

# AI実習講座2023

AIを基礎から学び、画像認識等の仕組みを  
学習する・体験する・事例を知ることを通して、  
自社に導入・活用するためのヒントが得られる講座です。

AIで何ができるのか?を知りたい方、  
画像認識等をどのように利用することが  
できるのかを初めて体験・学びたい方に  
おススメです。

開催日

10

3日間コース

17・18・19

火曜日 水曜日 木曜日

申込フォームはこちら



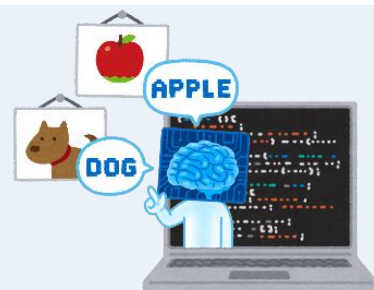
<https://1503282671.jimdo.com/chiba-kigyodigital-ai-2023/>

- <募集対象者> 千葉県内中小企業の方
- <定員> 20名 (先着順/1社1名程度)
- <参加方法> Zoom
- <参加費> 無料
- <募集期間> 8月31日 (木) ~9月22日 (金)

座学・実習  
全 3 回



日程	内容	
10月17日 (火) 14:00~ 17:00	座学	AIとはなにか AI導入/データ分析
	実習	データ分析
10月18日 (水) 14:00~ 17:00	座学	AIの種類 「教師あり学習/教師なし学習」について
	実習	教師あり学習/教師なし学習
10月19日 (木) 14:00~ 17:00	座学	ディープラーニングとは
	実習	ディープラーニング/画像認識/ 画像からの物体検出/顔認証



#### 【実習参加時の条件】

- Googleアカウント (Gmail等) にログインできる環境・情報が必要です。  
(Gmailアカウントのご用意をお願いします。)
- AWS (Amazon Web Service) にインターネット接続できる環境が必要です。  
<https://aws.amazon.com/jp/>  
(実習中にログイン情報等を配布予定のため、アカウント登録は不要です。)
- 事前学習やDXに役立つ動画学習サイトを期間限定で提供します。

□当事業は、千葉県令和5年度「中小企業デジタル技術活用支援事業」として、千葉県から東日本電信電話株式会社へ委託している事業です。WEBフォームは、再委託先 (公社 千葉県情報サービス産業協会) のホームページにございます。

【問合せ先】 千葉県中小企業デジタル技術活用支援事業  
事務局 (NTT東日本 千葉事業部内)  
[dx-chiba-ml@east.ntt.co.jp](mailto:dx-chiba-ml@east.ntt.co.jp)

K23-01931 【2308-2403】