

## C&amp;Rグループ IT分野のリーディング・エッジ社

7/8(水)「Python Start Lab Online」無料体験説明会を開催  
3か月間オンライン講座でAIを学び、未経験者も先端IT人材に！

株式会社クリーク・アンド・リバー社(本社:東京都港区、代表取締役社長:井川幸広、以下C&R社)のIT分野の子会社 株式会社リーディング・エッジ社(本社:東京都港区、代表取締役社長:星野直彦、以下LE社)は7月8日(水)、IoT(モノのインターネット)やAI(人工知能)などの先端技術分野の開発で主流になりつつあるプログラミング言語「Python(パイソン)\*」のオンライン養成プログラム「Python Start Lab Online(パイソン スタート ラボ オンライン)」の無料体験説明会を開催いたします。

LE社は昨年12月より、未経験者の方々を対象にした無料のPythonエンジニア養成プログラム「Python Start Lab」を開講いたしました。同プログラムは、3か月という短期間で「Python」を習得できるカリキュラムと就職支援サービスを提供しております。このたびLE社は、「Python Start Lab」を全国どこでもリモートで受講していただけるようにオンライン化いたしました。このオンラインプログラムでは、LE社が共同出版した『Python 3スキルアップ教科書』(技術評論社刊)の執筆者をはじめ、実務経験豊富な講師陣による講義を提供いたします。

無料体験説明では、実際の講座と同様のオンライン配信システムを使用して、「そもそもAIとは何か」「機械学習\*\*で何ができるのか」などについて学びながら、ご自身のPCを使って機械学習プログラムを動かす体験をしていただきます。エンジニア未経験の初心者の方にも分かりやすい内容となっておりますので、ご興味のある方はぜひ、ご参加ください。

## 「Python Start Lab Online 機械学習無料体験説明会」 概要

## 「Python Start Lab Online」とは？

未経験からエンジニア経験者まで、Pythonや先端IT人材としてのキャリアがスタートできるオンライン型Pythonエンジニア養成プログラムです。

## 「Python Start Lab Online」のメリット

- ・オンラインでPython基礎から機械学習まで一貫して学べる
- ・リアルタイム講座で分からないことは都度質問でき学習ペースが落ちない
- ・講義+実践で修了後はすぐに現場で活躍できる
- ・現役Python技術者との交流で知識の幅を広げられる

## ■日時

2020年7月8日(水) 19:30~20:30

## ■場所

オンライン開催

※ご自宅等からご自身のPCもしくはスマートフォンで接続ください。

※実際にご自分のPCでプログラムを動かしてみたい方はGoogleのアカウントが必要となります。

## ■対象

- ・機械学習を本気で学んでみたい方
- ・Pythonエンジニアとして転職を目指している方

## ■参加費

無料

## ■定員

50名

## ▼詳細・お申し込みはこちら

<https://python.startlab.jp/>



## 【同プログラムに関するお問い合わせ】

株式会社リーディング・エッジ社

Start Lab事業部

Email: [startlab@leadinge.co.jp](mailto:startlab@leadinge.co.jp)

\*「Python」は、AIなどの先端技術分野の開発で主流になりつつあるプログラミング言語です。文法が平易なため、プログラミング初心者の方でも、短期間で基礎を学ぶことができ、大きな注目を集めている。

\*\*機械学習:コンピュータが大量のデータを学習し、アルゴリズムに基づいて分析し、予測モデルを自動的に構築する技術のこと。

本リリースに関するお問い合わせ先

株式会社クリーク・アンド・リバー社 経営企画部 [creek@hq.cri.co.jp](mailto:creek@hq.cri.co.jp)

TEL:03-4550-0008 FAX:03-4550-0018 URL:<http://www.cri.co.jp>

## 「Python Start Lab Online」 プログラム概要

### ■開講

2020年8月18日(火)より 8月期開講

### ■受講費用

36万円(税抜)

### ■学習時間

3か月間 108時間+個別ワークフォロー

### ■学習形式

オンラインでのライブ講座と課題

### ■講義時間

毎週火曜・木曜 19:00~21:00

毎週土曜 13:00~18:00

### ■習得可能技術

Pythonを使用したWebアプリ開発や機械学習など就職や転職に有利な最先端技術

### ■転職・就職支援

LE社、C&R社及びC&Rグループによるサポート体制

### ▼個別説明会のお申し込みはこちら

<https://python.startlab.jp/>



LE社は、ITエンジニアの中でも特にPythonエンジニアの育成と企業への紹介に力を入れており、Python・ディープラーニング\*\*\*関連の有資格者が多数在籍しております。また一般社団法人Pythonエンジニア育成推進協会から認定スクールの公認を受けるなど、Pythonに関する事業を積極的に展開しております。LE社はこのたびの「Python Start Lab」オンライン化により、Python学習をより身近なものにし、多くの方々にキャリアの選択肢を増やす機会を提供してまいります。

\*\*\*ディープラーニング(深層学習): コンピューターによる機械学習において、人間の脳神経回路のように多層的にすることで、コンピューター自らがデータに含まれる潜在的な特徴をとらえ、より正確で効率的な判断を実現させる技術や手法のこと。

### ■株式会社リーディング・エッジ社 会社概要

本 社 東京都港区新橋四丁目1番1号 新虎通りCORE

設 立 : 2000年7月

代 表 者 : 代表取締役社長 星野直彦

事業内容 : クリーク・アンド・リバー社のIT分野の子会社。ITエンジニアのエージェント(紹介・派遣)から支援・育成、ソフト開発、ネットワーク設計、構築及び保守運用を行う。特にPython技術者の育成と紹介に力を入れ、Python関連、ディープラーニング関連の有資格者も社内にも多数在籍。一般社団法人Pythonエンジニア育成推進協会の認定スクールの公認も受け、Pythonユーザーのカンファレンス「PyCon JP」の5年連続スポンサー企業でもある。

U R L : <https://www.leadinge.co.jp/>

### ■株式会社クリーク・アンド・リバー社 会社概要

本 社 : 東京都港区新橋四丁目1番1号 新虎通りCORE

設 立 : 1990年3月

代 表 者 : 代表取締役社長 井川幸広

拠 点 : 東京(本社)・大阪・札幌・仙台・大宮・横浜・船橋・高崎・金沢・名古屋・京都・神戸・高松・広島・福岡・熊本・那覇 / ソウル・上海・北京・ロサンゼルス

事業内容 : クリエイティブ・建築・ファッション・食・コンピュータサイエンス・舞台芸術・ライフサイエンスのプロフェッショナルに特化したエージェント、プロデュース、アウトソーシング、著作権及びコンテンツの管理・流通。

グループには、医療・IT・法曹・会計分野がある。

VRやデータ分析、プロフェッショナル専門採用サイトや世界中の弁護士を結ぶSNSサービスも展開。

U R L : <https://www.cri.co.jp> | <https://www.creativevillage.ne.jp/> (CREATIVE VILLAGE)

[https://www.cri.co.jp/about\\_us/sns-media.html](https://www.cri.co.jp/about_us/sns-media.html) (公式SNS一覧)

本リリースに関するお問い合わせ先

株式会社クリーク・アンド・リバー社 経営企画部 creek@hq.cri.co.jp

TEL:03-4550-0008 FAX:03-4550-0018 URL:<http://www.cri.co.jp>