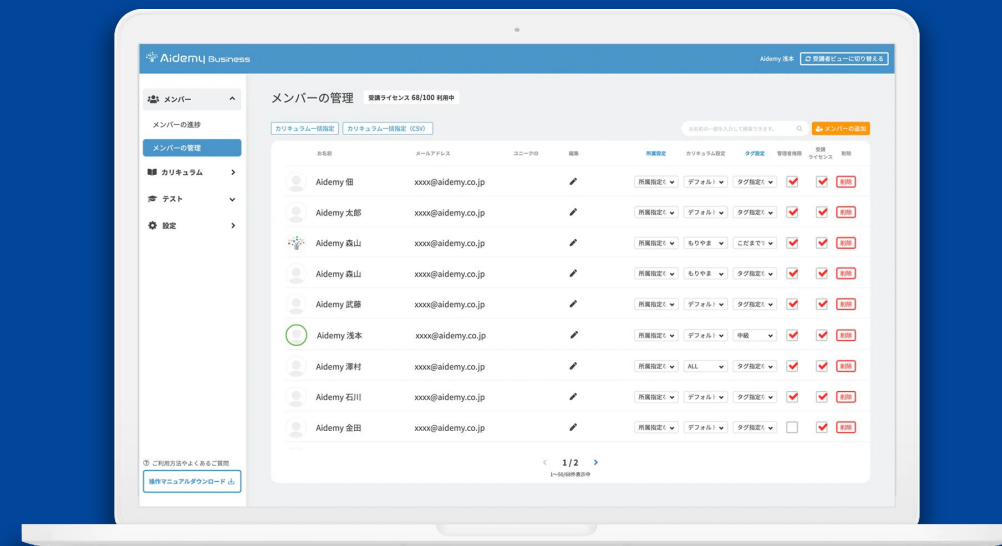


3分で分かる Aidemy Business

すぐに始められる
eラーニングプラットフォーム



 Aidemy

はじめに

近年、様々な企業でICT・データ活用によるDXが推進され、DXを成功させた企業が業績を伸ばすようになりました。

また、働き方改革や新型コロナによるテレワーク普及の影響もあり、日本中の企業でDXが急激に関心を集めています。

しかし、DX推進の機運が高まる中、社内のITに対する基礎的な知識不足や、社内業務へのDX実装力不足など、DXリテラシーに課題を持つ企業も少なくありません。

本資料ではそのような課題を解決するため、AIを中心としたDX人材育成・組織づくりを支援し、事業成功へつなげるeラーニングプラットフォーム「Aidemy Business」をご紹介します。



Aidemy Businessとは

AIを中心としたDX人材育成・組織づくりを支援し事業成功へ繋げるeラーニングプラットフォーム

Aidemy Businessは、AIを始めとする先端技術の学習をPC・タブレット・スマートフォンで行えるだけでなく、

- ・組織で効果的に利用するために必要な**管理機能**
- ・習熟度を測る**テスト機能**
- ・学習の目的に合わせカスタマイズ可能な**カリキュラム機能**

などを一通り揃えた**eラーニングプラットフォーム**です。





選ばれる3つのポイント

Point

1

DXリテラシー向上から専門的な技術まで、いつでもどこでも、学習可能！

専門的な技術の学習だけでなく、全社員のDXリテラシー向上にピッタリなAIなど先端技術に関する知識を身につけることを目的としたコースもラインナップしております。コース数は現時点で110コース以上あり、パソコンだけでなく、スマートフォンやタブレットでも受講できるので、いつでも最新の技術に触れることが可能です。

Point

2

職種や目的に合わせて、アイデミーがカリキュラムを設計！

豊富な学習コンテンツがあるからこそ、誰がどのコースをどのような順番で学習すれば良いのかがわからないという課題が出てきますが、アイデミーが職種や学習目的に合わせてカリキュラムを設計・提案することで、学習効果が最大化されます。

