバンス活動

- 第1回 7月21日(金)：共通課題テーマ選定 (13:00～17:00)
- 第2回 8月4日(金)：希望者対象_LINKSPARK_DX セミナー (13:00～17:00)
- 都度 9月～1月：混成チームでの共通課題解決活動

○印 リアル会議 広島デジタルイノベーションセンター/広島商工会議所他

◎印 会議後 懇親会開催予定

<コースごとの参加費用>

5万円/社 (2名目参加の場合 プラス 2万円) 2名/社まで
初回参加半額

<ご準備いただくもの>

HDIC にリモート接続して実践を行います。別途説明会を実施します。

*お手数ながら、6月2日(金)までにファックスにてお申込みください。

*FAX 着信のお問い合わせ：広島経済同友会事務局 (TEL:082-227-5730)

*研修内容のお問い合わせ：ものづくり委員会 準備担当 伊藤 (TEL:070-7577-7973)

【送信枚数：4枚】

～講座内容の詳細を確認されたい方へ～

【講座内容説明会】

第一回 5月24日(水) 13:00～14:30

第二回 5月31日(水) 13:00～14:30

両日ともに、オンラインにて開催いたします。

参加ご希望の方は、前日までに

表題に、デジタルものづくり塾 講座説明会参加希望 と明記し

- ・会社名
- ・お名前
- ・希望の説明会の日

を記載し、下記までMailにてご連絡ください。

mailの返信にて、個別にZoom参加アドレスを送付致します。

*実践塾の申し込みではございません。ご注意ください。

送付先 ものづくり委員会 準備担当 伊藤

<mailto:ito.masak@mazda.co.jp>

広島経済同友会 行
 (FAX 082-221-9857)

『デジタルものづくり塾(プレス成形金型)』 参加申込書

申込期限: 令和5年6月2日(金)

申込コースに○印		・ 初級コース ・ 中級コース ・ 中級+アドバンス活動コース		
貴事業所名				
参加者 1	ふりがな			
	参加者			
	所属・役職			
	E-mail			
	電話番号			
	事前 アンケート	①Autoform使用経験	無し・有り(年)
		②他のCAE使用経験	無し・有り(ソフト名:)
③プレス成形実務経験○印		無し・製品設計・金型設計・部品生産製造・CAE		
参加者 2	ふりがな			
	参加者			
	所属・役職			
	E-mail			
	電話番号			
	事前 アンケート	①Autoform使用経験	無し・有り(年)
		②他のCAE使用経験	無し・有り(ソフト名:)
③プレス成形実務経験○印		無し・製品設計・金型設計・部品生産製造・CAE		
派遣 責任者 (上司)	ふりがな			
	責任者			
	所属・役職			
	E-mail			
	電話番号			
DX推進 責任者	ふりがな			
	責任者			
	所属・役職			
	E-mail			
	電話番号			

※記載された個人情報につきまして、目的を超えて開示いたしません。
 委員会活動の範囲内で使用いたしますことを御了解ください。
 ※初級・中級アドバンス コースごとに申込書をコピーして使用してください。