

AI を活用した 製造業の将来

人口減少社会である今日、企業が成長するためにはデジタル技術が必須といえます。デジタル技術を使った変革(DX)の一つとして、人工知能(AI)やディープラーニング(DL)を活用する方法があります。

今回、(一社)日本ディープラーニング協会(JDLA)の岡田 隆太郎氏、佐藤 聡氏をお招きし、AIの概要と製造業における活用事例をご紹介します。

2021年

日時

12月16日 木
15:00 ~ 17:00

定員

30名

参加費

無料

場所

津山市役所東庁舎1階 E101会議室

基調
講演

DL for DX ~AI技術の産業実装に向けて~

一般社団法人 日本ディープラーニング協会 事務局長 岡田 隆太郎氏

事例
講演

モノづくりにおける AI 活用事例

connectome.design株式会社 代表取締役社長

一般社団法人 日本ディープラーニング協会 理事 佐藤 聡氏

申込
方法

右記QRコードを読み取り応募フォームから、または裏面の受講申込書FAXにてお申込み下さい (12/9 締切)

なお新型コロナウイルス感染状況により、リモート開催となる場合がございます。また感染防止のため、ご来場時はマスクのご着用をお願いいたします。



F A X送付先 (0 8 6 8) 2 4 - 0 8 8 1

受講申込書

つやま産業支援センター 宛

セミナー名		受講料	
A I を活用した製造業の将来		無料	
受講者①	会社名		
	(ふりがな) 氏 名		
	連絡先	T E L	
		E-mail	@
受講者②	(ふりがな) 氏 名		
	会社名	@	
受講者③	(ふりがな) 氏 名		
	会社名	@	