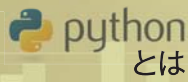


ミドルマネジメント必見!実務担当の方も是非ご一緒にご参加ください!

会社で使える! Python・AI入門講座

3月・4月
開講の
ご案内



少ないコードで簡潔にプログラムを書くことができる、プログラミング言語の一つ。Pythonの知識を深めることで、組み込み開発や、Webアプリケーション、デスクトップアプリケーション、さらには人工知能開発、ビッグデータの解析などが可能となる。

対象者

人工知能を業務へ応用・活用したい方、
もしくは、どのような業務へ応用・
活用できるのか興味がある方。

受講のメリット

ゼロから人工知能のベースとなる考え方とPythonプログラミングの入門知識をおさえることができます。
そのうえで、どのような業務がAI(人工知能)によって効率化できるかが分かるようになり、今後の社内業務効率化への第一歩を踏み出すことができます。

あなたの会社で活かせる事例をご紹介します(一例)

建設業の場合

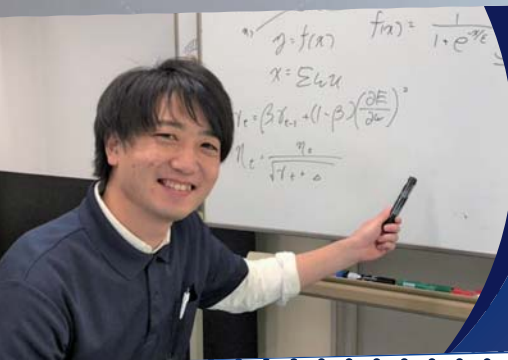
AIに過去のデータから今後の入札価格を予想させることができます。その結果として、入札価格を調整し、自社が受注する可能性を高めることができます。

小売業・卸売業の場合

商品ごと、時期ごとに自社の商品の販売予測ができるようになります。例えば、過去1年間の売り上げ実績データをもとに、明日の売上をAIに予測させることができ、予想売上に応じた仕入れをすることができます。結果として、需要に応じた適正な在庫管理による廃棄ロスの削減を達成することができます。

製造・サービス業の場合

社内管理資料を効率的に作成できるようになります。例えば、日ごとの売上データから販売先ごとのグラフを自動作成し、プレゼン資料や上司への提出資料の作成時間を大幅に削減することができます。結果として、営業に割ける時間が増えるので、売上を伸ばす可能性を高めることができます。



プロフィール

講師・カリキュラム監修
織間 健守 先生
Orima Takemori

東北大学 情報科学研究科 後期博士課程所属

<学歴>

2014年 東京電機大学工学部電気電子工学科 卒業
2016年 東京電機大学大学院工学研究科電気電子システム工学専攻 修了
同年 東北大学情報科学研究科応用情報科学専攻 入学
現在に至る

<受賞歴>

2016年 電子情報通信学会 学術奨励賞
2019年 電子情報通信学会 NLP研究会奨励賞

<所属学会>

2013年~ 電子情報通信学会
2020年~ 日本神経回路学会

お申込みは下記QRコードを読み取り、必要事項の入力をお願いいたします。



受講料

2,000円(税込)

受講者特典

Pythonインストール
マニュアルが入った
テキストを進呈

定員

1回あたり 7名

※定員になり次第締め切りとさせていただきます。

講座日程

1 3月1日(月)
13時30分~17時30分

締切日 2月26日(金) 15時まで

2 3月8日(月)
13時30分~17時30分

締切日 3月5日(金) 15時まで

3 3月15日(月)
13時30分~17時30分

締切日 3月12日(金) 15時まで

4 3月22日(月)
13時30分~17時30分

締切日 3月19日(金) 15時まで

5 3月29日(月)
13時30分~17時30分

締切日 3月26日(金) 15時まで

6 4月12日(月)
13時30分~17時30分

締切日 4月9日(金) 15時まで

7 4月26日(月)
13時30分~17時30分

締切日 4月23日(金) 15時まで

締切日後に参加ご希望があった場合は

会場

プロスタキッズ仙台五橋校

〒984-0075
仙台市若林区清水小路8-2
五橋ディーマークビル4F

会場へのアクセスはコチラから▶



下記電話番号

までご連絡ください。

弊社では、講師・受講者様との距離(ソーシャルディスタンス)を十分に取り、定期的な換気を実施の上講座を進めて参ります。また、会場を微酸性次亜塩素酸水での消毒を実施しております。受講される際にはマスクの着用をよろしくお願いいたします。



よろしければ左記QRコードを読み取り、「Pythonなどのプログラミング言語による自動化・業務改善に関する」アンケートのご回答をお願いいたします。

ソシオス・イー・パートナーズ株式会社 〒984-0051 仙台市若林区新寺3丁目4-30

お問い合わせ先
電話番号


070-2436-1380

<受付/月・水・金・土・日(祝日除く) 10:30~16:00>


担当: 齋藤

カリキュラム・詳しい内容は裏面をご覧ください


「・・・AIってフツ－の会社で使えるの??」




AI?人工知能?
ターミ●ターみたいな世界になっちゃうの(汗)
最近、多くの会社が人工知能を導入して色々やらせているみたいだけど、一体、人工知能に何ができるのか、さっぱりわからないな。
そもそも、パソコンなんて、表計算ソフトやワープロソフトぐらいしか使ったことないから、プログラミングなんてできないぞ!



そんな折、「Pythonと人工知能入門講座」に参加した知人から、チラシをもらい「プログラムと人工知能について少し理解できた。なんとなく自社の業務に活かせそうだから若い奴を一人スクールに通わせることにしたよ」と聞き、2,000円なら試しに聞いてみるかと受講を決意した。



受講後、内容は理解できたが、実際に手を動かす暇はないので、内容をかいつまんで社員に話し、講座を受けてもいい社員を探した。その社員が「Python・AI入門講座」を受講してみてもAIが開発できるか判断してもらった。



その後、実践編の全5回の講座を受講した。複数人の社員に受講してもらったおかげで、途中で躓くことなく無事に全課程を修了することができた。これにより、簡単な人工知能なら自社で開発することが可能になり、より効率的な業務を達成することができた。

カリキュラム(当日のスケジュール)

1	13:30~13:45
	入室(会場入りロスタッフにお声がけください)
2	13:45~14:45
	PythonとAIについて学ぶ(座学)
3	14:45~15:00
	休憩
4	15:00~16:00
	プログラミング(実技)

5	16:00~16:15
	休憩
6	16:15~16:45
	予測結果の評価と分析方法
7	16:45~17:10
	質疑・応答
8	17:10~17:30
	退出

当日の持ち物

①ソフトウェアがインストールできるノートパソコン

(持参が難しい場合には弊社パソコンをレンタルできますので、申込時にお申し出くださいませ。)

※持参いただくパソコンにつきましては、Windows・Mac問いません。

②筆記用具

ソシオス・イー・パートナーズ株式会社 〒984-0051 仙台市若林区新寺3丁目4-30

お問い合わせ先
電話番号

070-2436-1380

<受付/月・水・金・土・日(祝日除く) 10:30~16:00>
担当:齋藤