Point

3

DXプロジェクトを推進するリーダー人材を発掘できる！

Aidemy Businessでは受講生の進捗管理やカリキュラム、理解度確認テストなど多数の機能があり、受講生の成長の把握がしやすいだけでなく、課題意識を持ち、積極的に学習に取り組む人材を炙り出せるので、DXプロジェクトを推進するリーダー人材を発掘できます。

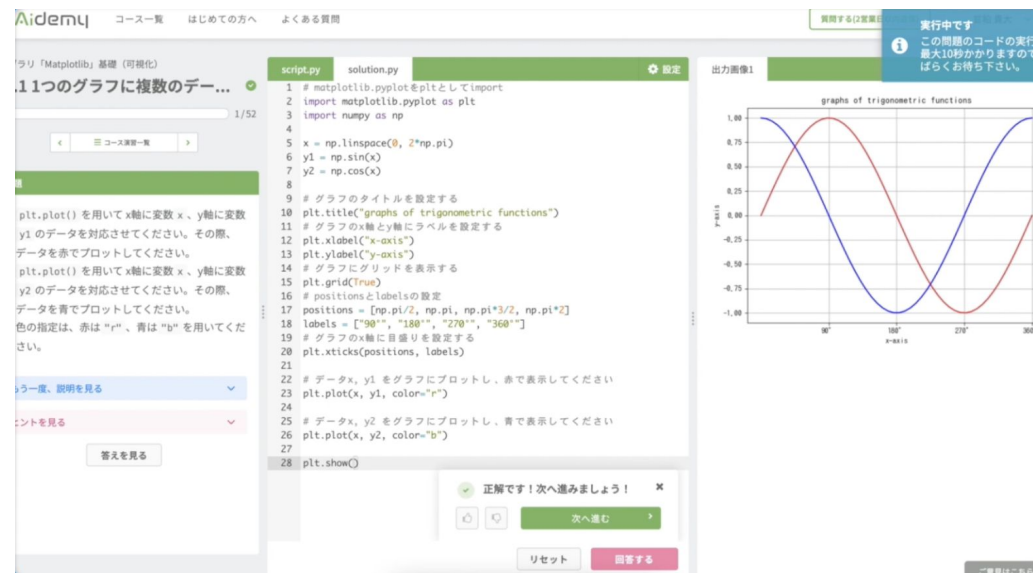
特徴① 豊富な学習コンテンツ

動画での講義形式のものから、実際に演習をすることでスキルを身につける講座など、全10コース以上を用意。一部の方向けの専門的な技術の学習だけでなく、全社員向けのDXリテラシーの底上げをすることも可能です。



A collage of images showing various Aidemy course content. It includes a woman presenting a slide titled 'Elastic Sorter' with a diagram of document sorting, a man presenting a slide about 'AIと投資対効果' (AI and ROI), and another man presenting a slide about 'デジタルセクター' (Digital Sector) with a list of companies like Amazon, Google, and Netflix. A large red banner is overlaid on the collage with the text 'すべてのビジネス人材にいま必要なDXスキルが学べる!' (All business professionals can learn the DX skills they need now!).

すべてのビジネス人材に
いま必要な **DXスキル** が学べる!



