

データを企画・立案・推進に活かす基本スキルを身につける

「データ分析基礎講座」

販売 株式会社ソフトアカデミーあおもり
企画運営 株式会社浜名湖国際頭脳センター

近年のデジタル化や AI（人工知能）の発展により、**規模や業種に関係なくデータ活用が可能**な時代へと移っていきます。データ活用は**分析や検証**はもちろんのこと、今後は**戦略企画・立案や事業推進での活用**が期待されています。本講座は、企画・立案・推進に活かすことを目指した**データ分析の基本スキルを習得**するものです。

本講座の特長

- ビジネスで活用できる**基礎的なデータ分析手法**を学びます。
- 実際のデータ活用を体験**いただけるよう、**講義→演習→解説**の流れで進めていきます。（Microsoft Excel を使用）
- 分析手法だけでなく**データ活用に関する政策動向**や**法的な課題**も取り上げていきます。



開催概要

[日 程] 令和3年1月26日(火) 13:00～17:00
令和3年1月27日(水) 13:00～16:00

[方 法] オンライン (Zoom Meeting) による開催 ご自宅やオフィスからご参加いただけます
・参加方法は、お申込後にメールにてご案内いたします

[対 象] データを企画立案・事業推進などで活用する機会がある方
・統計の知識はないが、本講座をきっかけに統計分析に触れてみたいという方
・データ分析そのものだけでなく、現実でのデータの利活用に関心がある方
・本講座はベーシックなデータ分析講座です。「エクセルを利用した経験はあるが、各種機能や関数等はあまり利用したことがない」といった方を想定しています。
・プログラミングなどを学ぶ技術講座ではございませんのでご注意ください。

[定 員] 30名(最少催行人員10名) * 定員になり次第、〆切ります

[カリキュラム] 裏面をご参照ください

[講 師] 高口 鉄平(静岡大学 学術院 情報学領域 准教授)

福岡県出身。九州大学経済学部卒業。博士(経済学)。総務省を経て、現在、静岡大学学術院情報学領域准教授。“情報の経済価値”をキーワードにパーソナルデータの利活用について経済的な分析を進める。また、Yahoo Japan、NTT セキュアプラットフォーム研究所など企業との共同研究も手掛け、総務省電気通信市場検証会議、総務省 AI 経済検討会データ専門分科会など、省庁の委員も多数務める。

[受講料] 35,000円/名(税別)(税込38,500円)

[条 件] 以下を受講環境としてご準備ください。

◎インターネット環境 ◎パソコン

(ノート PC などカメラ・マイク機能があるもの/Microsoft Excel(バージョンは 2013 以降前提での説明)
ディスプレイは講義投影用、実習用と2台あると便利です。)

[カリキュラム]

1日目(13:00~17:00)

時間	テーマ	内容
13:00	開会 ○データが持つ特徴や傾向を掴む (講義・演習・解説)	・売上や作業・検査、調査、人事などで収集したデータを漠然と捉えず、そのデータの特長や性質をつかむために有効な【記述統計の】基礎的な部分について、導出方法や見方を学びます。
15:00	○データの差異や関係を見出す (講義・演習・解説)	・データを用いてグループ間の差異や関係性を分析するための【推測統計の】基礎的な部分について、導出方法や見方を学びます。 ・記述統計、推測統計を習得し、既存データの扱い方や客観的なデータの見方を知り、判断に必要な材料としていきます。
17:00		

2日目(13:00~16:00)

時間	テーマ	内容
13:00	○データから意思決定を行う (講義・演習・解説)	・人間の主観・直感を活かして基準・候補への重み付けを行い、数値化して意思決定へとつなげる手法【AHP/階層分析法】を学びます。 ・定性的なデータを定量的に分析することも可能です。
15:00	○データに関する法制度 (講義)	・データ活用での政策動向や法的課題など、データを取り巻く環境について学びます。
16:00	閉会	

*カリキュラムの時間や内容は変更になる場合がございます。

[お申込・お支払い]

・お申込みは別紙、「『データ分析基礎講座』申込書」にご記入の上、電子メール、FAX、郵送、または弊社ソフトアカデミーあおもりまでご持参ください。

* 申込〆切: 令和3年1月18日(月)

