

マツダ(株)
執行役員
向田 光伸 様

広経同第29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(射出成形金型)』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。射出成形金型の初級コースと中級コースを開設いたします。研修はオンラインとリアル会議を組み合わせて運営しますので、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 (3D-Timon 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10日~14日 : 上司含め個別意見交換会 (30分程度 13:00~17:00)
○第4回 7月18日 19日 : 初級 3D-Timon 操作研修 (9:00~17:00)
◎第5回 9月8日(金) : プロセス改善紹介・テーマ共有交流会 (13:00~19:00)
○第6回 10月5日(木) : 月次相談会・ワークショップ1 (9:00~17:00)
第7回 11月16日(木) : 射出成形金型 中間報告会 (13:00~17:00)
○第8回 12月7日(木) : 月次相談会・ワークショップ2 (9:00~17:00)
○第9回 1月11日(木) : 月次相談会・ワークショップ3 (9:00~17:00)

- 第10回 2月5日(月)：射出成形金型 Pre 成果報告会 (13:00～16:30)
◎第11回 2月19日(月)：プレス成形金型成果報告会・修了式 (13:00～17:00)
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】

- <対象> 実務担当者 (3D-Timon 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
<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10日～14日：上司含め個別意見交換会 (30分程度 13:00～17:00)
◎第5回 9月8日(金)：活動テーマの共有会・塾生間交流会 (13:00～19:00)
第6回 10月6日(金)：アドバイザー企業の事例紹介/個別相談会 (13:00～17:00)
○第7回 11月16日(木)：射出成形金型 中間報告会 (13:00～17:00)
第8回 12月8日(金)：TREND 事例・新機能紹介・個別相談 (13:00～17:00)
第9回 1月12日(金)：アドバイザー企業の事例紹介/個別相談会 (13:00～17:00)
第10回 2月5日(月)：射出成形金型 Pre 成果報告会 (13:00～16:30)
◎第11回 2月19日(月)：射出成形金型成果報告会・修了式 (13:00～17:00)
別途、アドバイザーによる現地訪問指導も計画します。

- 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>

8万円/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)
*お問い合わせ：広島経済同友会事務局 (TEL:082-227-5730) 【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(射出成形金型)』 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	
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	①3D-TIMON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射出成形実務経験○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	①3D-TIMON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射出成形実務経験○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 コースごとに申込書をコピーして使用してください。