

報道関係各位

2023年9月5日
株式会社アイデミー

Aidemy Premium、サポート内容を拡充 ～ 学び放題制度の改変で申し込み講座以外の内容も無期限学習可能に ～

デジタル変革に伴走する株式会社アイデミー（本社：東京都千代田区、代表取締役 執行役員 社長 石川聡彦、以下「アイデミー」）は、2023年8月29日より、Python特化型プログラミングスクール「Aidemy Premium」の受講者へのサポート内容を拡充いたしました。適用条件を満たした方を対象に、受講期間中ならびに受講期間終了後も無期限でWeb教材が利用可能となります。アイデミーは今後も、学習環境の向上を通じて、AIやプログラミングを学ぶ方々をサポートしてまいります。



「Aidemy Premium」は、AIプログラミング、データ分析、「JDLA E資格」試験範囲等の領域について学習できる、個人を対象としたPython特化型のオンラインプログラミングスクールです。従来より、現役講師による実践的なフィードバックやキャリアコンサルタントによる転職支援などのサポートに力を入れてまいりましたが、この度「受講中に興味が湧いた他分野の内容も学びたい」「受講後も復習を継続して着実に力をつけたい」という受講者の声に応えるべく「学び放題制度」をリニューアルすることとなりました。

この度の「学び放題制度」のリニューアルでは、指定講座の6ヶ月または9ヶ月のプランを選択し、受講期間中に申し込み講座の修了条件を満たした方を対象に、受講期間中ならびに受講期間終了後も無期限でWeb教材が利用可能となります。学び放題制度では「E資格対策講座」の内容も受講可能なため、追加料金なしで受験資格を取得することも可能です。

アイデミーは今後も、Aidemy Premiumのサポート内容の拡充を通じて、AIを使いこなせる人材を目指す方のリスキリングをより一層支援してまいります。

【Aidemy Premium 学び放題制度 詳細】

以下の対象条件を満たした場合、受講期間中ならびに受講期間終了後も無期限でWeb教材が利用可能となります。

<対象条件> ※下記3点をいずれも満たす方

- ・AIアプリ開発講座、データ分析講座、自然言語処理講座のいずれかを申し込んだ方
- ・6ヶ月プランもしくは9ヶ月プランを選択した方
- ・受講期間中に申し込み講座の修了条件を満たした方

<追加受講可能な講座>

- ・AIアプリ開発講座
- ・データ分析講座
- ・自然言語処理講座
- ・E資格対策講座(※1)

※1: E資格の受験資格を得るためには条件を満たす必要があります。学習必須のコンテンツの中には受講期間中のみ閲覧可能なものもございますので、予めご注意ください。

(E資格対策講座 詳細 <https://aidemy.net/grit/premium/curriculum/e-test/>)

【Aidemy Premium 学び放題制度や受講に関するお問い合わせ】

担当: Aidemy Premiumカスタマーサポート

Email: premium-support@aidemy.net

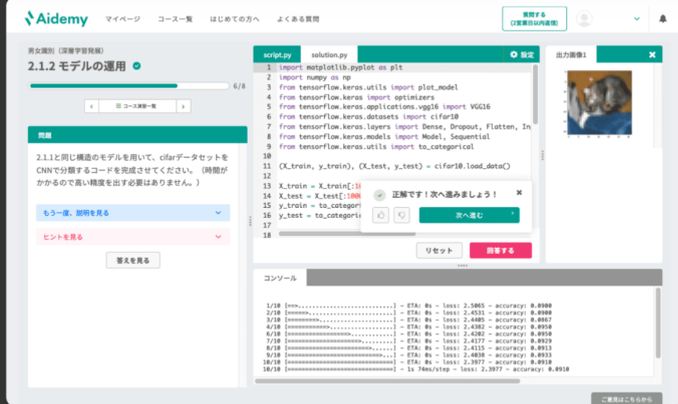
【Aidemy Premium概要】

未経験の方でも基礎から企業施策レベルまで活かせるAIスキルが身につくPython特化型プログラミングスクールです。一部講座は、厚生労働省 教育訓練給付制度と経済産業省 リスキリングを通じたキャリアアップ支援事業の補助金給付対象事業となっており、受講料のうち最大70%が国から支援(※2)されます。

