

# IBM SPSS Statistics の トライアル・ソフトウェアを 最大限にご活用ください

ご存知ですか？



## 特長

ご存知ですか？

- 無料で 14 日間使える SPSS Statistics のトライアル版には、15 種類のモジュールの完全版が含まれています。
- SPSS Statistics のオンラインのヘルプ・メニューから、ケース・スタディー、チュートリアル、インタラクティブな統計コーチにアクセスできます。
- IBM がホストする SPSS コミュニティでは、書籍、記事、プラグインなどにアクセス可能です。

トライアル・ソフトウェアを導入すると、IBM® SPSS® Statistics をスピーディーに活用し、最新機能を実際に使うための重要なリソースにアクセスできます。

## ソフトウェア・モジュール

SPSS Statistics のトライアル版には以下のモジュールの完全版が含まれます。

|  |   |
|--|---|
| <a href="#">IBM SPSS Statistics Base</a>     | <a href="#">IBM SPSS Decision Trees</a>   |
| <a href="#">IBM SPSS Advanced Statistics</a> | <a href="#">IBM SPSS Direct Marketing</a> |
| <a href="#">IBM SPSS Bootstrapping</a>       | <a href="#">IBM SPSS Exact Tests</a>      |
| <a href="#">IBM SPSS Categories</a>          | <a href="#">IBM SPSS Forecasting</a>      |
| <a href="#">IBM SPSS Complex Samples</a>     | <a href="#">IBM SPSS Missing Values</a>   |
| <a href="#">IBM SPSS Conjoint</a>            | <a href="#">IBM SPSS Neural Networks</a>  |
| <a href="#">IBM SPSS Custom Tables</a>       | <a href="#">IBM SPSS Regression</a>       |
| <a href="#">IBM SPSS Data Preparation</a>    |   |

以下のスタンドアロンの IBM SPSS 製品のトライアル版をダウンロードできます。

- [IBM SPSS Amos](#)

## オンライン・ヘルプ

さまざまな情報を提供するオンライン・ヘルプ・ガイドには多くの便利な機能があります。

- ケース・スタディーのページは、さまざまな種類の統計分析を作成し、分析結果を解釈する方法を紹介しています。「ヘルプ」>「**Case Studies**」とクリックしてください。
- インタラクティブな統計コーチを使用すると、求める結果を実現するにはどの処理が最適か確認できます。「ヘルプ」>「**統計コーチ**」とクリックしてください。
- チュートリアルは、SPSS Statistics のさまざまな機能に関するステップ・バイ・ステップのハンズオン・ガイドを提供します。「ヘルプ」>「**チュートリアル**」とクリックしてください。

## IBM プログラマビリティ機能の拡張

R や Python などの他言語で作成されたアルゴリズムやコマンドを追加できます。「ヘルプ」>「**Integration Plug-in**」のシリーズをクリックしてください。



## IBM SPSS コミュニティー

developerWorks 上の IBM SPSS コミュニティーにアクセスすると、ユーティリティーやプラグインをダウンロードしたり、記事や書籍を読んだり、他のユーザーと交流したりできます。

## SPSS Statistics 23 の最新機能

最新バージョンには、以下に役立つ最新のツールと機能があります。

- 予測に基づくより深い洞察
  - 時間的因果モデリング (TCM) を通じて大量の時系列データの中に隠れた因果関係を発見します
- 地理空間分析
  - 時空間予測 (STP) の活用により、時空間データに基づくトレンドを発見します
  - 導き出した空間アソシエーション・ルール (GSAR) を活用することで、地理空間データの属性を統合するアソシエーション・ルールを作成します
- 生産性の向上
  - パラメーターを使用しないブートストラッピング、ケースのクラスタリング、新規の回転オプションを通じてデータの収束を高めることで、カテゴリー主成分分析を改善します
  - あらゆる機能に基づき R プログラムをテストする機能を通じて R によるプログラマビリティを拡張し、R を統合した開発環境に基づいてデバッグを簡略化します
  - よりインタラクティブな Web サーバーの機能を通じて、次世代の Web アウトプットを提供します
  - Stata ファイルの新バージョンのインポート・読み取り・書き込みを行います
  - データベースへのバルク・エクスポートとバルク挿入により、パフォーマンスを改善します
  - バッジ・リーダー経由で認証を行います

詳細情報が必要な場合は、[こちら](#)をご覧ください。

## IBM Business Analytics について

IBM Business Analytics ソフトウェアが提供するデータに基づく洞察を活用すると、企業はよりスマートな業務を行い、同業他社を上回る業績を達成できます。この包括的なポートフォリオには、ビジネス・インテリジェンス、予測分析と意思決定管理、パフォーマンス管理、リスク管理のためのソリューションが含まれます。

Business Analytics ソリューションの導入により、企業は顧客分析などの領域のトレンドとパターンを発見・可視化することで、ビジネス業績に大きな影響を及ぼすことができます。シナリオを比較し、潜在的な脅威と機会を予測し、プラン・予算・予測リソースを改善し、リスクと予想されるリターン

のバランスを取り、法規制を遵守できます。アナリティクスを広範に提供することにより、企業は戦術的・戦略的な意思決定を連携させることでビジネス目標を達成できます。詳細情報が必要な場合は、[ibm.com/analytics/jp/ja/business/](http://ibm.com/analytics/jp/ja/business/) の Web サイトをご覧ください。

## 担当者へのお問い合わせ

担当者に問い合わせを行いたい場合は、[こちらをクリック](#)するか、[03-5643-5500](tel:03-5643-5500) までお電話ください。IBM の担当者から回答を差し上げます。



© Copyright IBM Corporation 2015

日本アイ・ビー・エム株式会社

〒103-8510

東京都中央区日本橋箱崎町 19-21

Produced in Japan

2015 年 4 月

IBM、IBM ロゴ、ibm.com、および SPSS は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれ IBM または各社の商標である場合があります。現時点での IBM の商標リストについては、[www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml) にある「著作権および商標の情報」をご覧ください。

本書の情報は最初の発行日の時点で得られるものであり、予告なしに変更される場合があります。すべての製品が、IBM が営業を行っているすべての国において利用可能とは限りません。

本書に含まれる情報は、特定物として現存するままの状態を提供され、商品性の保証、特定目的適合性の保証、および第三者の権利の不侵害の保証を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任なしで提供されています。IBM 製品は、IBM 所定の契約書の条項に基づき保証されます。



Please Recycle