

# 取り扱い製品・ サービスカタログ



# データ分析をワクワクを みなさんに届けたい

天気予報のように、誰もが統計解析やデータ分析の結果を利用できる世の中にした  
わたしたちスマート・アナリティクスが目指すのはそのような世界です。

難しいイメージが強い統計解析やデータ分析ですが、実はコツをつかめば研究者の皆さ  
まやビジネスでデータを活用する皆さまも輝きのある知見を発見し、皆さまの研究や業務  
をさらに輝きのあるものにするサポートツールとなるのが可能です。

スマート・アナリティクスは、それらのデータ分析を一部の方だけではなく多くの方に利  
用いただけるよう民主化することを目指し、各種データ分析ソフトウェアの提供を軸に、  
利用方法のみならずその裏側にある理論も併せてサポートする製品やサービスを提供し  
ております。

皆さまのデータ分析のサポート役として、ぜひご利用ください。



## 会社概要

会社名	スマート・アナリティクス株式会社 (英字表記: Smart Analytics Inc.)
設立年月日	2018年2月
所在地	〒107-0062 東京都港区南青山3-8-2 サンブリッジ青山3F
連絡先	TEL 0120-290-210 / 03-5786-6620 FAX 03-5786-6630 Email info@smart-analytics.jp
資本金	6,000,000円
経営メンバー	代表取締役 島 慎一郎  取締役 太田 諭哉  顧問 清水 聡(慶應義塾大学 商学部 教授)  顧問 川崎 洋平(日本赤十字看護大学 助教)
事業内容	統計解析/データマイニング/AIソフトの販売・開発  統計解析/データマイニング/AIサービスの提供  データ分析コンサルティング・サービスの提供

## 代表者紹介

島 慎一郎

スマート・アナリティクス株式会社 代表取締役

1978年10月15日生まれ 福島県会津若松市出身



大学院在学中よりSPSS社にアルバイトとして入社。大学院卒業後より  
2015年までSPSS製品の製品マーケティング担当として従事。2015年  
よりセールスフォース・ドットCOMの分析製品(現: Tableau CRM)の日  
本の製品責任者。2019年3月より現職。

著書に「はじめてのSPSS超入門」「文系ビジネスパーソンのためのデー  
タ分析入門」「武器としてのデータ分析力」ほか

## 略 歴

2001-2009 エス・ピー・エス・エス株式会社

2010-2015 日本アイ・ビー・エム株式会社

2015-2017 セールスフォース・ドットCOM

2019-現在 スマート・アナリティクス株式会社

## 書籍一覧



# IBM SPSS Family

## 米国大統領選挙から誕生した 統計ソフトウェア

SPSS(正式名称IBM SPSS Statistics:以下SPSS)は、IBM社が製造・販売している統計解析ソフトウェアです。その歴史は非常に古く、1968年にアメリカで誕生しました。第37代アメリカ合衆国大統領リチャード・ニクソンが勝利した大統領選挙の最中、大統領選挙における浮動票の予測を行う国際学術プロジェクトがあり、大学院の博士課程に在籍していたノーマン・ナイ、ハラルド・ハルをはじめとする学生が作った統計プログラム、それがSPSSでした。「Statistical Package for Social Science」の頭文字をとってSPSSと名付けられた、SPSSは、誕生から50年以上たった今では世界中で数十万人のユーザーがいるデータ分析・統計解析の代表的なソフトウェアとなっています。

IBM SPSS Familyの歴史	
1968	SPSS誕生
1975	法人設立
1980年代	PC版リリース
1990年代	Windows版リリース
2010	IBM社買収
現在	最新バージョン更新中

## IBM SPSS ファミリー



### 統計解析ファミリー

SPSSブランドの中心的存在が統計解析ファミリーです。統計解析のスタンダードソフトのIBM SPSS Statisticsや構造方程式モデリングソフトIBM SPSS Amosなどのソフトウェアがあります。

### モデリングファミリー

統計解析と同様に、特にビジネスシーンにおいて利用されているのがデータマイニングやテキストマイニングという手法です。マイニングとは“掘削・掘る”を意味し、データから、何らかのパターンや傾向を掘り起こし発見する手法です。このモデリングファミリーには、わかりやすいインターフェイスと強力なデータ加工機能をもつデータマイニングソフトウェアSPSS Modelerが中心製品です。

