

Python 機械学習入門講座

定員15名

AI (人工知能) が急速な発展を遂げている昨今、機械学習やディープラーニングに用いられるプログラミング言語「Python」が、AI関連エンジニアに求められるスキルとして注目を集めています。

この講座では、「Python」におけるプログラミングの基礎知識及び、機械学習の入門知識を習得します。Pythonの文法、コードの書き方、値と変数、演算子、組み込み関数、制御構造、関数オブジェクトとクロージャ、クラス定義などの学習にプラスして、機械学習の概要と基礎知識を学びます。

機械学習・Python初心者の方から受講可能です。(ITベンダー向け)

講座名・日	内 容
1日目 9/5(水)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Python概要 ■ コード記入方法、値と演算子、変数 ■ 標準ライブラリ 組み込み関数、モジュール、メソッド ■ 条件分岐、繰り返し、例外処理 ■ リスト 作成、連結、スライス、複製、比較 並び替え、検索 ■ ダブル 作成、使用方法
2日目 9/6(木)	<ul style="list-style-type: none"> ■ セット (集合) 作成、演算 ■ 辞書の作成、取り出し ■ ユーザ定義変数、定義、実行、受取、他のファイルの関数 ■ 関数の高度な利用 ■ クラス定義、継承、プロパティ ■ 機械学習入門、機械学習実例 (手書き数字の分類) ■ 課題

講座内容 2日間 (1日6時間 10:00~17:00 計12時間)

ひたちなかテクノセンター 3階 第1PC研修室

※対象：ITベンダー向け (機械学習・Python初心者可)

受講料：5,400円 (2日間) テキスト代：2,894円 合計 8,294円 (税込)

講師紹介 杉山 大樹 氏 (すぎやま だいき)

KENスクール 都内を中心に豊富な受講者数、実績を誇るKENスクール所属プログラムインストラクター。長年に渡り、Java、Androidアプリ、iPhoneアプリ、SQL、JavaScript、PHP、Visual Basic、C言語等の講師に従事し、多くの言語知識を持ち、システム開発にも精通。初心者・経験者問わず、受講者のニーズに合った指導が強み。

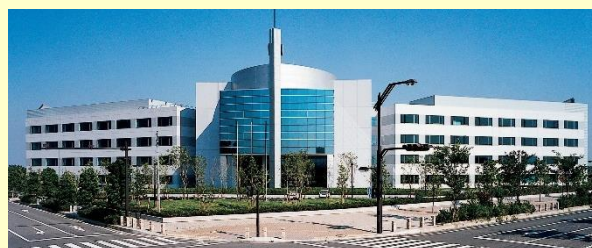
お申し込み方法

(原則として1社2名様までとさせていただきます。3名からはキャンセル待ちとなります)
 必要事項を記載の上、FAXにてお申し込みください。確認の後、受付確認のご連絡をいたします。
 その後、受講証、請求書・振込用紙等をお送りいたします。受講料(テキスト代含む)は講座開始
 10日前までにご入金をお願いいたします。※定員になり次第締め切りとなります。お申込み後2~3
 日間過ぎても弊社より連絡のない場合は、誠に恐れ入りますが下記の問い合わせ先までご連絡下さい。

講座名	Python機械学習入門講座		
企業団体法人名			
所在地	〒 -		
TEL		FAX	
受講者名	フリガナ 氏名	所属・役職	
		E-Mail	
受講者名	フリガナ 氏名	所属・役職	
		E-Mail	
この講座は「茨城県 平成30年度次世代技術活用人材育成事業 (IT人材育成研修)」により開催されるため、受講後に簡単なアンケートの提出が必須条件となります。 アンケートの提出に、ご同意いただける方のみ受講ことが可能です。 同意していただける方は○をつけて下さい。 ※同意いただけない方は講座を受講することは出来ません。 ※お申し込みは原則、企業の経営者・従業員、個人事業主とさせていただきます。			同意する 同意しない
使用テキスト 「詳細!Python3入門ノート」 2,680円+税 <u>2,894円(税込)</u>			
ひたちなかテクノセンター 第2駐車場 をご利用ください。 受講証等に同封して 指定駐車場 の案内を郵送いたします。			

お問い合わせ・お申し込み先

ひたちなかテクノセンター セミナー担当 (望月・高橋)
 〒312-0005 茨城県ひたちなか市新光町38
 TEL : 029-264-2200 FAX : 029-264-2203
 E-mail : seminarhtc@htc.co.jp
 Web : <http://www.htc.co.jp/>



【個人情報の取り扱いについて】 ご記入いただきました個人情報に関しましては(アンケート含む)、当該セミナー運営上の管理及び、弊社が実施する各種事業のご案内(DM等)にご利用させていただきます。