A screenshot of the Aidemy learning interface for a Python course. The main window shows a code editor with Python code for plotting trigonometric functions. The code includes imports for matplotlib.pyplot and numpy, and uses plt.plot() to create a plot with two trigonometric functions. The plot is displayed on the right side of the interface. A notification at the top right says '実行中です' (Running) and 'この期間のコードの実行は最大10秒かかりますので、しばらくお待ちください。' (Execution of code during this period may take up to 10 seconds, please wait). A '答えを見る' (See answer) button is visible at the bottom.

```
script.py solution.py
1 # matplotlib.pyplotをpltとしてimport
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 import numpy as np
4
5 x = np.linspace(0, 2*np.pi)
6 y1 = np.sin(x)
7 y2 = np.cos(x)
8
9 # グラフのタイトルを設定する
10 plt.title("graphs of trigonometric functions")
11 # グラフのx軸とy軸にラベルを設定する
12 plt.xlabel("x-axis")
13 plt.ylabel("y-axis")
14 # グラフにグリッドを表示する
15 plt.grid(True)
16 # positionsとLabelsの設定
17 positions = [np.pi/2, np.pi, np.pi*3/2, np.pi*2]
18 labels = ["90°", "180°", "270°", "360°"]
19 # グラフのx軸に目盛りを設定する
20 plt.xticks(positions, labels)
21
22 # データx, y1 をグラフにプロットし、赤で表示してください
23 plt.plot(x, y1, color="r")
24
25 # データx, y2 をグラフにプロットし、青で表示してください
26 plt.plot(x, y2, color="b")
27
28 plt.show()
```

特徴② 職種や目的に応じたカリキュラム設計

職種や目的に応じてカリキュラムをカスタマイズできるため、社内の目的に合わせた最適な学習を実現できます。

職種や目的に合わせた カリキュラム

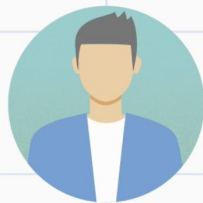
● 営業職



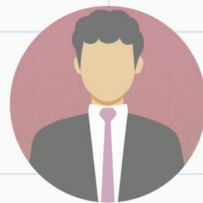
● 技術職



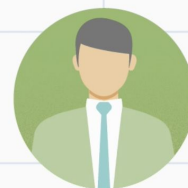
● 企画職



● 管理職



● 営業職



💡 顧客のDX課題を理解する

- 1 ビジネスパーソンのためのAI入門
- 2 機械学習概論
- 3 ビジネスパーソンのためのDX入門講座 (ディテール版)
- 4 【新】ビジネスパーソンのためのデータサイエンス入門
- 5 ビジネス数学
- 6 はじめてのAI
- 7 はじめての働き方改革

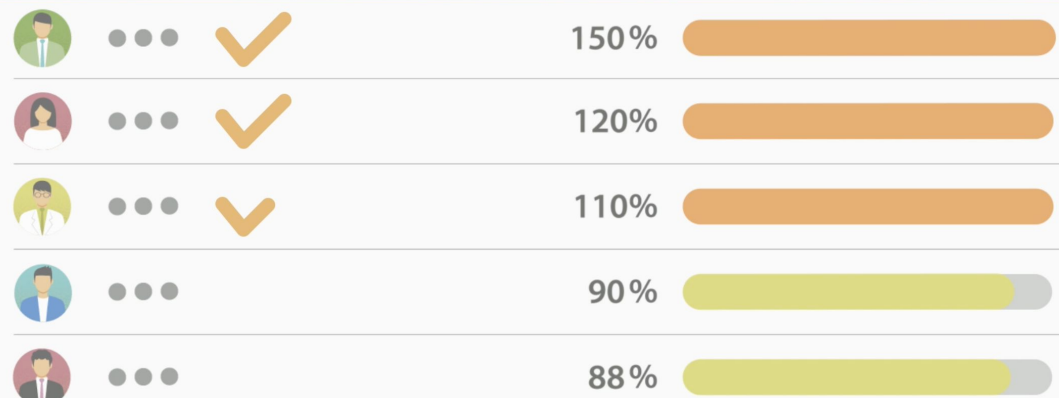
Point!