### 展開ファミリー

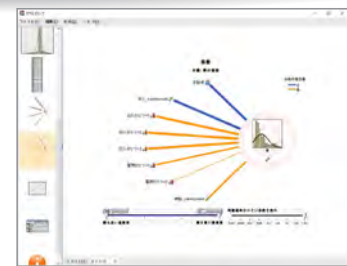
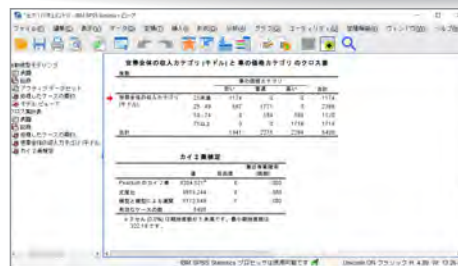
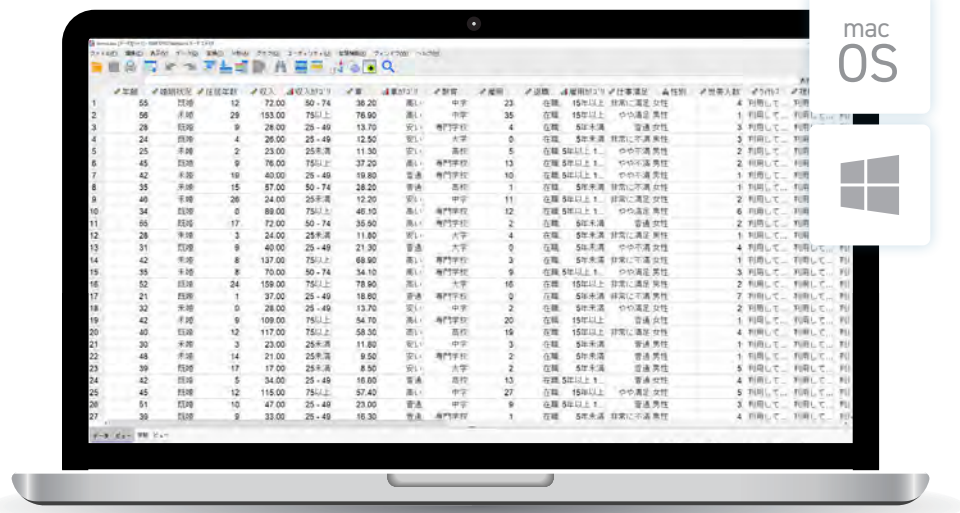
ビジネスにおいてデータ分析は、問題解決の強力な手段といえます。データ分析で得られた結果をビジネスアクション、たとえばマーケティングキャンペーン施策などに反映させることが求められます。そのビジネスプロセスへの展開をサポートするのが展開ファミリーです。

統計解析のスタンダード

# IBM SPSS Statistics

世界中で利用されている  
統計解析ソフトウェアの  
スタンダードツール

IBM SPSS Statisticsはマウス操作だけで高度な統計解析を実行できる統計解析のスタンダードソフトです。統計解析をはじめて実行する初心者の方から、高度な分析手法を利用する分析専門官まで、あらゆるニーズに応えるデータ加工・分析機能を搭載。統計解析を利用した研究やデータ活用をサポートします。



- 1968年から続く伝統の統計解析ソフトウェア
- ユーザフレンドリーな操作性
- すぐに利用できる分析手法を30種以上標準搭載
- データ入力から出力までカバー
- 大量データ処理用のサーバー版も用意
- 外部プログラム連携：R、Python連携機能

## IBM SPSS Statisticsの特徴

### わかりやすい操作性

SPSS Statisticsの最大の特徴は、わかりやすい操作性です。皆さんが使ったことのある表計算ソフトウェアと似たインターフェイスをもつSPSS Statisticsは、メニューから分析手法を選ぶだけで実行することができます。コードを記述必要はありません。

### 難しい統計手法もかんたんに実行

統計解析に利用される分析手法を数多く搭載しています。またSPSS Statisticsに搭載されていないアルゴリズムを利用するときのために、RやPythonからアルゴリズムを取り込むことができます。

### 高い信頼性

ソフトウェアは当然のことながら信頼性が必要です。全世界で30万人近いユーザーに使われているということは、その信頼性の証です。加えて、関連書籍も非常に多く出版されています。皆さんのまわりや学校にも必ずやSPSSに詳しい方がいるはずです。

### 様々なデータフォーマットに対応

エクセルやCSVデータはもちろん、様々なデータフォーマットに対応。



### マウス操作だけで分析が可能

マウス操作だけで高度な統計解析やデータ加工などを実行可能。研究に分析に集中することができます。



### データ加工・準備高度な統計解析手法までカバー

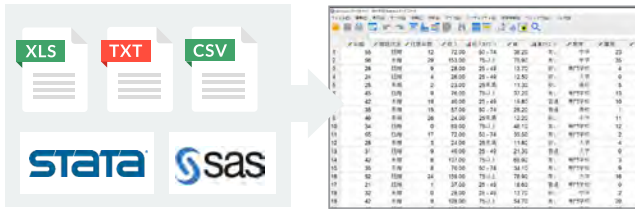
データの読み込みからデータ加工・準備そして統計処理までSPSS Statisticsのみで実行可能





