

マツダ(株)  
執行役員  
向田 光伸 様

広経同第28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(ロボットプログラム)』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、今年度新たな研修として、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 ロボットプログラム設計/検証講座を開催することにいたしました。①川崎重工ロボットコース②Fanuc ロボットコース③安川電機ロボットコースを開設いたします。複数コースの受講も可能とします。研修は対面での操作方法取得の集中研修の後、オンラインとリアル会議を組み合わせで運営しますので、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(各ロボットの現地ティーチングを実務で実施されている方)
  - <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5社/コース 2名/社まで(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
- 
- <内容> シミュレーションの基本操作研修と実践活動・マニュアル作成、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7月3日(月): シミュレーションで出来る事、事例紹介/振返り(13:30~16:00)  
第3回7月18日(火): テーマ設定相談会(各社30分程度13:00~17:00)  
◎第4回7月27日(木): 現状プロセス課題共有・交流会(13:00~19:00)  
○第5回8月4日(金): 希望者対象\_LINKSPARK\_DX セミナー(13:00~17:00)  
第6回8月25日(金): 活動テーマの共有会(13:30~17:00)  
第7回9月11日(月): プログラム設計・検証プロセス理解1(13:30~16:00)  
第8回9月21日(木): プログラム設計・検証プロセス理解2(13:30~16:00)  
第9回9月25日(月): プログラム設計・検証プロセス理解3(13:30~16:00)

### 【川崎重工ロボットコース】

- 第10回 10月23日～24日：K-ROSET 操作研修 (9:00～17:00)
- 第11回 10月26日(木)：活動テーマ報告会 (13:30～16:30)
- 第12回 11月13日(月)：個別相談会 (13:30～16:30)
- 第13回 12月12日(火)：個別相談会 (13:30～16:30)
- 第14回 1月18日(木)：合同Pre報告会 (13:30～16:30)
- ◎第15回 1月25日(木)：合同成果報告会&修了式 (13:30～17:00)

### 【Fanuc ロボットコース】

- 第10回 10月10日～11日：Roboguide 操作研修 (9:00～17:00)
- 第11回 10月26日(木)：活動テーマ報告会 (13:30～16:30)
- 第12回 11月13日(月)：個別相談会 (13:30～16:30)
- 第13回 12月12日(火)：個別相談会 (13:30～16:30)
- 第14回 1月18日(木)：合同Pre報告会 (13:30～16:30)
- ◎第15回 1月25日(木)：合同成果報告会&修了式 (13:30～17:00)

### 【安川電機ロボットコース】

- 第10回 10月16日～17日：Moto-Sim 操作研修 (9:00～17:00)
- 第11回 10月26日(木)：活動テーマ報告会 (13:30～16:30)
- 第12回 11月13日(月)：個別相談会 (13:30～16:30)
- 第13回 12月12日(火)：個別相談会 (13:30～16:30)
- 第14回 1月18日(木)：合同Pre報告会 (13:30～16:30)
- ◎第15回 1月25日(木)：合同成果報告会&修了式 (13:30～17:00)

- 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>

単一コース選択	3万円/社	2名/社まで
2コース選択	5万円/社	2名/社まで
3コース選択	7万円/社	2名/社まで

### <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
- ・希望の説明会の日にち

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 ロボットプログラム』 参加申込書

申込期限： 令和5年6月2日(金)

		選択希望コースに ○
① 川崎重エロボットコース		
② Fanucロボットコース		
③ 安川電機ロボットコース		
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	
参加者 2	ふりがな	
	参加者	
	所属・役職	
	E-mail	
	電話番号	
派遣 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。