

# AI画像認識実習

DX導入でも事例が多いAI画像認識を題材に、学習データの整備およびPythonによるAIモデル構築、改善について学びます。

令和5年

**10月12日** 木**13:00-17:00 (4時間)**

当講座は新潟テクノスクールにて対面で実施します



## このような方におすすめ

- ・ Pythonによるプログラミングにおいての、環境構築方法を知りたい。
- ・ 画像認識でできることや仕組みを学び、自身のビジネスで活用したい。

会場

新潟テクノスクール 管理棟3階 パソコン実習室  
新潟市中央区鏡西1-11-2

定員

20名 (先着順)

受講料

4,700円 (税込)

応募締切

9月14日(木)

持ち物

筆記用具、受講料の領収書(複写可)

講師：モリパワー株式会社

## 主な内容

- ・ 画像認識とは
- ・ 画像認識のビジネス活用例
- ・ Pythonの環境構築
- ・ Pythonで画像認識モデルの作成

※詳細は変更になる場合があります

## ■ 受講決定

テクノスクールからの納入通知書送付をもって受講者決定の通知とさせていただきます。  
受講決定通知書などは送付しませんので、お忘れなく受講日に来校して下さい。  
(納入通知書の発送は応募締切日以降になります)

## ■ 受講料の支払いについて

最寄りの金融機関(郵便局を除く)で「納入通知書」により納付してください。  
なお、納入された受講料は、受講されない場合であっても返金いたしません。  
※市町村民税非課税世帯等に該当する方は講習料の減免を受けることができませんので事前にお申し出下さい。

下記URLをクリックか右記QRコード読み取り(電子申請)または裏面のFAX用紙でお申し込みください

[https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=6456](https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=6456)お申し込み  
お問い合わせ

新潟県立新潟テクノスクール 問い合わせ先 開発援助課

TEL: 025-247-7361

FAX: 025-247-7363



## 在職者訓練受講申込書

令和 年 月 日

新潟県立新潟テクノスクール校長 様

講座名	AI画像認識実習 10月12日(木)		
(ふりがな) 受講者氏名	生年月日	昭和 平成	年 月 日 ( 歳)
現住所	〒 電話番号( ) -		
職務内容	受講訓練科に関する 実務経験年数	年	
所属事業所名			
事業所所在地	〒 電話番号( ) -		
事業所の規模	1 (1~29人)    2 (30~99人)    3 (100~299人) 4 (300~499人)    5 (500~999人)    6 (1,000人以上)		
受講料納入者	1 所属事業所    ・    2 受講者		
当校からの 連絡先	1 所属事業所    ・    2 受講者 (連絡担当者氏名: )		
	「2 受講者」を選択した場合、所属事業所への連絡    可    ・    不可		

御記入いただいた個人情報、在職者訓練実施のほか、関連コースのご案内、訓練ニーズ調査のアンケートに使用させて頂く場合がありますが、それ以外の目的では使用いたしません。

FAXでお申し込みの方は送信後、必ず当校に連絡をお願いします。

TEL : 025-247-7361