## SPSS Statisticsの画面イメージ

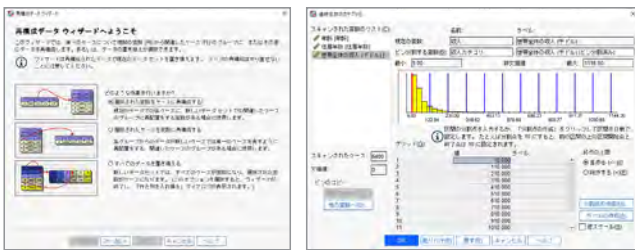
### Step 1 データの読み込み



アンケートや売上データなどをはじめ、エクセル形式やCSV形式、各種データベース（ODBC接続）に対応。すぐさまデータを読み込みデータを有効に活用することができます。

IBM SPSS Statisticsは、ExcelやCSVデータ、各種データベースのデータからデータを読み込み、マウス操作でデータ活用をはじめることが可能です。多くの工数を必要とするデータ加工・準備機能も標準搭載。プログラミングをすることなく、必要なデータを準備し、すばやくデータ分析を開始することが可能です。

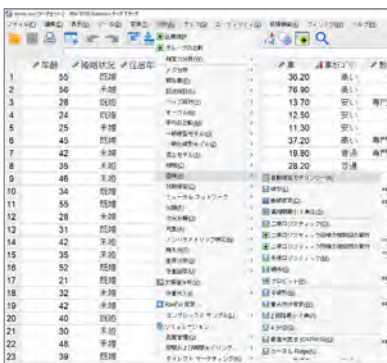
### Step 2 データ準備&加工



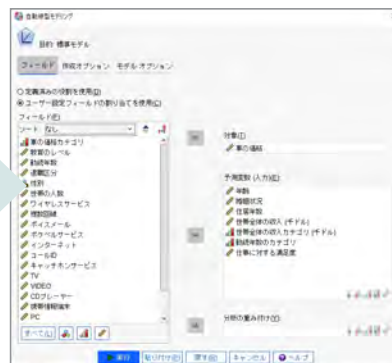
データ分析作業の80%を占めるともいわれるデータ加工・準備。SPSS Statisticsには、様々なデータ加工・準備機能を搭載しています。もちろんマウス操作だけで必要なデータ準備・加工を行うことが可能です。

### Step 3 分析・集計・可視化

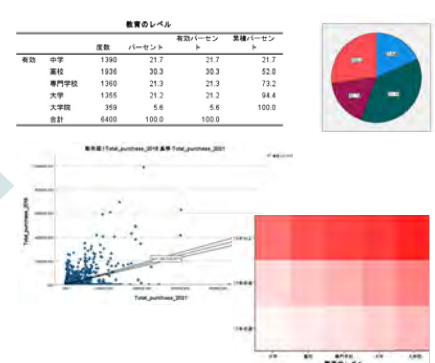
メニューから分析手法を選択



分析項目を設定



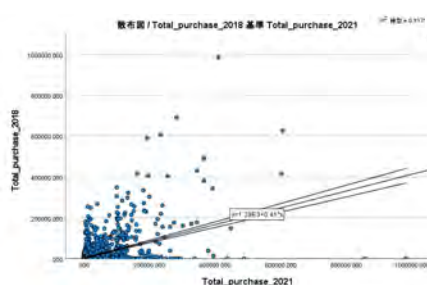
統計値やグラフで結果を確認



標準的な統計解析手法をはじめ数多くの分析アルゴリズムを搭載。統計処理もすべてメニューから分析手法を選択し項目を設定するだけで統計処理を実行。各種統計処理の検定の結果やグラフ、表により必要な情報をすぐさま得ることができます。標準的な統計処理も30種

類以上搭載。必要に応じてオプションモジュールを追加することにより、さらに高度な分析や分析の効率化を実現します。もちろんそれらの処理もすべてマウス操作のみで実行が可能です。

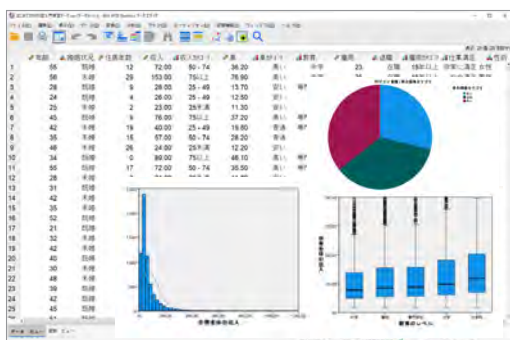
### Step 4 出力



分析で得られた結果は、SPSSの出力ファイルに保存されます。また、マイクロソフト社のExcelやWord、PowerPointなどと連携しているため、表やグラフは、エクセル形式やパワーポイント形式、ワード形式に出力して編集することも可能です。論文作成やレポート作成を効率的に実行することをサポートします。

## IBM SPSS Statistics Base 基本モジュール

IBM SPSS Statistics Baseは、SPSS Statisticsの基本製品です。データのアクセスからデータ加工、分析・可視化、そして分析結果の出力まで、データ分析のすべてのプロセスをサポートします。基本製品だけでも30種類以上の統計処理が可能。さらに高度な分析や効率化を実現する12のオプション製品を追加することも可能です。



