

アカデミック向け

# SAS® Analytics Pro

統計解析ツールのデファクト・スタンダードSASが  
お得なアカデミック価格を設定!

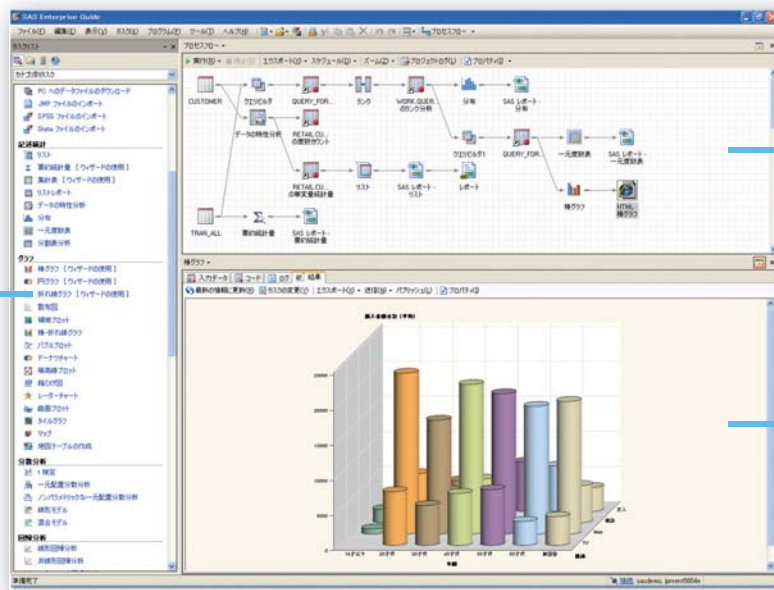
年間ライセンス価格 **9.3** 万円(税別)



SAS® Analytics Proは情報の取得、操作、分析、表示に必要なすべての機能を備えています。

## SAS® Analytics Proの特徴

**特徴 1 SASプログラム不要! 分析プロセスを視覚的に!**



### 分析タスクリスト

クエリーや集計、予測などのSASの高度な分析機能をメニューから選択し実行

分析プロセスフロー図  
分析プロセスの可視化

結果ウィンドウ  
分析結果の表示やデータのレビューの実施

**特徴 2 データ加工の必須機能、データ縦持ち・横持ち変換をワンクリックで実施可能!**

医師コード	製品名	SUM_of_Sales	
1	000001	薬剤A	9,558
2	000001	薬剤B	1,567,090
3	000001	薬剤C	1,800,175
4	000001	薬剤D	197,980
5	000002	薬剤A	0
6	000002	薬剤B	
7	000002	薬剤C	
8	000002	薬剤D	
9	000003	薬剤A	
10	000003	薬剤B	
11	000003	薬剤C	
12	000003	薬剤D	

医師コード	薬剤A	薬剤B	薬剤C	薬剤D	
1	000001	9,558	1,567,090	1,800,175	197,980
2	000002	0	0	0	0
3	000003	11,694	0	32,758	0
4	000004	0	0	0	0
5	000005	0	0	0	0
6	000006	0	0	0	0
7	000007	0	0	0	0
8	000008	54,384	49,412	106,400	0
9	000009	0	0	0	0
10	000010	0	0	0	0
11	000011	0	39,879	123,360	0
12	000012	0	0	0	0

横持ち変換

縦持ち変換

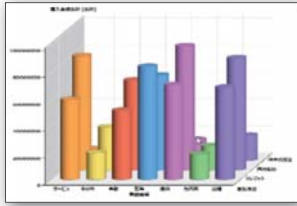
QUERY FOR TRNSSTACKCOLUMNS\_0003

転値

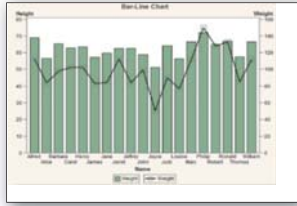
WORK.QUERY FOR\_TRNSSTACKCOLUMN...

