

研究に必要な生命科学・バイオ関連製品の 海外調達・コンサルティングは **ユニポス** に

ユニポスは、数多くの研究機関・教育機関のお客様からご支持いただいている
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です

ツール

BioRender

ライフサイエンス分野 イラスト ツール



ライフサイエンス分野の高品質で誰もが理解しやすい模式図などのイラストを描画するためのツール。

BioRenderは、豊富なアイコンやライフサイエンス分野の様々なテンプレートを含むBioRenderコンテンツを活用し、イラスト、画像、図形や図案、製図、およびグラフィックといったプロフェッショナルな科学フィギュアを数分で作成できるWebベースのアプリケーションです。

covidence

Covidence

システムティックレビューのための管理ツール

文献のインポートやスクリーニング、バイアスリスクの評価など、システムティックレビュー（系統的レビュー）のための機能を備えたツール。コクランレビューの標準的な制作プラットフォームとして採用されており、ヘルスケアはもちろん、教育、社会科学を含むさまざまな分野のレビューに対応しています。

ChemDoodle

ChemDoodle

化学構造式 図描 化学 ソフトウェア

化学関連の様々な描画補助ツール群が多数用意されたソフトウェア。化学構造式の描画機能をメインに、反応スキームやスペクトルグラフの描画、化学情報の3D化、化学関連のイラストライブラリ、その他様々な機能が搭載されたマルチプラットフォーム(Windows, Mac OS X, Linux)に対応した、化学スケッチソフトの決定版です。

解析ソフト



JoinMap / MapQTL

遺伝子連鎖解析 ソフトウェア

二倍体の実験個体群における遺伝子連鎖解析に焦点を当てた製品を開発する、Kyazma社のソフトウェア。Microsoft Windowsベースのユーザーインターフェースにより直感的な操作が可能です。



PLS_Toolbox / Solo

ケモメトリクス ソフトウェア

化学エンジニアや分析化学者、その他の解析を取り扱う科学者さま向けの、ケモメトリクスにおけるデータ探索と予測モデルの構築に必要とするツール群を含んだソフトウェア。

SnapGene

分子生物学 遺伝子研究 計画 可視化 ソフトウェア



分子生物学的手法を用いた遺伝子解析をサポートするソフトウェア。クローニングやPCRの操作計画を可視化・ドキュメント化することができます。作成したDNA構築物を、視覚的に優れた鮮明な電子ドキュメントとして保存します。これらのドキュメントファイルは、無償のビューア「SnapGene Viewer」を通じて研究者間での共有が可能です。

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

この他、多数の取扱実績がございます

サービス改善アンケート実施中!!

海外製品調達・コンサルテーションサービス「ユニポス」では、サービス改善を目的としたアンケートを実施しています。こちらのアンケートにお答えいただいた方の中から抽選で100名様に、Amazonギフトカード 1,000円分をプレゼントいたします（プレゼントはEメールでのお届けとなります） **キャンペーン期間：2023年12月31日まで**

アンケート回答はこちら



NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library with Search Program

質量スペクトルライブラリ 検索プログラム

NIST

創薬研究や毒物学的な物質の識別に用いられる質量スペクトルの検索プログラムです。

Electron Ionization (EI) 電子イオン化ライブラリ
NIST Tandem Mass Spectral Library (MS/MS Library)
GC(Gas Chromatograph) Method / Retention Index Library
NIST EI Library Software

結晶構造解析ソフトウェアスイート「CCP4」向けマシン

薬理学などで利用されるソフトウェアスイート「CCP4」の動作に最適なワークステーションをライセンスとセットでご提供します。
ライセンスのみ、ワークステーションのみのご依頼も承っています。
※出張でのソフトウェア設定作業も承っています。



HSPiP対応ワークステーション

HSPiP(Hansen Solubility Parameter in Practice)の動作に最適なワークステーションをライセンスとセットでご提供します。
ライセンスのみ、ワークステーションのみのご依頼も承っています。
※お客様のご予算や条件に合わせて、最適なスペックをご提案します。



納入実績 (主要取引先)

東京大学、京都大学、東北大学、大阪大学、名古屋大学、九州大学、北海道大学
国立研究開発法人理化学研究所、筑波大学、慶應義塾大学、神戸大学、広島大学
岡山大学、千葉大学、金沢大学、新潟大学、熊本大学、東京医科歯科大学、長崎大学
順天堂大学、信州大学、徳島大学、愛媛大学、東京理科大学、日本大学、鹿児島大学
名古屋市立大学、横浜市立大学、富山大学、山口大学、近畿大学、群馬大学、同志社大学
岐阜大学、弘前大学、東海大学、山梨大学、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
大阪市立大学、三重大学、山形大学、大阪公立大学、鳥取大学、京都府立医科大学
(順不同 敬称略)

★その他 多数の研究機関・教育機関・企業への納入実績があります

ご注文の流れ

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。(法人掛け売りによる後払いです)



WEBからお問い合わせ



メールでやりとり



商品をお届け!

▶ 海外メーカーの生命科学・バイオ系ソフト/ハードのお問合せ・ご注文は **テガラ株式会社 ユニポス事業部** へ

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



- 世界中のハード・ソフトを調達します
- 学校、官公庁様への販売や請求書払いに対応
- 大学、官公庁、企業へ豊富な納入実績
- 150社以上の海外メーカーの認定リセラー

【お問い合わせ先】

sales@unipos.net

【WEBサイト】

<https://www.unipos.net>

ユニポス

検索



研究開発を加速するお手伝い

テガラ株式会社 (UNIPOS運営会社)

【本社】 〒433-8104 静岡県浜松市北区東三方町 211-17

【山形支店】 〒990-0041 山形県山形市緑町4-14-36