



こんにちは。

トリプルアイズの光石です。いつもお読みいただきありがとうございます。

トリプルマガジンでは、当社の製品やサービスについてはもちろん、IT・AIに関する最新情報を発信しています。たまに社内の出来事もお知らせします。身近に感じていただけると嬉しいです。

さて今回のコラムは「採用ではなく育成を！AIエンジニア養成ブートキャンプを開催」というテーマでお届けします。

トリプルニュースでは、「顔でドアロック解錠が可能にートリプルアイズとエーティーワークスが顔認証ロックシステムを提供開始」「Japan IT Week 春 AI・業務自動化展に出展」についてご紹介いたします。

さらにIT批評では、「京都大学大学院経済学研究科教授 依田高典氏に聞く行動経済学と機械学習の関係」についてご紹介いたします。

どうぞ最後までお付き合いください。

-----<目次>-----

1. 「採用ではなく育成を！AIエンジニア養成ブートキャンプを開催」
2. トリプルニュース
3. IT批評
4. 編集後記

1. 「採用ではなく育成を！AIエンジニア養成ブートキャンプを開催」



経済産業省の資料によると IT 人材の不足は、現状の 17 万人から 2030 年には 79 万人に拡大すると予測されており、今後ますます深刻化するといわれています。

(経済産業省：https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/jinzai_ikusei/pdf/001_03_00.pdf)

とはいえ、**高騰する採用費**を背景にエンジニアの採用に苦戦されている企業様も多いのではないのでしょうか。

そんななか、トリプルアイズは AI 人材を採用ではなく**自社で育成**できるプログラム「**AI エンジニア養成ブートキャンプ**」を**5月から**スタートします！

5日間の短期集中講義で、機械学習の基礎知識から AI 実装スキルまで身につくこちらのプログラム、以下のような特徴があります。

- ・画像認識 AI 技術社会実装トップ企業によるプログラム
- ・**現役の AI 開発**プロジェクトのリーダーが講師として徹底的にサポート
- ・**すべてがリアルな講義**でその場で疑問を解決
- ・**AI 開発企業独自のオリジナル教材**&プログラム

受講することにより身につくスキルは以下を想定しています。

- ・AI 構築に必須の **線形代数**、**確率統計** に関する知識
- ・AI 導入・アップデートに対応できる **運用スキル**・**保守スキル**
- ・**AI 構築**スキル、**システム組込**スキル
- ・**AI・機械学習の 実装**スキル

Python プログラミング経験者、または同等のスキル保持者を受講対象としており、開催場所はトリプルアイズ本社です。

AI 分野が拡大している今こそ、採用よりもローコストで**効率よく AI 人材の育成**ができる「AI エンジニア養成ブートキャンプ」 今年の 5 月より開催です。

気になられた皆様、ぜひお気軽にお問い合わせください。

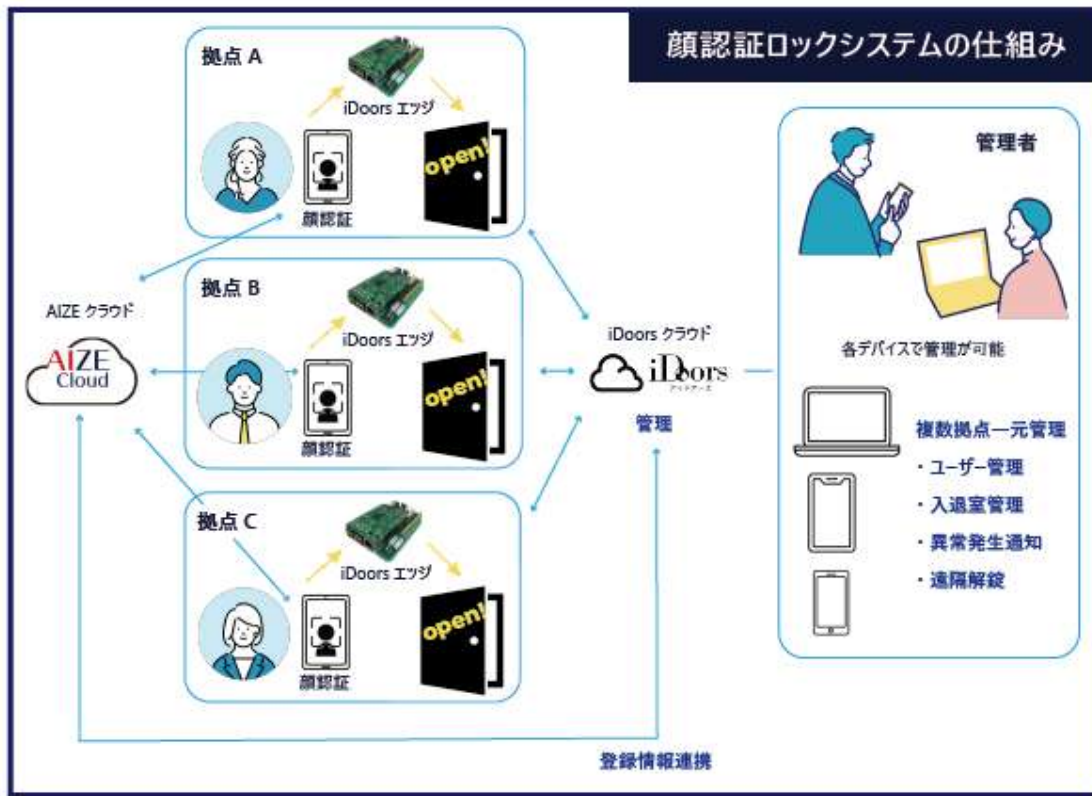
AI エンジニア養成ブートキャンプ：<https://aibootcamp.jp/>

