

製造業・情報通信業向け

AI入門コース

入門編から3コース連続受講がおすすめ!



ハロートレーニング
— 急がば学べ —

ものづくりや情報処理の現場でのAI・IoT技術活用を目指します。
「AI・IoTとは何か」から、「Python」、「Keras」、「Tensorflow」を使用した実践でのAI・IoTとデータサイエンスの基礎を習得します。
この後、AIに関する「基礎編」、「プログラミング編」コースもあります。

日時： 2020年9月1日 (火) 9:00~16:00 (休憩あり・6時間)

会場： 新潟県立新潟テクノスクール (新潟市中央区鏡西1-11-2) 3階 パソコン実習室

内容：

- AI・IoT技術解説(座学)
- 新潟県内外の製造業・情報通信業での活用事例(座学)
- AI開発ツールの基本操作と「Python」プログラミング実習
- 画像分類を題材としたAIプロジェクト演習

講師：モリパワー(株)、(株)ガソウ社長室長 **石月斗志宏** 氏ほか

定員：12名 定員になり次第締切。応募少数の場合、訓練を中止する事がございます。

受講料：4,700円 持ち物：筆記用具、領収書(複写可) 終了後、アンケートのご協力をお願いしております

※受講決定について

決定者には受講料の「納入通知書」を送付します。送付をもって決定とします。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ください。申込日から「納入通知書」の到着まで期間がかかる場合があります。

※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**」に記載の**振り込み期限日まで**に納付してください。
(納入は新潟県内に本店がある金融機関及び新潟県内に所在する金融機関のみ可能)

受講日前日までに未納入の場合は受講できません。納入された受講料は、受講されない場合であっても返金しません。

※市町村住民税非課税世帯等に該当する方は受講料の減免を受けることができます。受講日前日までに申請書提出が必要です。詳しくはお問い合わせください。

申込み方法

「在職者訓練受講申込書」をFAXか郵送にて下記申込み先に提出するか、
下記アドレスより電子申請を行ってください。

<http://www.task-asp.net/cu/eg/lar150002.task?app=202000318>

※FAXの場合は、お手数ですが受理確認のお電話をお願いいたします。

申込〆切：2020年8月6日(木)まで

新潟県立 **新潟テクノスクール**

開発援助課(担当:権沢)

〒950-0915 新潟県新潟市中央区鏡西 1-11-2 ※駐車場完備

TEL 025-247-7361 FAX 025-247-7363 HP <http://www.techno.ac.jp>



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	製造業・情報通信業向け AI入門コース 9月1日(火)		
(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(又はプログラミング)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 ※「不可」とされた場合、個人の連絡先に連絡がつかない場合は、 所属事業所へご連絡させていただきありがとうございます。		

御記入いただいた個人情報は、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。