データ読込

データ加工

分析・可視化

グラフ・共有

### SPSS Statistics Base で 利用できる分析手法

- 記述統計・多重回答の集計・相関分析
- 検定力分析  
(検定力、サンプルサイズの算出)
- 正規性の検定、信頼性分析  
(クロンバッハのアルファ)
- クロス集計 ( $\chi^2$  乗検定)
- 因子分析・主成分分析
- 回帰分析 (単回帰/重回帰/線型回帰)
- 平均の検定 (t 検定 (対応あり/なし)、一元配置分散分析など)
- ノンパラメトリック検定  
(マンホイットニー/Wilcoxonなど)
- クラスタ分析  
(階層クラスタ/K-means/Two-Step)
- ROC分析など

分析手法や目的に応じて選択



## オプション追加でさらに分析を効率的に高度に 12の追加オプション

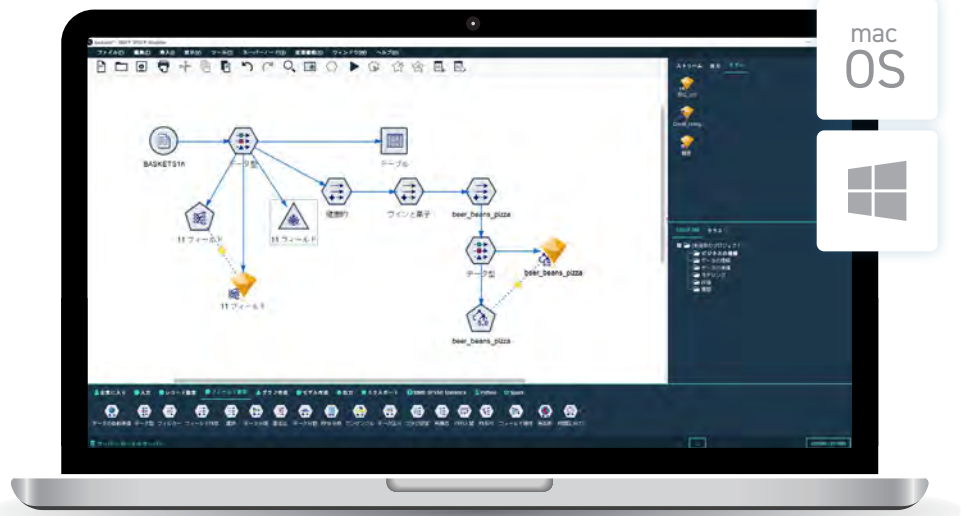
IBM SPSS Advanced Statistics	一般線型モデルや生命表分析、Cox回帰などを実現する
IBM SPSS Regression	多項ロジスティック回帰、二項ロジスティック回帰、プロビット回帰など高度な回帰分析を行う
IBM SPSS Custom Tables	カスタムテーブルを即座に作成する
IBM SPSS Exact Tests	小さな標本からでも正確な結果を導きだし、信頼性のある意思決定を支援する検定 (正確確率検定) を行う
IBM SPSS Forecasting	時系列分析を行う
IBM SPSS Categories	コレスポンデンス分析や、正準相関分析などを実行、カテゴリカルデータを分析する
IBM SPSS Complex Samples	サンプリング手法を組合せての設計、および実行する
IBM SPSS Missing Values	欠損値を含むデータの分析を行う
IBM SPSS Decision Trees	CHAID、CRT、QUESTなどを搭載する決定木分析を行う
IBM SPSS Neural Networks	ニューラルネットワーク分析を実行
IBM SPSS Conjoint	コンジョイント分析を行う
IBM SPSS Direct Marketing	RFM分析やクラスター分析、見込顧客のプロファイリングを行い、顧客をより深く理解する

# IBM SPSS Modeler

人工知能モデルも搭載の  
データ分析ワークベンチ

IBM SPSS Modeler は、IBM社が提供するデータマイニング専用のソフトウェアです。IBM社がSPSS社を買収する以前は「Clementine」の名称で販売されていました。IBM SPSS Modeler は、1998年にSPSS社が企業買収の結果、販売を開始し、毎年ユーザー数を拡大。現在、国内データマイニング市場で国内シェア1位を誇るデータマイニングソフトウェアです。

AI時代の現代も、AI関連でよく利用されるニューラルネットワーク、サポートベクターマシン(SVM)、ランダムツリー(ランダムフォレスト)などのアルゴリズムを搭載し、ノンコーディングでデータ分析が可能なソフトウェアです。組織内外に存在する各種データを読み