カスタマーサクセス担当が、課題感や学習目的をヒアリングしながら、柔軟にカリキュラムをご提案いたします。

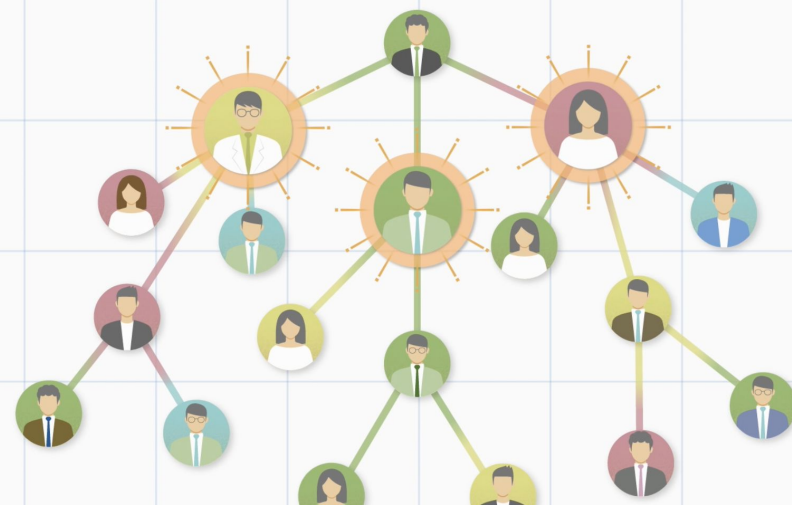
特徴③ リーダー人材を発掘することができる

受講生の学習進捗状況が可視化できるため管理がしやすく、
また、積極的に取り組む受講生の中から、将来のプロジェクトリーダー候補を発掘することができます。

現場のDXリーダーが見つかる！

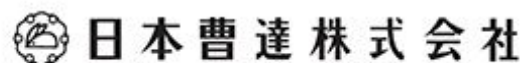


現場に届くから成果に届く！



利用実績

10万人以上のユーザー様にご利用いただいた実績もあり、コンテンツの分かりやすさやシステムの使いやすさを高く評価いただいています。



※日本マーケティングリサーチ機構調べ「経営者から選ばれるNo.1 DX人材育成サービス」
調査概要: 2021年5月期 ブランドイメージの調査



事例のご紹介:ダイキン工業株式会社 様



導入の背景

DX人材育成の時間的負担に課題

グローバル競争に勝つため、AIやIoTといった最新技術を使いこなす人材の社内育成の取り組みをしていたが、**受講の時間的負担が大きく、希望者が十分に参加できていない状況**があった。

■事業内容

空調・冷凍機、化学、油機、特機、電子システムの製造・販売

■従業員数

7,036名(単独)

