

Q & A お申し込み方法



Q & A

Q 初心者でも受講することはできますか？

A | 基本的に問題はありません。初心者向け講座から、分析担当者向けの講座、実践的な講座などがありますので、目的に合わせて受講してください。

Q オンライン視聴の方法について教えてください

A | インターネット環境があればID(メールアドレス)とPWによりログイン、受講できます。(アプリ等のインストールは不要です)

Q 講座に使用するデータは取得できますか？

A | 受講に必要なデータ等は講座ページからダウンロードできます。

Q 講座の内容についての質問はできますか？

A | 受講内容について分からない点等についてメールによるご質問が可能です。

価格

月額プラン

年額プラン

価格(税抜) **20,000円/1ID** **240,000円/1ID**

お支払い方法 クレジット 請求書 クレジット 請求書

・月額プランは毎月自動更新されます。・年額および複数IDの場合は請求書払いとなります。
・5ID以上の場合は、月額17,000円/1IDとなります。(年額204,000円)

お支払い方法

クレジットカード
下記のクレジットカードがご利用いただけます。



請求書払い
複数IDと年額プランは請求書払いのみとなります。

お申し込み方法

右記ページにアクセスし、お申込みください。

<https://learn.datascience.co.jp/>

DATA SCIENCE SKILLUP PLATFORM

データサイエンス・
スキルアップ・
プラットフォーム

データサイエンスを 動画で学ぶ

定額・無制限

場所、時間を選ばず
データサイエンスを学ぶことができます。

POINT

定額、無制限の受講が可能

オンラインによりご都合のいいときに何度でも受講可能です。
(今後、毎月開講される新規講座も含まれます。)
受講後に、講座使用データの利用も可能です。

初心者から、分析担当、研究者まで

初心者から分析のプロまで、
スキルに合わせた段階的学習により、
データサイエンスの知識が効率的に習得できます。

分野別に基本から実践まで

分野(マーケティング・経営管理・製造業・医療等)、
EXCEL、R、Python等分析ツールに合わせて、
効率的に学習可能です。

豊富な演習・サポートも充実

多くの演習事例から学習できます。
講座内容に関するご質問にも対応します。

ビジネスの実践につながる データサイエンスの知識を、 豊富な動画メニューで

講座カテゴリ

データ分析の基本 (EXCEL)

分析の初心者から担当者向けに、EXCELを用い分野別に、各分析手法について演習、具体的事例を交えながら、ハンズオン形式で解説します。

EXCEL 操作の基礎・関数

データの可視化

データ分析の基礎

実践統計学

分析事例

分野別

ビジネス分野
(マーケティング、経営管理、製品開発...)

マニュファクチャリング分野
(製造、品質管理...)

メディカル分野

データ分析の実践 (R)

分析担当者、研究者向けに、フリーソフトウェアRを用い分野別に、より詳細な各分析手法について演習、具体的事例を交え、ハンズオン形式で学びます。

Rのインストールと使用方法

実践統計学

分析事例

データの可視化

分野別

ビジネス分野
(マーケティング、経営管理、製品開発...)

マニュファクチャリング分野
(製造、品質管理...)

メディカル分野

業務に合わせた
実践的な分析力の習得を目指します。

データ分析の初心者から担当者の方まで
データサイエンスに関する
スキルアップが図れます。

AI・機械学習 (Python)

ビジネスのための必須AI知識、初心者から担当者向けにPythonの入門、機械学習アルゴリズムの解説、Pythonによる実践演習を、ハンズオン形式で行います

ビジネスのための必須 AI 知識

AI 概論と経営戦略

機械学習の実例

Python 入門

Python の基礎

データの可視化

統計分析

AI・機械学習

AI・ビッグデータ概要

機械学習アルゴリズム

検定対応講座

統計検定2級(日本統計学会)、G検定(日本ディープラーニング協会)の合格を目指す対応講座です。演習を用いて効率的、合理的に学びます。

統計検定2級対応講座

G検定対応講座

講師陣紹介

伊藤嘉朗
株式会社データサイエンス
研究所 所長



早稲田大学大学院修了。
(社)日本能率協会、産能大学、
早稲田大学、中央学院大学等
講師を歴任。
専門分野はマーケティング、統計学、多変量解析。
数多くの企業・団体において、データ分析に関わ
る研修及びコンサルティングを実施。

野口 怜
明治大学 講師
(データサイエンス)



東京大学大学院博士課程修了、
博士(科学) 専門分野はデータ
マイニング全般。
民間企業の製造現場において実践的なデータマ
イニング(機械学習)による品質管理等、数多くの
コンサルティングを実施。
現在、明治大学にてデータサイエンス教育に従事。

若田 忠之
早稲田大学グローバル
エデュケーションセンター講師



早稲田大学大学院博士課程
修了、博士(人間科学)。早稲田
大学データ科学総合研究教育
センターセンター員。
PYTHONによるデータ解析法、R等を用いた統計解
析方法について指導。
専門分野は認知科学、実験心理学、知覚心理学。

藏本 知子
立教大学 講師



学習院大学大学院修了。専門
分野は社会心理学。大学では
社会科学情報処理科目等に
おいて、EXCEL、SPSSを用い
たデータ解析手法に関する講義を担当。
統計学の実務への活用能力を養成するため、各解
析手法について理論に偏らない実践的な活用方
法を指導している。

請園 正敏
国立精神・神経医療研究
センターリサーチフェロー



明治学院大学大学院博士課程
修了、博士(心理学)理化学研
究所、東北大学東北大学大
学院医学系研究科を経て、現在、国立精神・神経医療
研究センターにてリサーチフェロー。医療データ等
についてSPSS、R等を用いた統計解析について指導。

中津光昭
駒澤大学経済学部 教授
駒澤大学大学院
商学研究科 教授



電気通信大学大学院卒(情報
システム学)
専門分野は情報システム学、マーケティング工学。
Pythonによるデータマイニング、経営情報システム
論、人工知能ビジネス論特講を担当。

その他、データサイエンスの
スペシャリストが担当します。