込み分析することが可能です。

画面のパレットにデータ入力からデータ加工、分析、グラフ作成やエクスポートを簡単に実行することが可能です。

「ビジネスプロセスにデータ分析を組み込む」ことを開発コンセプトに持つ同製

品は、分析のプロセスを見える化し、協働でのデータ分析を可能にしています。

さらにテキスト分析、エンティティ分析などもサポート。高度な分析アルゴリズムでも、エンドユーザーが適切に活用できるようデザインされています。

- データ入力からデータ加工、モデリング、展開までをワンプラットフォームで
- 人工知能を含め最新アルゴリズムを多数搭載
- 既存システムとの連携
- 国内シェアNo1のデータ分析プラットフォーム\*

## IBM SPSS Statistics の特徴



様々なデータフォーマットに対応

エクセルやCSVデータはもちろん、様々なデータフォーマットに対応。

SPSS Modelerは、csvを始めとするファイル、マイクロソフトExcelなどのスプレッドシート、主要なリレーショナル・データベース、およびHadoopからデータ読み込みをサポート。さらに、SQL最適化によって拡張して、データ処理をRDBおよびHadoopにプッシュバックできます。さらに各種データソースをキー変数を利用して簡単に結合。またIBM社が提供する気象データなども統合して分析することが可能です。



様々なデータフォーマットに対応

分析プロセスを可視化し  
業務にデータ分析を活かす

直感的な操作を可能にするユーザーインターフェイスがデザインされています。データ分析の各ステップが可視化されるため、分析者のみならず組織全体でデータの活用を推進できます。データ入力からデータ加工、分析、グラフ化やデータの出力までアイコン(ノード)を連結していくことにより実行。ノンコードツールのため、コーディングが苦手な方でもデータ分析を実行することが可能です。また、どなたでも使いやすいノンコーディング製品のため、効率的に、そして直感的に分析をすすめることができるでしょう。



データ加工・  
準備高度な統計解析手法までカバー

データ準備・分析の自動化

SPSS Modelerは、非常に多種に渡るデータ分析アルゴリズムを搭載しており、高度な分析もサポートします。それと同時にエントリーレベルのユーザー向けに、自動データ準備、自動データ分析機能により、専門家以外でもデータ分析を正しく実行できるようサポートする機能が搭載。すぐにあなたもデータサイエンティストとして活躍することが可能です。



## SPSS Modeler の活用例



### 金融サービス

新規の顧客の獲得、初期・途上与信など



### 製造業

新製品開発、需要予測、歩留まり改善、品質管理



### 流通・小売業

優良顧客特定、併売分析、カテゴリーマネジメント、出店計画



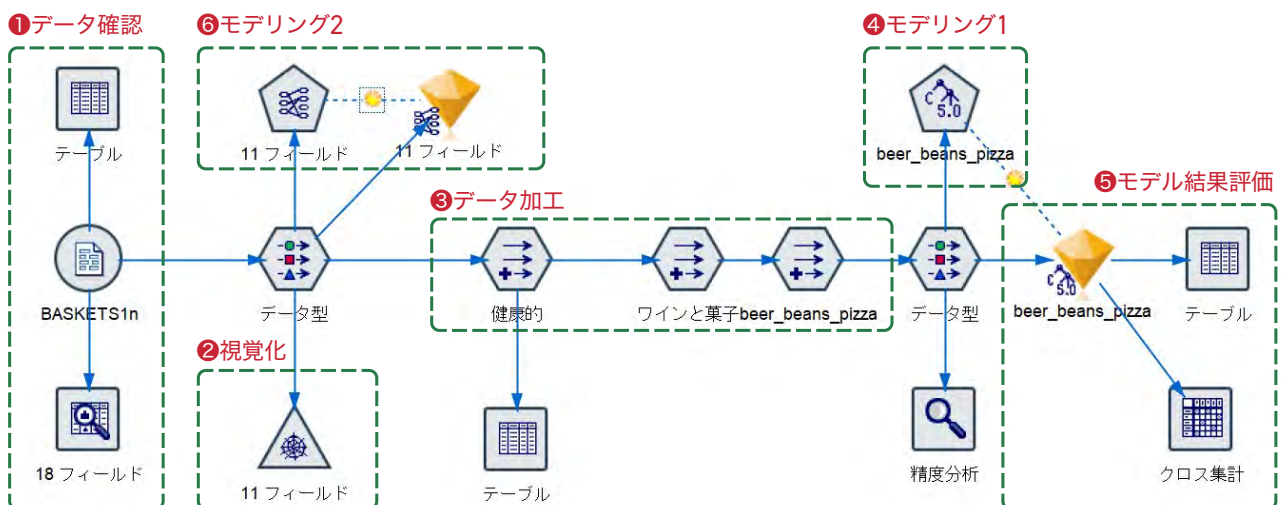
### サービス業

解約予備群の特定、顧客満足度要因の特定、クロスセリング



### 通信・メディア業

解約防止、テキスト分析によるコールセンター業務改善、クロスオファリング



SPSS Modelerはパレット上に分析のプロセスを構築していくビジュアルデータマイニングソフトウェアです。強力なデータ加工機能も標準搭載。データ分析において80%以上の工数を取るといわれるデータ加工も