■導入目的

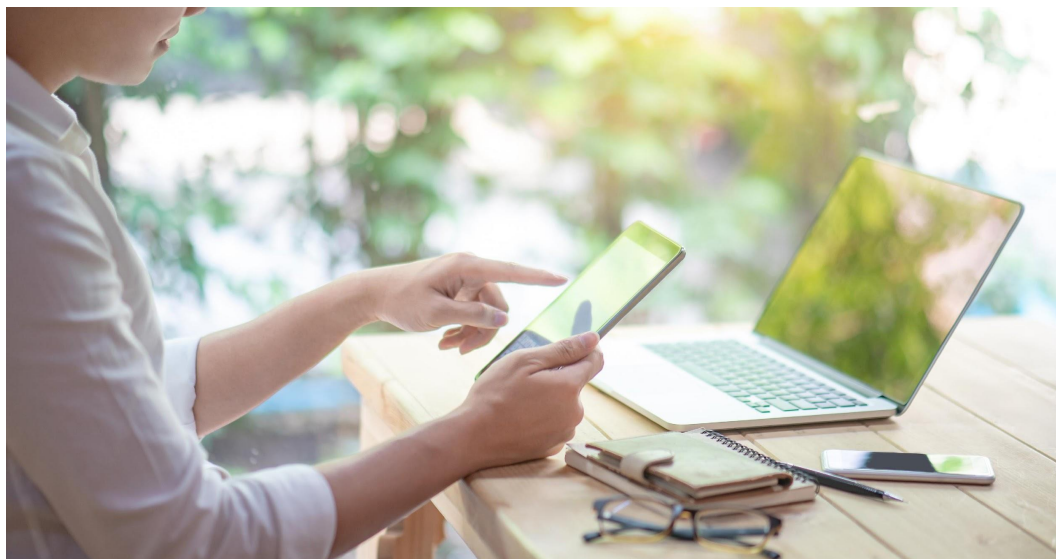
AI人材育成、AIのビジネス活用

■Webサイト

<https://www.daikin.co.jp/>

詳しくはこちら

事例のご紹介:ダイキン工業株式会社 様



導入の結果

時間と場所にとらわれず 自由に学習できるように

一つ一つのスキルが細かく整理されてまとまっていて、1項目を5分10分でeラーニングで受講できるため、**時間や場所に囚われず自由に学習できるようになった**。また、教育環境・コンテンツの整備、運営の手間がかからず、**低コストで育成ができるようになった**。

■事業内容

空調・冷凍機、化学、油機、特機、電子システムの製造・販売

■従業員数

7,036名(単独)

■導入目的

AI人材育成、AIのビジネス活用

■Webサイト

<https://www.daikin.co.jp/>

[詳しくはこちら](#)

事例のご紹介:大日本住友製薬株式会社 様

導入の背景

AIの基礎理解の底上げと実践力に課題

2019年度中期経営計画において、デジタル活用を通じた新たな価値創造とオペレーション改革を掲げているが、AIに関する基礎的な理解ができていない社員が多く、社員全員のAIに対する理解を深めつつ、一人でも多くの実践者を増やす必要があった。

[詳しくはこちら](#)



■事業内容

医療用医薬品、食品素材・食品添加物、動物用医薬品等の製造および販売

■従業員数

3,045名 (連結: 6,485名) (2019年12月31日現在)

■導入目的

全社員のAIリテラシー向上、AIを活用した研究の推進

■Webサイト

<https://www.ds-pharma.co.jp/>

事例のご紹介:大日本住友製薬株式会社 様

導入の結果

多くの社員が意欲的に受講

テレワークで時間が増えたこともあって、受講者の多くは意欲的に、想定を上回るペースで受講を進めている。

[詳しくはこちら](#)



■事業内容

医療用医薬品、食品素材・食品添加物、動物用医薬品等の製造および販売

■従業員数

3,045名 (連結: 6,485名) (2019年12月31日現在)

■導入目的

全社員のAIリテラシー向上、AIを活用した研究の推進

■Webサイト

<https://www.ds-pharma.co.jp/>



よくあるご質問

Q: 契約期間はどのくらいになりますか？

A: Aidemy Business Cloudは、基本1年間でのご利用契約になります。3ヶ月～1年未満でのご利用も可能ですので、詳しくはお問い合わせくださいませ。

Q: 研修は全てオンラインですか？
オフライン研修はできますか？

A: オンライン研修が主体となりますが、弊社の認定を受けたメンターや機械学習エンジニア、製造業の業務課題解決に知見のあるメンバーの講師派遣も可能ですので、ご希望の場合はお問い合わせくださいませ。

Q: 受講者の対象に応じて
カリキュラムのアレンジは可能ですか？

A: 可能です。例えば、ビジネスプランナー向け、エンジニア向け、全社的なAIリテラシー対策など、感じられている課題や業界ごとに最適なカリキュラムを作成・ご案内しております。

Q: 先端技術テーマを自社専用コンテンツと合わせて
研修に使用したいのですが可能ですか？

A: 可能です。弊社が制作する共通コンテンツに加えて企業様ごとのオリジナルコンテンツを作成・配信することができます。



お問い合わせ

AIを中心としたDX人材育成・組織づくりに関する**無料相談**を受け付けております。
Aidemy Business活用に関する具体的なご提案もいたしますので、お気軽にご連絡ください。

DXに関するご相談はこちら

TEL: 03-6868-0998

サービスHP: <https://business.aidemy.net/>

お問い合わせ