

研究者様に代わって 多種多様な海外製品を 世界中から調達いたします



研究開発者向け海外製品調達・コンサルテーションサービス

UNIPOS -ユニポス- は、研究・開発に必要なソフトウェア、ハードウェアを世界中から調達いたします。
また、製品選定や導入、運用に関するご相談も承っております。



研究に必要な製品を「一点からでも」調達/調達サポート

- ・ Webサイトに3,000点以上の製品掲載、Web掲載のない製品でもお調べし、お取り扱い
- ・ 全国400以上の教育機関、研究機関、多数の企業さまとのお取引実績
- ・ 請求書払いに対応（学校、公共機関、独立行政法人のお客様へは、見積書/納品書/請求書の3点セットを発行いたします）



幅広い研究分野・用途の製品を総合的に取り扱い

例えば以下のような分野や用途の製品を取り扱っております

バイオテクノロジー

ライフサイエンス

社会科学

自然科学

マテリアル、材料・物質研究

自動車開発

工学系カメラ、センサー、スキャナー

ロボティクス

センシングデバイス

データセット・調査レポート・規格

開発キット・電子工学

ネットワーク・セキュリティ関連

データ管理・保護・最適化

開発・プログラミング



充実のサポート体制により海外製品調達の不安をフォロー

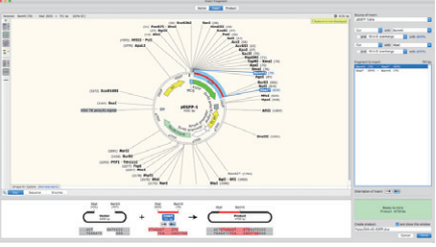
- ・ 導入前の製品仕様等に関するご相談
- ・ 導入後にお困りのことがあった際には、弊社技術スタッフがサポート
- ・ 独自のサポートパックにより、海外メーカーへの問い合わせも代行

Dotmatics SnapGene

分子生物学的手法を用いた
遺伝子解析支援ソフトウェア

主な用途

- 遺伝子配列の可視化と編集
- クローニング手法のシミュレーション
- PCRの操作計画と解析
- プラスミドマップの作成
- 遺伝子配列の比較とアラインメント解析

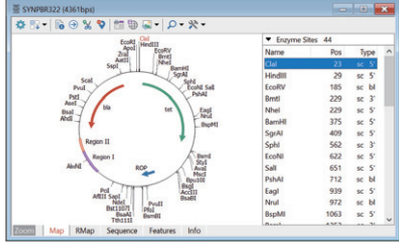


Clone Manager

分子生物学の研究開発に特化した
バイオインフォマティクスソフトウェア

主な用途

- DNAとタンパク質の配列データ管理
- 酵素の読み取りと処理
- クローニングのシミュレーション
- グラフィックマップの描画
- プライマーの設計と分析

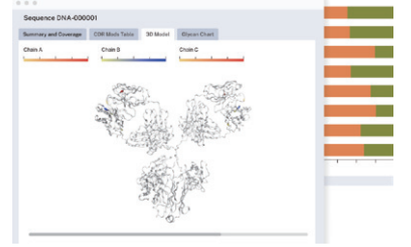


PROTEIN METRICS
by Dotmatics

ByosやBylogicなどの
自動化タンパク質解析ツール

主な用途

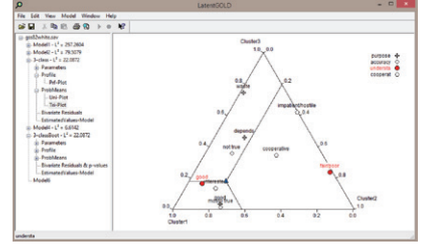
- 高精度なタンパク質同定・定量解析を実現
- 解析ワークフローの効率化と自動化
- 様々な質量分析プラットフォームへの対応
- AIを活用した画像認識と圧縮技術
- 学習用サンプルデータと解析環境の提供



Latent GOLD® 潜在クラス分析
ソフトウェア

主な用途

- クラスタリング分析
- 潜在クラス回帰分析
- 構造方程式モデリング
- 階層的ベイズモデル分析
- 交互作用や関連性の探索

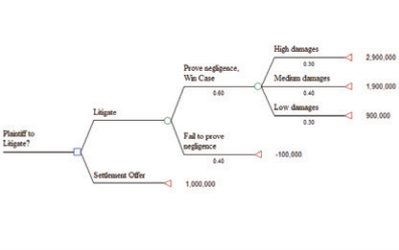


TREEAGEPRO BUSINESS

決定木モデリングツール

主な用途

- ヘルスケアにおけるコスト効果分析
- 経済学的予測とシミュレーション
- 投資ポートフォリオの最適化
- クレジットリスク評価
- コンプライアンスのコスト効果分析



covidence

システマティックレビューのための
管理ツール

主な用途

- 研究プロジェクトのシステマティックレビューの管理
- 複数の研究者による文献スクリーニングの協力
- 選別された論文からのデータ抽出と統合
- プロジェクトのレビュープロトコルの管理
- レビュー結果のレポート生成



日本未発売の最新海外製品や、どのように入手したらいいかわからない専門的な製品を
ご提供できることがユニポスのサービスの強みです



こちらでご紹介しているのは弊社取り扱い製品のごく一部です。
ユニポスのWEBサイトではこれまで取り扱った実績のある
多岐ジャンル・数多くの海外製品を掲載しておりますので、
ぜひ弊社WEBサイトをご覧ください (www.unipos.net)。

また、発売されたばかりの新製品や専門性が高くニッチな海外製品などにつきましてもお気軽にお問い合わせください。
弊社でこれまでに取扱実績のない製品であっても、一から調達ルートをお探しし、ご提供いたします。

▶ 海外メーカーのソフトウェア/ハードウェアのお問合せ・ご注文は **テガラ株式会社 ユニポス事業部** へ

 **UNIPOS**
UNIVERSAL PARTNER OF SOFTWARE

【お問い合わせ先】 sales@unipos.net 【WEBサイト】 <https://www.unipos.net>

ユニポス 検索 

WEBサイト