## 特徴 3 豊富なグラフをご用意

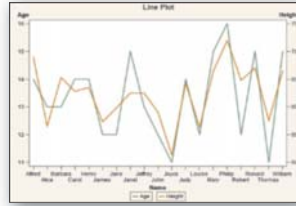
棒グラフ



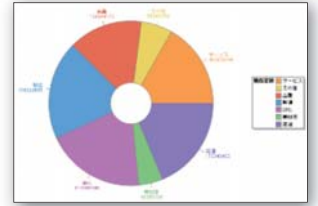
棒・折れ線グラフ



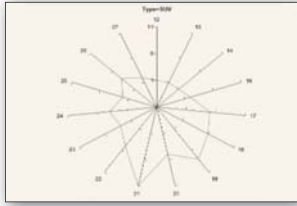
折れ線グラフ



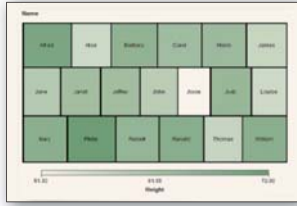
ドーナツチャート



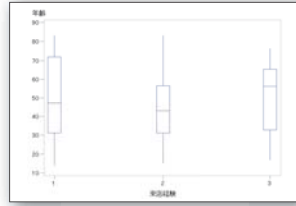
レーダーチャート



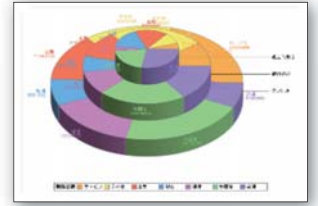
タイルグラフ



箱ひげ図

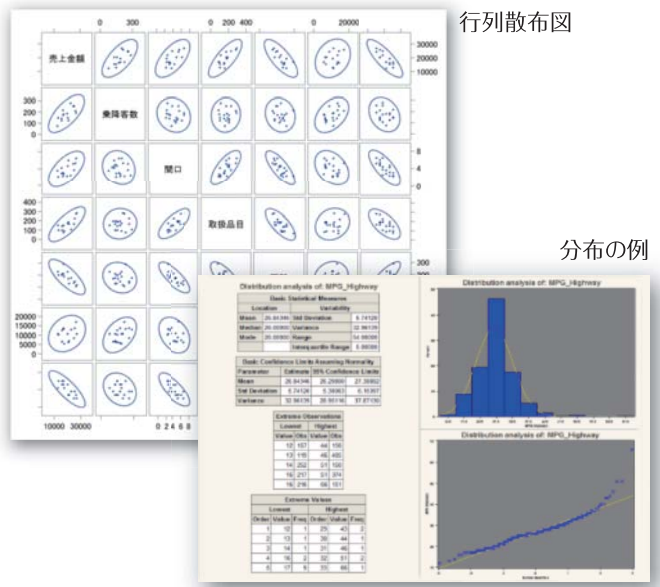


円グラフ



## 特徴 4 一般的な多変量解析を網羅

- t検定(T)...
- 一元配置分散分析(O)...
- ノンパラメトリックな一元配置分散分析(N)...
- 線形モデル(L)...
- 混合モデル(M)...
- 相関分析(C)...
- 正準相関分析(A)...
- 主成分分析(P)...
- 因子分析(F)...
- クラスター分析(L)...
- 判別分析(D)...
- HP 線形回帰分析(H)...
- 線形回帰分析(L)...
- 非線形回帰分析(N)...
- ロジスティック回帰分析(S)...
- HP ロジスティック回帰分析(P)...
- 一般化線形モデル(G)...
- ノンパラメトリック法による生命表分析(L)...
- 比例ハザードモデル(P)...



## 特徴 5 充実の関連書籍 今なら見積依頼をいただいた方限定で、もれなく書籍をプレゼント!



詳細・お問い合わせ

アカデミック向けSAS Analytics Proについては、下記のURLよりお問い合わせください。

<http://www.sas.com/jp/go/academic>

E-mail : [JPNSASInfo@sas.com](mailto:JPNSASInfo@sas.com)

イベント案内

無料セミナーを定期的に開催しています。ぜひご参加ください。

[https://www.sas.com/ja\\_jp/events.html](https://www.sas.com/ja_jp/events.html)

SAS Institute Japan株式会社

本社 〒106-6111 東京都港六本木6-10-1 六本木ヒルズ森タワー 11F TEL: 03-6434-3018  
 大阪支店 〒530-0004 大阪府北区堂島浜1-4-16 アクア堂島西館 12F TEL: 06-6345-5700