・キャンセルされる場合は、令和3年1月18日(月)までにメールまたはお電話でご連絡ください。
それ以降のキャンセルにつきましては、原則として受講料の全額をご負担いただきます。

・受講者の変更は、キャンセル料は発生いたしません。

・お申込み確認後、請求書を郵送します。請求書記載の振込先にお振込みください。

* お支払い期日: 令和3年1月22日(金)

[お申込み・お問合せ先]

株式会社ソフトアカデミーあおもり 教育課
〒030-0113 青森市第二問屋町四丁目11番18号
TEL: (017) 731-9002 FAX: (017) 739-7771
ホームページ: <https://www.soft-academy.co.jp>
電子メール: saa-kensyu@soft-academy.co.jp

本講座は、株式会社ソフトアカデミーあおもりと(株)浜名湖国際頭脳センターとの共同開催です。

F A X : 017-739-7771 / 電子メール: saa-kensyu@soft-academy.co.jp

株式会社 ソフトアカデミーあおもり 担当: 教育課 宛

「データ分析基礎講座」 申込書

後述の「ご同意内容について」を必ずご覧いただき、ご同意いただいた上で同意チェック欄のチェック「✓」と必要事項のご記入をお願いいたします。お申し込み確認後、申込書の受領についてのご連絡をいたします。※多数ご受講の団体様は、本紙面を適宜複写してください。

お申込日: 年 月 日

同意 チェック	ご連絡情報 (団体様の場合、お申込み担当者の方の情報もお知らせください。)				
□	貴団体名		住 所	〒	
	ご担当者 連絡先	ご 氏 名 (フリガナ)		所属・役職	T E L
		F A X		E-mail	

【受講申し込み欄】 受講希望者をご記入ください。

ご受講者情報			
同意 チェ ック	ご氏名 (フリガナ)	所属・役職	E-mail(必須)
□			
□			
□			

●お申込み期限: 令和3年1月18日(月)

●お申込み方法: 当「申込書」を下記連絡先まで FAX または電子メールでご送付ください。

- ・開催日が近づきましたらオンラインセミナーへのログイン URL を浜名湖国際頭脳センターよりご案内いたします。
- ・開催当日、お時間となりましたらログイン URL よりアクセスいただき、ご受講ください。

●お問い合わせ・連絡先 : 株式会社ソフトアカデミーあおもり 教育課

〒030-0113 青森市第二問屋町四丁目 11 番 18 号

TEL: (017) 731-9002

FAX: (017) 739-7771

ホームページ: <https://www.soft-academy.co.jp>

電子メール: saa-kensyu@soft-academy.co.jp

●ご同意内容について:

本セミナーの個人情報の取扱についてご同意ください。(個人情報保護方針は弊社サイト <https://www.soft-academy.co.jp> よりご覧ください。)

個人情報を取り扱う事業者名	(株)ソフトアカデミーあおもり
個人情報管理責任者	取締役 システム部長 佐々木勝彦
個人情報取扱責任者	教育部教育課 課長 細川 弘樹(連絡先は上記「お問い合わせ・連絡先」と同様)
利用目的	本セミナーの参加者管理のため。
第三者への提供について	共同開催者の株式会社浜名湖頭脳センターには上記ご連絡情報、参加者の方のお名前、所属団体、役職の情報を提供します。提供にあたっては、パスワードを付与した電子メールによる電子ファイルでの提供を行います。
個人情報取扱の委託	ありません。
個人情報ご提供の任意性について	各情報とも参加者管理の面から必要です。「E-mail」はオンラインのアクセス先の連絡には必須ですので、ご準備をお願いします。「FAX」は必須ではありませんが、お知らせいただいた方が連絡は確実です。
ご相談窓口 連絡先 (個人情報に関するお問い合わせ、お預かりしている個人情報の開示請求、利用目的のお問い合わせ、訂正・追加・削除のご依頼、利用又は提供の中止のご依頼について)	〒030-0113 青森市第二問屋町四丁目 11 番 18 号 電話: 017-762-1411 FAX: 017-739-7771 受付担当: 株式会社ソフトアカデミーあおもり 総務部個人情報相談窓口宛