

2020年12月24日

デジタルスキルを学べる無料オンライン講座を紹介する Web サイト「巣ごもり DX ステップ講座情報ナビ」を開設しました

経済産業省では、デジタルスキルを学び始めたい方に向けて、無料のオンライン学習コンテンツを紹介する Web サイト「巣ごもり DX ステップ講座情報ナビ」を開設しました。

1. 本件概要

近年、デジタルトランスフォーメーション(DX)が加速する中、デジタルスキルはすべての社会人に必須のものとなりつつあります。また、コロナ禍において、社会人が自宅に居ながら新しい知識やスキルを習得しようとする学び直しの意識が高まっています。

こうした状況を踏まえ、経済産業省では、オンライン学習情報を集約し紹介する「巣ごもり DX ステップ講座情報ナビ」プロジェクトを開始し、このほど民間事業者の本ナビサイトに掲載するコンテンツの無償提供を呼び掛けてまいりました。

そして今回、本ナビサイトを経済産業省ホームページ内に開設しました。

参考:[DX 講座情報ナビに掲載を希望する無料オンライン講座を公募します](#) (2020年11月9日ニュースリリース)

2. 「巣ごもり DX ステップ講座情報ナビ」について

自宅に居ながら新しい知識やスキルを習得したいが、何をどのように学んだらよいか分からない。

本サイトでは、そうしたこれまでデジタルスキルを学ぶ機会が無かった人にも、新たな学習を始めるきっかけを得ていただけるよう、誰でも、無料で、デジタルスキルを学ぶことのできるオンライン講座を紹介します。

○サイト URL https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/sugomori/index.html

○開設日 2020年12月24日(木曜日)

○内容

トップページ

・全コンテンツの講座情報概要(講座名称、提供事業者、カテゴリ、レベル)を掲載。講座名称をクリックすると講座情報詳細ページにリンクします。

・AI やデータサイエンス、クラウド、IoT といったカテゴリやレベル(入門・基礎・上級)から絞込検索が可能。興味のある分野やスキルレベルから講座を探ることができます。

(イメージ)

The screenshot shows the Ministry of Economy, Trade and Industry website. The main content area is titled 'DXステップ講座 情報ナビ' (DX Step Lecture Information Guide). It features a search interface with filters for categories and levels. The categories include AI, Data Science, Cloud, IoT, Security, Network, Basic Theory, Computer Systems, Technical Skills, Development Skills, Project Management, and Service Management. The levels are 'All', 'Introductory', 'Basic', and 'Advanced'. A list of lecture cards is displayed on the right, each with a title, provider, category, and level. The cards include:

- はじめてのAI (Group of Companies)
- 機械学習のためのPython入門講座 (SkillUp AI Co., Ltd.)
- AIジェネラリスト基礎講座【トライアル版】 (SkillUp AI Co., Ltd.)
- DX推進のためのAIビジネス入門 (AVILEN Co., Ltd.)
- データサイエンティスト入門 (AVILEN Co., Ltd.)

講座情報詳細ページ

- ・講座ごとに、コース概要や習得できるスキル、受講対象者、前提知識、受講時間などの詳しい情報を紹介。
- ・リンク先の事業者が運営するウェブサイトからコンテンツを学習することができます。

(イメージ)

The screenshot shows a detailed lecture page for 'Python+数学講座' (Python+Math Lecture). The page includes a title, a description of the course, and a table of details. The table contains the following information:

提供事業者	エッジテクノロジー株式会社
カテゴリ	AI データサイエンス 基礎理論 開発技術
講座レベル	入門
コース概要	AI・機械学習を学ぶための基礎力を身につけるために、Pythonの基礎文法から、機械学習を学ぶ上で必要になってくる数学知識を、効率的に学ぶことが可能です。本動画は全10章のうち第1章となりAIジョブカレ「Python+数学入門講座」より1日目のみ放映したコースとなります。本章では、基礎講座から値と変数、関数、制御構文と数学処理までの説明を行っております。※数学は後半の章となりますので、この動画では触れておりません。
習得できるスキル	本講座で土台を作った後に、機械学習講座を受講することで、引く学あまたの機械学習エンジニアやデータサイエンティストにチャレンジすることが可能となります。
受講対象者	当講座は機械学習を学ぶ上での入門という位置づけで展開しており幅広い層の方が対象となります。(更に基本から学びたい方には超入門コースもございます) 経験豊富な講師がpythonや数学がどのように機械学習で使われているのか、という視点で講義を行いますので、最短距離で基礎力を身につけることができます。
前提知識	高校数学の知識 Python未経験~初學者
標準受講時間	120分
無償提供期間	~2021/3/31
サイト	https://forms.gle/79NAERnc37DpahW5w8

3. 今後の予定

開設時点で、50 を超えるコンテンツを掲載しており、今後も掲載情報の更新等を継続的に行ってまいります。

なお、本サイトへ掲載を希望される事業者におかれましては、以下まで御連絡ください。

メール宛先 : joshin@meti.go.jp

商務情報政策局情報技術利用促進課 DX 講座情報ナビ担当

(参考 人材政策に関する検討会について)

デジタル人材の育成に向けては、新たな人材政策を検討するための検討会を来年 1 月に開催する予定です。

(本発表資料のお問合せ先)

商務情報政策局情報技術利用促進課長 田辺

担当者: 平山、松岡、林田

電話: 03-3501-1511(内線 3971)

03-3501-2646(直通)

03-3580-6073(FAX)

E-Mail : joshin@meti.go.jp