オンライン学習希望の方はこちらのプログラムをチェックください！

AI ビジネス実践塾：<https://at20.jp/>

2. トリプルニュース

「顔でドアロック解錠が可能にートリプルアイズとエーティーワークスが顔認証ロックシステムを提供開始」



2023年3月7日（火）、トリプルアイズと株式会社エーティーワークスは、顔認証でドアロック解錠を可能にするオフィス向けサービス「AIZE Door」の提供を開始しました。

タブレットで顔認証をすると顔情報がトリプルアイズの「AIZE」クラウドに送られ、本人認証されます。タブレットからエーティーワークスの「iDoors エッジ」を経由し、ドアが解錠され、その情報が「iDoors クラウド」に送られるという仕組みです。

トリプルアイズのAIZEクラウドとエーティーワークスのiDoorsクラウドの連携により、管理者はユーザー管理や入退室管理、異常発生の通知受信、遠隔解錠など、複数拠点の情報を一元管理することが可能です。

顔認証ロックシステムでキーレス、カードレス、パスワードレスを実現。「鍵の管理の手間を省きたい」「鍵の紛失を防ぎたい」「安心できる職場をつくりたい」などお悩みの経営者の方、バックオフィスご担当の方、ぜひご一報ください！

<https://www.3-ize.jp/information/3036/>

「Japan IT Week 春 AI・業務自動化展に出展します」



開催まで1カ月をきりました！

2023年4月5日（水）から7日（金）までの3日間、東京ビッグサイトで開催される「Japan IT Week 春 AI・業務自動化展」にトリプルアイズも出展します。

AIやRPA、チャットボットなど、業務を自動化するソリューションが一堂に出展する専門展。トリプルアイズのブースにはAI店長もおりますので、ぜひ探してみてください。

無人店舗でAIをどう活用できるのか、そもそもAI製品やサービスにはどんなものがあるのか、管理側のPCでは具体的にどんな操作が必要なのかなど、来て見て触ってAI技術を体験できるブース仕様になっています。

ぜひぜひ一度体験しにお立ち寄りください！

3. IT 批評

「京都大学大学院経済学研究科教授 依田高典氏に聞く行動経済学と機械学習の関係」



- (1) 行動経済学と機械学習で、人の「ココロ」がわかる？
- (2) 異質介入効果と因果予測、ターゲティング
- (3) モラル・サイエンスを支える「エビデンス経済学」

コロナ禍を通じて、「行動変容」とか「ナッジ」という言葉をよく耳にするようになりました。どちらも元は行動経済学のワードなんです。今回は、日本の行動経済学の第一人者である依田先生に、行動経済学と機械学習が融合して何が起きているのか、詳しくお聞きしました。ぜひご一読ください！

<https://it-hiyou.com/>

次回特集は、「**東京大学大学院総合文化研究科教授 池上高志氏に聞く一知能から生命へ 人工生命の最前線**」です
(4月1日公開予定)

編集後記

今回も最後までお読みいただきありがとうございました。

卒業式シーズンですね。今年卒業の皆さんは、学校生活のほとんどにコロナの影響を受けた数年でした。新生活では、リアルコミュニケーションで、人間関係をより深められると良いなと思いますね。

光石はマスクを卒業したいのですが、花粉症でもうしばらくお世話になりそうです。それでは、次回のトリプルマガジンもお楽しみに！
