

輸入ソフトウェアのお問い合わせとご購入は、
大学生協とアカデミックソフトにお任せください



アカデミックソフトは大学生協の輸入ソフトウェア事業のパートナー！
大学生協店舗もしくはアカデミックソフトへお気軽にお問い合わせください。



Table format:	Grouped	Group A			Group B		
		A:Y1	A:Y2	A:Y3	B:Y1	B:Y2	B:Y3
1	Title	49.48	56.76	61.11	49.67	51.71	57.11
2	Title	52.71	48.43	56.17	48.67	56.25	46.40
3	Title	53.48	54.14	46.95	59.59	56.13	59.66
4	Title	49.74	57.14	55.37	48.90	51.73	55.47
5	Title	52.83	48.98	54.51	76.67	61.67	67.12
6	Title	64.88	55.70	47.01	46.21		
7	Title	51.36	63.42	53.19	54.76		
8	Title	38.47	52.78	51.27	55.86		
9	Title	49.68	61.32	62.41	51.75		
10	Title	53.10	54.75	55.13	47.12		
11	Title	59.25	61.20	64.35	58.10		

All logos and screenshots are used with the written permission of GraphPad Software, Inc.

GraphPad PRISMは、統計解析・非線形回帰・グラフ作成機能を備えた医療統計解析プログラムです。

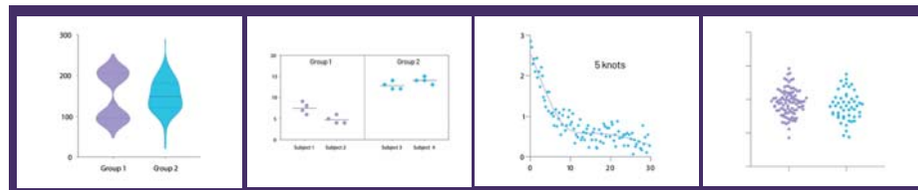
GraphPad Prismは医学・生物学分野で定評のある統計解析ソフトです。大学、病院、研究所、製薬会社など、110ヶ国以上、20万人以上のユーザーに愛用されており、これひとつで医療・生物統計分析や非線形回帰分析、および科学的グラフの作成が可能です。

基礎的な医療・生物統計学などにおいて、カーブフィッティングなどのグラフ機能により、実験結果を容易にグラフ化したり、データの品質などに応じた適切な統計テスト分析が可能です。統計分析手法においても、t-検定、2方向ANOVA、Skewness and Kurtosis分析、Kaplan-Meier生存分析、Mann-Whitneyや Wilcoxon検定など、多くの手法を標準装備しています。新しい分析機能として主成分分析（PCA）と主成分回帰（PCR）が追加されました。

Excelのシートからのコピーペースト、Wordへのグラフ貼り付け、Wordの数式エディタで作成した数式グラフへの貼り付けなど Microsoft Officeとの強力な連携により、科学技術論文の作成にも最適です。直観的に使用できる様にデザインされたユーザーインターフェースは、使い勝手も向上し、より簡単に、洗練された統計分析が可能になっています。

アカデミック版の永続ライセンスには日本語速修ガイドが付属しております。

●多彩なグラフ形式をサポート



●ライセンスの種類

- ・シングルライセンス（個人年間、グループ年間、永続）
- ・納品形態：ダウンロード

●システム要件

最新のシステム要件等詳細は、弊社ウェブサイトをご参照ください。
<https://academic-soft.com/>

●インストール条件

個人年間ライセンス：1ライセンスにつき、2台までインストール可能。
永続ライセンス：登録ユーザのみが製品を使用する場合、1ライセンスにつき、2台までインストール可能。
登録ユーザ以外の人と製品を共有する場合は、1台のみにインストール可能

●購入条件

- ・アカデミック版の校費購入可能。
- ・アカデミック版は教育機関、大学病院および非営利医療機関の方のみ購入可。
- ・教育機関発行のEメールアドレスもしくは所属機関発行の証明書の提示が必須。

●テクサポート（インストールは日本語サポート）

ライセンス購入には、メーカーによるEメールでのテクサポート（英語）が付属。テクサポートは現行バージョンとひとつ前のバージョンで、有効なライセンスを持っている限り提供される。



www.academic-soft.com

ご購入・お問い合わせは、正規代理店のアカデミックソフト(JUCA, Inc.)へ
大学生協でも、お支払い・お受け取りいただけます。

Email : info@academic-soft.com 製品価格はウェブサイトでご確認ください。
アカデミックソフトドットコムは JUCA, Inc. の登録事業名称です。©JUCA, Inc. 2021