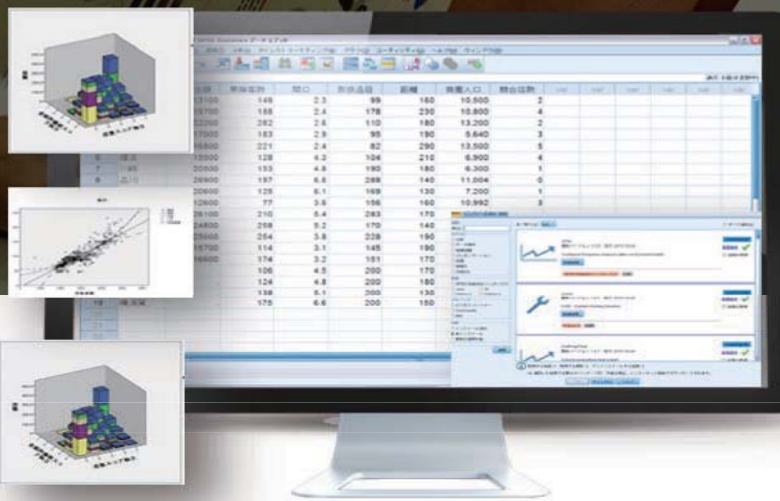


今年で誕生から50周年

使われるのには理由がある

統計解析のスタンダードソフトウェア

IBM SPSS Statistics



年度末

キャンペーン実施中

教育：120,200円（税抜）～

一般：300,500円（税抜）～

IBM SPSS Statistics とは

IBM SPSS Statistics は、初心者からプロまでが利用する、統計解析のスタンダード・ツールです。社会調査の統計解析ツールとして 1968 年にスタンフォード大学で生まれた SPSS は、その後 40 年以上、さらなる進化を遂げてきました。高度な多変量解析の手法を豊富に搭載する SPSS Statistics では、わかりやすい操作で、誰でも簡単にデータ分析を実行することができます。

特徴 1

誰でも簡単操作

すべての操作はマウスで
クリックするだけ！
初心者でも安心して

特徴 2

高度な分析手法搭載

基礎的な統計手法はもちろんのこと
高度な分析手法も標準搭載
R/Python とも連携可能

特徴 3

50年の実績

1968年に誕生し、世界中で28万、
国内3万ユーザー以上が利用

お問合せ・お見積りは SPSS オーダーセンターまで

アドバンスト・アナリティクス株式会社 〒102-0073 東京都千代田区九段北1-13-5

TEL : 03-6893-7989 <http://www.adv-analytics.com/>

初めての方からエキスパートまで あらゆる分析者をサポート

データ分析に必要な機能を標準搭載。

モジュール追加でさらに高度な分析にも対応

- Excel、テキスト形式、データベースなど複数データ形式に対応
- データ加工サポート機能・集計機能・視覚化機能を搭載
- 高度な多変量解析手法を多数搭載
- 使いやすいユーザーインターフェース
- 大量データ処理用のサーバー版を用意

代表的な分析機能

【集計・検定】

- 記述統計（度数、平均、中央値、分散、標準偏差など）、単純集計、クロス集計、ピボットテーブルなど
- t検定、カイニ乗検定、ノンパラメトリック検定（多重比較検定つき）、分散分析、多重比較など

【多変量解析】

- 相関分析、線型回帰分析、因子分析、主成分分析、多次元尺度法、
- クラスタ分析、判別分析、最近隣法など
- 傾向スコアマッチング、生存分析、カプランマイヤー分析など

はじめて購入する方にお勧めの推奨構成



エントリーモデル

はじめて SPSS 製品を利用する方におすすめの推奨構成もご用意しています。



アナリストモデル

はじめての方におすすめの**エントリーモデル**集計だけでなく様々な解析手法で1ランク上の分析をされたい方にお勧めの**アナリストモデル**



アンケートモデル

アンケートで収集したカテゴリーデータ等を扱う方におすすめの**アンケートモデル**



メディカルモデル

生存分析・カプランマイヤー分析や傾向スコアマッチングなど医療データ（臨床、検診）を分析される方にお勧めの**メディカルモデル**



看護モデル

そして患者満足度調査や看護データ分析におすすめの**看護モデル**

SPSS 活用例

教育機関での活用例

アンケートデータの仮説検定

授業における統計教育

学生満足度調査など



医療機関での活用例

臨床研究のデータ分析

患者満足度調査

医療アセスメント分析など



受託分析サービス
有償トレーニング
導入支援コンサルティング
お客様先トレーニング

ご用意しております。
分析のことなら何なりと
ご相談ください。

お問合せ・お見積りは SPSS オーダーセンターまで

アドバンスト・アナリティクス株式会社 〒102-0073 東京都千代田区九段北1-13-5

TEL: 03-6893-7989 <http://www.adv-analytics.com/>