効率的に作業を行うことが可能です。もちろん分析アルゴリズムも30種類以上を搭載、予測、パターン発見、分類を軸に多種多様なデータを様々な切り口で分析することを可能とします。

エンドユーザーにやさしいインターフェイスにより分析を業務に活用することをサポートします。



# SPSS 製品の導入形態と利用形態

## Step 1 ライセンス形態

### サブスクリプション

期間限定のライセンスです。

- 1か月単位での利用が可能です。
- 利用期間内のみ製品をご利用いただけます。
- 期間中の保守サービス(サポートと最新バージョン利用権利)がついています。
- 1ライセンスにつき1ユーザーがご利用可能です。

#### 指名ユーザーライセンスのみ

- 1ライセンスにつき1ユーザー(固定)がご利用いただけます。
- 1ライセンスにつき、2台のPCにインストールが可能です。

### 買取ライセンス

買取型のライセンスです。

- 期間の限りなくご利用いただけます。(製品サポート期間には規定があります)
- 保守サービスのあり/なし(※保守なしについては教育機関のみ)をお選びいただけます。
- 指名ユーザー、同時接続のどちらのライセンスもお選びいただけます。(料金はライセンス形態により異なります)

#### 指名ユーザーライセンス

- 1ライセンスにつき1ユーザー(固定)がご利用できます。

#### 同時接続ライセンス

- 1同時接続につき、何ユーザーでも利用可能です。(同時起動は1ユーザー)

### 年間使用ライセンス

年間単位契約型の期間限定ライセンスです。

- 年間契約型の期間限定ライセンスです。
- 契約期間内のみ製品をご利用いただけます。
- 期間中の保守サービス(サポートと最新バージョン利用権利)がついています。
- 指名ユーザー、同時接続のどちらのライセンスもお選びいただけます。

#### 指名ユーザーライセンス

- 1ライセンスにつき1ユーザー(固定)がご利用できます。

#### 同時接続ライセンス

- 1同時接続につき、何ユーザーでも利用可能です。(同時起動は1ユーザー)

## Step 2 利用人数のタイプ

### 指名ユーザーライセンス

- 1ライセンス1名の方がご利用いただけます。
- 1ライセンスにつき、2台のPCまで利用可能です。(あくまでも利用ユーザーは1名になります)
- 複数人が利用する場合には、人数分のライセンスが必要となります。
- 買取/サブスクリプション/年間使用のご利用が可能です。
- 買取/年間使用については教育機関(臨床研修病院含む)の価格設定がございます。

### 同時接続ライセンス

- PC教室など複数人が利用するライセンスです。
- 製品のインストールは無制限となります。
- 同時に起動する製品ライセンス数での契約となります。
- 複数の教室での利用などに向いています。
- 別途ライセンスサーバーへのライセンス管理ツールのインストールが必要となります。

## Step 3 ご所属タイプ

一般



官公庁



教育機関(臨床研修指定病院)



学生



# SPSS 製品の導入例

ケース

おすすめの導入形態

## CASE 01

### 大学のご所属の研究者の方が SPSS を利用

#### 対象者

- 大学がご所属の研究者の方がご自身の研究のために SPSS Statistics を利用
- 自宅と研究室で利用を想定
- 毎年、アンケート調査や統計処理を実行する



### SPSS Statistics 買い取りライセンス

がおすすめです。

- 常に最新バージョンの利用をご希望で、バグや製品不具合にも対応したい場合には保守サービスの導入を検討ください。
- 大学生・大学院生の方向けに「SPSS Statistics Grad Pack」もおすすめです。1ユーザーにつき、PC1台まで、納品から1年間利用が可能です。(保守・アップグレードはありません)
- 併せてオンライントレーニングコースなども統計教育・ソフトウェア教育に有効です。

## CASE 02

### 年間数か月しか SPSS を利用しない

#### 対象者

- SPSS Statistics を利用を想定しているが、年間のうち想定されているのは4か月だけ。



### SPSS Statistics サブスクリプション

がおすすめです。

- 期間限定でのライセンスのため費用を抑えることが可能です。

## CASE 03

### 複数名のメンバーで SPSS を利用したい

#### 対象者

- 同じ組織の複数名で SPSS Statistics を利用したい。
- 一方で、人数分のライセンス費用は高額なのでなるべく抑えたい
- それぞれのメンバーの利用頻度はそれほど高くない



### SPSS Statistics 同時接続ライセンス

がおすすめです。

- 複数名のPCにインストールが可能で、同時接続の契約数分のみ同時に起動が可能です。
- 複数名の利用頻度がバラバラでかつ利用時間が異なる場合には有効なライセンス形態です。
- 保守サービス付きのライセンスのため、常に最新バージョンの利用と製品サポートがご利用いただけます。
- シンクライアント・仮想環境やWindows Server等、Server系OSに導入する場合には同時接続ライセンスが必要となります。詳しくはお問い合わせください。

