

フィードバックからインスピレーションを得た「**新しいモダンルックと使用感**」を兼ね備えた

NEW EndNote™ 21

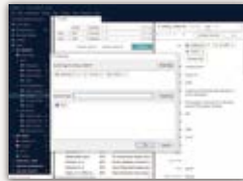
01 ライブラリの紛失や破損時の救世主 **復元機能**

ライブラリが失われたり、破損した場合でも、ライブラリを復元できるようになります。併せて、単一の参照レコードを復元する機能も備えています。自身のライブラリにあるレファレンスに誤って変更を加えてしまったり、ライブラリを共有している人から望ましくない変更が加えられたりした場合、時間を巻き戻してレファレンスを以前の時点に復元することができます。ライブラリ全体やライブラリ構造を復元するだけでなく、どの時点でのバージョンに戻りたいかを選択できるようになります。



02 常に整理された状態を保つことができる **タグ機能**

様々なタグを使用し、自身のライブラリやグループ内のレファレンスをより分かりやすく整理することができます。



03 ライブラリ共有人数の増加

ライブラリ共有可能なユーザー数が、これまでの400人から、1,000人に増加しました。

04 新EndNote Web

デスクトップ製品との整合性を高めるため、新しいEndNote Webを構築。

デスクトップから離れていても、新オンラインインターフェイスにアクセス可能になります。

※利用はEndNote 21ユーザーに限られ、購入日から3年間アクセス可能。



05 CWYWの拡張

Cite While You Write が Google Docs と Word Online の統合された文書作成ツールへ拡張されます。



従来のEndNoteの全機能と柔軟性は、もちろんそのまま。

文献の収集・管理



PDFファイルの取り込み

学術文献データベースやフルテキストPDFから、文献情報を簡単取り込み。

強力な検索機能

取り込んだPDFの本文も検索対象なので、キーワードを入力するだけで目的の文献が簡単に見つかる。

同期・共有



どこからでも自分のライブラリにアクセス

オンラインアカウントと同期することで、職場・自宅・外出先・iPad・iPhoneからアクセス可能。

文献共有に最適なライブラリ共有

共同研究や研究室内の他のEndNoteユーザーと、作成したライブラリを1,000人まで共有可能。

論文作成支援・引用



参考文献リストを自動作成

EndNoteに保存された文献情報をドラッグ＆ドロップで参考文献リストを瞬間作成。

投稿規定に沿った体裁に一発変換

ジャーナル名を選択するだけで投稿規定が変更されるので、投稿先の変更も簡単に可能。

EndNote™ 21 機関／部門ライセンスについて

【ライセンス形態】

サイトライセンス
所属者全員利用可能

年間ライセンス
小規模部門向け（20ユーザー以上）

マルチユーザーライセンス
買い切りライセンス（5ユーザー以上）

※価格は利用人数によって変動します。詳しくは弊社までお問い合わせください。

\\ メリット① //

全員が最新環境で研究可能

サイトライセンスなどの年間購読ライセンスでは研究者ごとに使用するEndNoteのバージョンがバラバラになることなく統一された環境下で使用可能。

契約期間中に新しいバージョンがリリースされても、**無償でアップグレードが可能**。（マルチユーザーライセンスは除く）

\\ メリット② //

研究業績データの管理

研究者が自身の研究実績を**EndNoteで管理**することで、**指定どおりのフォーマットで簡単にデータを出力可能**。

研究者の業績を管理する部門でも、**正確なデータを統一のフォーマットで収集**ことができ、業績管理システムにデータを容易に流し込むことができる。



より多くの方にEndNoteをご利用いただくため、機関や部門単位でご利用いただけるライセンスです。



統計ソフトでデータの力を解き放つ

XLSTATでデータ分析を変革しましょう

XLSTAT(エクセルスタット)は、Microsoft Excel から離れることなくデータ分析を実行し、結果をカンタンに調査、予測、視覚化、カスタマイズ、共有できる統計ソフトです。

官能分析、マーケティング、ライフサイエンス、品質管理、予測分析に特化した高度な機能により、初日からデータの潜在能力を最大限に引き出すことができます。

Excelとの高い親和性

データがExcelの中で1つにまとまり、Excel内で出力結果(Tableデータ、グラフ)の加工も容易です。

学習コストの負担が少ない

Excelベースで利用できるため、独自の操作方法やインターフェースに慣れるまでの学習コストの負担が少なくなります。

270以上の統計機能

研究や業務の目的に適した8グレードをラインナップ、用途に合わせて最適な統計環境を提供します。

コーディング・プログラミング不要

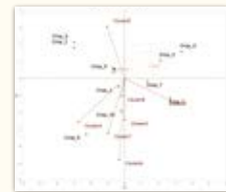
習得や理解に時間をかけず、すぐに統計分析を始めて結果を得ることができます。

官能評価に最適

CATA、RATA、ペナルティ分析、TDS分析、コクランQ検定、など官能評価に必要な機能をSensoryグレードに搭載。



フレーバーホイール



プリファレンス・マップ

エントリーグレード

機能数
約100

Basic

最小二乗回帰(OLS)、ANOVA(分散分析)、記述統計(箱ひげ図、散布図を含む)、主成分分析(PCA)、2標本のt検定とz検定、相関検定、1標本のt検定およびz検定、分割表の検定、散布図、分散の2標本比較

機能数
約120

Basic+

線形回帰、分類と回帰木、ANOVA(分散分析)、記述統計量(箱ひげ図と散布図を含む)、主成分分析(PCA)、偏最小二乗回帰(PLS)、非線形回帰、ロジスティック回帰(2値、順序、多項式)、相関検定、2標本のz検定およびz検定

プレミアムグレード

機能数
約270

Premium

ANOVA(分散分析)、記述統計(箱ひげ図、散布図を含む)、線形回帰、主成分分析(PCA)、Mann-Kendall傾向検定、相関検定、時系列の均質性検定、ペナルティ分析、ARIMA、カプラン・マイヤー分析



信頼の導入実績

- ・世界120か国以上
- ・150,000人以上のユーザー

分野・業種別グレード

機能数
約150

Sensory

ペナルティ分析、CATA データ分析、k 割合検定、プリファレンス・マッピング(PREFMAP)、多因子分析(MFA)、パネル分析、コクラン Q 検定、感覚識別検定、ANOVA(分散分析)、TURF 分析

機能数
約170

Marketing

TURF 分析、マルチウェイクロスタブジェネレーター、MaxDiff 分析、顧客生涯価値、コンジョイント分析、調査データランキング、サンプルサイズ計算機、PLS パスモデリング、ベイジアンネットワーク、ワードクラウド

機能数
約160

Life Sciences

Cox 比例ハザードモデル、カプラン・マイヤー分析、非線形回帰、ヒートマップ、投与効果分析、手法比較(Bland Altman)、微分発現、ROC 曲線、ANOVA(分散分析)、線形回帰

機能数
約150

Forecasting

Mann-Kendallトレンド検定、時系列の平滑化、散布図、データのサンプリング、k 平均クラスタリング、ARIMA、相関成分回帰(CCR)、時系列の同質性検定、時系列の記述統計量、モンテカルロ・シミュレーション

機能数
約150

Quality

サブグループ・チャート、個別グラフ、ヒストグラム、パレート図、ロジスティック回帰(2値、順序、多項式など)、スクリーニング計画、タグチ計画、外れ値に対するグラブスの検定、分割表の検定、正規性の検定

Drive Your Research - あなたの研究を支援する -

ユサコ株式会社

研究支援事業部

XLSTAT

<https://rs.usaco.co.jp/product/xlstat/>