※2: 給付金の支給対象者には一定の要件があります。

<特徴>

- ・AIプログラミング、データ分析、E資格取得など目的に合わせた学習カリキュラムを選択し、オンラインで学習
- ・現役講師による実践的なフィードバックやキャリアコンサルタントによる転職支援などのサポートが充実
- ・コードを書く実践問題や添削課題など、実際に手を動かしてAIの実装スキルを習得



The screenshot shows the Aidemy platform interface. On the left, there's a sidebar with 'マイページ', 'コース一覧', and 'はじめての方へ'. The main area displays a Python script titled '2.1.1.2 モデルの運用'. The script imports necessary libraries like matplotlib, numpy, keras, and tensorflow, and defines a simple neural network for CIFAR-10 image classification. Below the script, a terminal window shows the execution output, including training and testing accuracy metrics over 18 epochs.

現役講師による 実践的なフィードバック



画像を一枚だけ取り、男性か女性かを判定して返す関数のコードが分らないです。



pred_gender関数では、学習させた時と同じ形式に画像データを変換し、学習済みモデルで予測を行います。まず、学習させた画像データは、50x50ですので、cv2.resizeを行います。
img = cv2.resize(img, (50,50))

**基礎から実践的内容までを
オンラインで学習**



**実際に手を動かして
AIの実装スキルを習得する**

```
#
model = Sequential()
model.add(Conv2D(input_shape=(32, 32, 3), filters=32, kernel_size=(2, 2), strides=(1, 1), padding='same'))
model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2, 2)))
model.add(Conv2D(filters=32, kernel_size=(2, 2), strides=(1, 1), padding='same'))
model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2, 2)))
```

【株式会社アイデミー概要】

「先端技術を、経済実装する。」を企業理念とする、2014年創業のベンチャー企業です。現在では法人向けを中心にサービスを展開しており、企業のAI/DXプロジェクト、GXプロジェクトの内製化に向け、DX/GX研修からテーマ選定・PoC開発・システム開発・運用まで一気通貫で支援しており、事業を通じて「先端技術が社会実装されるまでの壁」を取り除くべく尽力しています。

会社名: 株式会社アイデミー(東証グロース5577)

所在地: 東京都千代田区大手町一丁目2番1号 Otemachi Oneタワー6F

代表者: 代表取締役 執行役員 社長 石川聡彦

設立: 2014年6月

URL: <https://aidemy.co.jp/>

株主: 経営陣, 東京大学エッジキャピタルパートナーズ(UTEC), Skyland Ventures, 大和企業投資, ダイキン工業, テクノプロ, 古河電気工業, 日本ゼオン, 東京大学協創プラットフォーム開発(東大IPC), 個人投資家(2023/5/31時点)

事業内容: AI/DXに関するプロダクト・ソリューション事業を展開しております。法人向けには、デジタル人材育成支援のためのオンラインDXラーニングや研修を行う「AI/DXプロダクト」、デジタル変革をコンサルティング型で伴走支援する「AI/DXソリューション」、また、個人領域におけるデジタル人材育成支援として「AI/DXリスキリング」を提供しております。

<提供サービスURL>

Aidemy Free (<https://aidemy.net/>)

Aidemy Premium (<https://aidemy.net/grit/premium/>)

Aidemy Business (<https://business.aidemy.net/>)

Aidemy Practice (<https://business.aidemy.net/practice/>)

Aidemy GX (<https://gx.aidemy.net/>)

Modeloy (<https://www.modeloy.ai/>)

Lab Bank (<https://labbank.jp>)



【本件に関する報道関係者からのお問合せ先】

株式会社アイデミー

広報担当 濱谷(はまたに)

TEL:03-6868-0998 (平日10:00-18:00)

Email:pr@aidemy.co.jp