## CASE 04

### 初期導入費用を抑えたい

#### 対象者

- 年間予算にて SPSS Statistics を利用したい
- 初期の導入費用をなるべく抑えて利用をしたい



### SPSS Statistics 年間使用ライセンス

がおすすめです。

- 導入形態については、指名ユーザーも同時接続もどちらも選択可能です。
- 年間契約のため年度単位や期間単位での利用が可能です。
- 保守サービス付きのライセンスのため、常に最新バージョンの利用と製品サポートがご利用いただけます。
- 一般、官公庁、教育機関の価格が用意されています。



傾向スコア分析の理論と  
SPSS Statisticsでの実践を学ぶ

# 医療統計ライブオンライン研修 SPSSではじめる 傾向スコア分析入門



利用製品 統計解析ソフトウェア: IBM SPSS Statistics

対象者

- ・SPSS Statisticsを利用してた
- ・傾向スコアを分析に活用したい方

## 傾向スコア分析の理論とSPSS Statisticsでの実践を学ぶ

傾向スコアを利用した分析が医療統計をはじめとする分野で増加しています。当コースでは、傾向スコアを利用した研究を行いたい方向けに理論とSPSSによる実践を同時に学ぶことが可能です。はじめに傾向スコア自体の算出の理論フレームワークをまなび、SPSSによる傾向スコアの算出を実践編として実行します。その他、傾向スコアを利用した分析についてもマッチングをはじめとする2次分析についても理論と操作方法を学びます。

## 特 徴

### 理論と操作を同時に学習



傾向スコア分析を実行するための理論とSPSS Statisticsを利用した傾向スコア分析を同時に学ぶことができるコースです。操作研修もあるためしっかりと学ぶことができます。

### ZOOMによる ライブトレーニング



オンライン(ZOOM)を利用したライブコースのため、遠方の方でも参加可能。ライブトレーニングコースのため、受講中に講師へのチャットを利用した質問も可能です。

### 復習用録画コンテンツで 操作や理論を習得



受講後60日間は講座の録画コンテンツを利用可能です。復習用に活用いただけます。



お客様のご要望に合わせてカスタマイズ

# 研究・分析個別サポートサービス

## このような方におすすめ

- ・SPSSの操作方法について個別にアドバイスが欲しい方
- ・研究方法や分析手法について専門家からアドバイスが欲しい方

## 対応製品

- ・IBM SPSS Statistics
- ・IBM SPSS Amos
- ・IBM SPSS Modeler

研究デザインから論文作成までトータルにサポート。お客様のレベルに合わせて、お客様のデータに合わせてカスタマイズしてSPSSや統計解析、データ分析を習得。

SPSS製品をはじめとした分析ツールの利用方法から統計解析などの分析手法、研究の進め方など、お客様の個別のご相談を専門家からアドバイスするデータ分析・統計解析の家庭教師サービスです。

お客様のご都合に合わせてレベルやニーズに合わせたプログラムを提供。しっかりとSPSSの操作方法や理論を身に付けることが可能です。さらに研究デザインや論文対策などのアドバイスの実施も行います。

## 特 徴

お客様のレベルに合わせて  
SPSSや分析を習得可能



一人ひとりのレベルやご要望に合わせたプログラムをご提供。ご自身のデータを利用することで理解もさらに深まります。

自分のペースでできるから  
習得が進みます。



ご自身のペースでスケジュールを立てることが可能なため、習得ペースに合わせて実行可能。回数も5回から利用可能です。

基礎操作から論文対策まで



SPSSの基礎操作から多変量解析やデータマイニング手法、研究デザインや論文のチェックまでデータ分析に関するあらゆる部分をサポートします。

受講後もしっかりサポート



統計解析・SPSSの利用の一般的な質問については、受講後2回までお問い合わせが可能です。(受講後2カ月以内)

論文掲載時もチェックや  
査読対応なども



論文掲載時のチェックや査読対応も対応可能です。

参考料金

5回 85,000円～  
(税抜)

内容により異なります。



# 研究・分析個別サポートサービスメニュー

## SPSSの基本操作個別サポート

SPSSの基本操作についてお客様のレベルに合わせてアドバイスを実施します。

お客様のデータを利用してSPSSの基本を学ぶことが可能です。

### 対応メニュー

- SPSS用の読み込みデータの準備 / SPSSへのデータの読み込みと設定
- 変数ビューの設定・確認 / 基礎集計の実行(平均・中央値・標準偏差等)と度数分布表の作成
- 正規性の検定 / クロス集計と $\chi^2$ 乗検定
- 相関分析 / クロンバッハの $\alpha$ /級内相関の算出 など

## 個別手法の操作方法サポート

個別の分析手法についての操作方法、出力結果の意味合いの

解説、注意点などについてアドバイスを実施します。

### 対応メニュー

- 回帰分析(線型)/ ロジスティック回帰分析 / デシジョンツリー(決定木分析)
- 1要因各種検定(群間比較(対応あり・なし)) / 因子分析/主成分分析
- 生存時間分析/Cox回帰/ROC分析 など

