

Digital
transformation
DX受講
開始2024年
5月1日(水)**リカレント研修入門編**受講料
5,500円**この機会にぜひDXへの第一歩を踏みだしましょう！**

本研修では、兵庫県立大学制作の『DX人材育成リカレント教育』プログラムを活用し、基礎知識を学び、活用方法などを事例紹介も交えて、初めてこの分野を学ぶ方にも基礎を体系的に学んでいただけるようになっています。Web (vimeo) 形式で、いつでも・どこでも・何度でも学べます。

DX入門編**DX入門編 経営者向け**

DXや経営のデジタルなどに取り組みたいが、そもそもDXとは何か。実際に始めるには何から考えて実施すればいいのか。活動を続けていくために気を付けなければならないことは何か。といった経営者の方が不安に感じられるであろうことを学びます。

- 1 経営者向けDX入門1 <60分>
 - ・DXとは
 - ・AI技術導入にまつわる理解と誤解（経営者向け）
 - ・様々なDXの事例
- 2 経営者向けDX入門2 <60分>
 - ・DX実施上の課題（経営者向け）
 - ・企業様向け教育から見たこと
 - ・DX継続のために

DX入門 実務者向け

企業や様々な組織におけるDXは、現場で働く皆様と経営者が協力しなければ成功には結びつきません。実務者の皆様が理解しておくべきDXの基礎や、現場の目線で課題を発見し、デジタル化へ結びつけるための方法について学びます。

- 1 実務者向けDX入門1 <60分>
 - ・DXとは
 - ・AI技術導入にまつわる理解と誤解（実務者向け）
 - ・様々なDXの事例
- 2 実務者向けDX入門2 <60分>
 - ・DX実施上の課題（実務者向け）
 - ・データ可視化による課題発見の方法（実務編）
 - ・DX継続のために

DXにおけるAI活用 ～入門編～**DXにおけるAI活用**

AI画像認識の基礎と活用事例について紹介するとともに、AI画像認識の基礎となる画像処理・機械学習・深層学習について、プログラミング言語Pythonによるプログラミングを学びます。

- 1 AIセミナー<170分>
 - ・AI画像認識にできること
 - ・AI画像外観検査
 - ・AI活用共同研究事例
- 2 ハンズオンセミナー<305分>
 - ・Python/Scikit-Imageによる画像処理入門
 - ・Python/Scikit-Imageによる機械学習入門
 - ・Python/Scikit-Imageによる深層学習入門
- 3 課題演習<80分>
 - ・機械学習による画像認識
 - ・CNNによる画像認識
 - ・転移学習による画像認識



DXリカレント研修 ~入門編~ 申込書

【受講料】 5,500円/人(税込)

【募集期間】 2024年5月1日(水)~2025年2月28日(金)

【受講期間】 2024年5月1日(水)~2025年3月31日(月)

【受講方法】 動画をvimeoにアップロード

入金確認後、URL及びパスワードをメールにてご連絡いたします。

【終了証書】 必要な方は受講終了後ご連絡下さい。

【申込方法】 申込書をご記入の上 FAX またはメールにて兵庫工業会までお申込下さい。
兵庫工業会ホームページ(右記QRコード)からもお申込みいただけます。

◆ FAX:079-223-8231 ◆ mail:miyagishi@hyogo-ia.or.jp



■請求書送付先ご担当者情報 (ご連絡のために利用します)

※ご担当者様も受講される際には下記の受講者情報にもご記入お願いいたします

項目	ご記入欄
① 申込日	年 月 日
② 貴社名	
③ 郵便番号、住所	〒
④ 担当者様 所属部署	
⑤ 担当者様 氏名	
⑥ 担当者様 連絡先電話番号	
⑦ 担当者様 mail アドレス	

■受講者情報

1	氏名	-----
	mail アドレス	
2	氏名	-----
	mail アドレス	
3	氏名	-----
	mail アドレス	
4	氏名	-----
	mail アドレス	
5	氏名	-----
	mail アドレス	

※ご記入いただきました情報は DX リカレント研修にのみ利用するものです。



公益社団法人 兵庫工業会 姫路事務所

〒670-0962 姫路市南駅前町 123 じばさんびる 3F 担当:濱中、宮岸

TEL:079-223-8230/FAX:079-223-8231/mail:miyagishi@hyogo-ia.or.jp