

基礎的な
リテラシーを
短期間で
習得可能!

キャリア開発のための

参加
無料

(参加条件有り)

プログラミング
未経験者でも
参加可能!

AI 機械学習

キャリアに役立つ
情報技術の
体験のチャンス

AIとは何か、AIでできること/できないことを
機械学習プロセスの体験を通して学びを得る講座です。

AIを学び、知ることによって自分の将来の幅を
広げてみませんか?

各日定員

20名



【オンライン講習】PC上での機械学習体験つき

都合のよい1日をお選びください。(1日完結、各日も同内容です) 各日8/5より受付開始

(各日9:30~17:00)

8/23 FRI

申込締切 8/20

9/20 FRI

申込締切 9/17

10/25 FRI

申込締切 10/22

対象

就職、転職をお考えの方
現職でのキャリアアップを目指す方

※求職中の方、就業中の方、企業等への就職を希望する新卒をはじめとする学生の方
※2025年卒予定で就職内定済の学生の方の受講も大歓迎です。

参加条件

受講時および2024年度後半以降に実施する就業状況調査にご協力頂きます。
本講座は、兵庫県助成により実施するため、調査内容(採用先企業名、氏名、雇用形態等)は兵庫県と共有いたします。

必須/推奨保有スキル

【必須】Windowsパソコンの基本的操作 【推奨】大学基礎程度のIT知識があるとなお可

カリキュラム概要

午前	講義 1 AI/機械学習とは何か AIとは?機械学習とは?といった基本的概念、AI/機械学習にできること/できないこと、学習の検証方法と結果の評価、AIの最新動向について解説します。	実習 1 機械学習の体験(導入) 機械学習によるAI開発の流れ、課題の定義・データの取得などの機械学習の準備について、受講されている方のPCから仮想環境にアクセスして体験します。
	昼休憩 (60分)	
午後	実習 2 機械学習の体験(実践) 仮想環境で機械学習プログラムを操作して、機械学習の検証・評価、性能向上まで、一連のサイクルを体験します。	講義 2 実課題へのAIの適用と必要とされるDX人材 AIやDXをとりまく動静を踏まえて、ビジネス上の課題にAIをどのように適用するのか、適用する際に必要となるスキル・人材について解説します。
	実習 3 生成AIはどう使う 生成AIを実課題でどのように使うのか考えてみましょう。	

※カリキュラムは予告なく変更する場合がございます。また、講義終了時刻は変更となる場合があります。 ※【実習】について:セキュリティの関係で、ご利用のパソコンからネットワーク上の実習環境に接続できないことがあります。この場合でもご参加は可能ですが、実習の部分が聴講のみとなる可能性があります。

キャリアタス就活にて、
セミナー参加登録
受付中!

下記QRコードをチェック!



主催 公益財団法人計算科学振興財団(FOCUS)
URL:https://www.j-focus.or.jp/

お問合せ先 株式会社キャリアタス URL: https://www.career-tasu.co.jp/
TEL:06-4967-3898 E-mail: focus@career-tasu.co.jp