## 研究サポート

ご自身のご研究や分析課題に全般について専門スタッフがサポートいたします。

また、高度な分析手法も専門の統計家と共にお客様のサポートを実施します。

### 対応メニュー

- 研究計画書の作成支援 / 研究デザインの確認
- 高度な分析手法のサポート: 共分散構造分析/2要因分散分析/傾向スコアを利用した分析/混合モデル/時系列分析/欠損値分析
- 論文作成支援(オプション) / 論文記載内容のチェック(オプション) / 査読対応 (オプション)

### ⊕ オプションサービス

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 一般的な統計・SPSSの利用についての一般的な質問 | 2回まで無償<br><small>(受講後2カ月後まで)</small> |
| <input type="checkbox"/> 論文掲載時の文言チェック              | +50,000円                             |
| <input type="checkbox"/> 査読対応の確認                   | +100,000円                            |
| <input type="checkbox"/> 論文掲載時の分析検証                | +200,000円                            |

# データ分析受託サービス

## お客様のデータを専門家が分析します

お客様のデータをお預かりしてテーマにあわせた基礎集計や多変量解析、データマイニングなどを弊社専門分析スタッフが作業します。ご要望に応じてレポート作成まで実施いたします。ビジネス利用も、研究利用も様々なデータ分析に対応しております。AI/統計解析/データマイニングなど選択手法も様々な手法に対応。専門スタッフが対応いたします。お気軽にお申し付けください。

### 分析プチサポートあります！

- ◆手元にあるデータをSPSS形式にて保存、変数ビューの設定 / SPSSデータ化 / アンケートデータの入力
- ◆基礎集計のみの作業などプチ分析サービス:5万円(税込)~もごございます。

### このような方におすすめ

・データ分析の代行をご検討の方

### サービス作業例

- 科研費にて実施したアンケートのデータ集計・分析
- 手元にあるデータをSPSS形式にて保存、変数ビューの設定
- 毎月の売上データの集計・分析
- アンケートデータの入力から分析、レポート作成まで
- 各学会発表用のデータの分析代行

参考料金 **200,000円**~(税抜)

内容・ボリュームにより異なります。詳しくはお問い合わせください

# データ分析伴走サービス



データ分析やデータ活用をご自身の組織で立ち上げる際にご利用ください。お客様のデータ活用状況から目標の設定から組織的な分析力アップのための教育の設定、実施、実データを利用した分析プロジェクトの策定と進め方など。

組織的なデータ活用のサポートをスマート・アナリティクスがお手伝いいたします。

### このような方におすすめ

・ご自身の組織でデータ分析力を向上したい方  
・データ活用を始めたいけどどう始めたらよいかわからない方

### サポート例

- データ分析チーム作成のためのアドバイザー
- 分析チーム構築のためのプロジェクトの推進
- 組織的なデータ活用・分析のためのワークショップの実行
- 自社データを利用した分析プロジェクトの実行
- 社内データ活用を推進するための分析支援
- データの可視化、統計処理、データマイニングなどの実行支援

テーマにより料金がことなります。ご相談ください。

## お申し込み方法

# オンライントレーニング・オンデマンドコース

トレーニングコースのお申し込みは、Webサイトもしくはオンラインショップよりお申し込みいただけます。

一部コースには、学生料金の設定があります。学生料金での受講をご希望の場合には、お申し込み後に学生証のご提示をいただきます。申し込み後の案内に従って学生証をお送りください。

Webサイト・オンラインショップから

<https://qr.paps.jp/5KfW2>



専用注文書をお持ちの場合には専用注文書からのご注文いただけます

## お支払いについて

- ・トレーニングコースのご受講は原則、前入金をお願いいたします。
- ・オンラインショップでは、クレジットカード、Amazonペイ、銀行振込をお選びいただけます。
- ・法人でのお申し込みの際には、後払いも選択いただけます。

## 各種分析サービスのお申し込み・サービス開始まで

各種サービスについては、まずお気軽にお問い合わせください。弊社にて確認後にヒアリングをさせていただきます、最適なサービスをご提案いたします。機密情報保持契約を締結後にお見積りを提出いたします。ご同意いただけるようでしたらお申し込みをいただき、各種スケジュールを調整の上、サービスを開始いたします。

個別カウンセリング・ヒアリング

秘密保持契約の締結

お申し込み

スケジュールの調整

個別サポートのスタート



お問い合わせ

スマート・アナリティクス株式会社

〒107-0062 東京都港区南青山 3-8-2 サンプリッジ青山 3F

TEL 0120-290-210 / 03-5786-6620 FAX 03-5786-6630

Email [info@smart-analytics.jp](mailto:info@smart-analytics.jp)

スマート・アナリティクス  
ホームページ

<https://smart-analytics.jp/>



オンラインショップからも  
申し込いただけます

<https://smart-analytics.shop/>

