

ライフサイエンス研究を加速する オーダーメイド研究用PC

解析内容・予算・将来拡張を見据え、最適な構成をご提案。
構成検討や導入判断の負担を抑えて、
安心して解析環境を立ち上げられます。



【課題】

- 採用したいPCパーツや利用ソフトウェアは決まっているが、構成に悩んでいる
- 最適なマシンを予算に合わせて提案してほしい
- できる限り早く見積が欲しい

◆ このような用途に最適化した多数のPC設計・制作実績がございます ◆

NGSデータ解析

クライオ電顕

統計解析

医用画像解析 (Deep Learning)

プロテオミクス解析

タンパク質立体構造予測解析

分子動力学

レセプトデータ解析

▶ セットアップのサポート

- ・ 指定ソフトウェアインストール
- ・ システム設定
- ・ 現地設置作業



▶ 導入後のフォローも充実

- ・ ネットワーク設定
- ・ アップグレード相談
- ・ 柔軟なサポート体制



研究開始までの準備負担を抑え、安心して解析環境を立ち上げることが可能です

テグシスの
提供価値

1

運用まで見据えた
導入支援

2

必要に応じた
周辺製品の手配

3

メール、電話、Web、対面での
打ち合わせ対応

研究用PCの構成相談・導入事例はこちら



お問い合わせ先
24時間以内にご返信

HP <https://www.tegsys.net>
MAIL tegsys@tegara.com



SERVICE

研究開発者さま向け総合サービス



高性能研究用PC

研究要件に合わせて設計する オーダーメイドPC製作サービス

- 解析内容・将来拡張を見据えた柔軟なカスタマイズ
- 指定ソフトウェアの事前インストール・動作確認
- 納入後のアップグレード・運用相談にも対応

次世代シーケンス(NGS)
データ解析用ワークステーション
<https://www.tegsys.net/case/example/59369/>



海外研究機器・ソフト調達

海外製品調達の不安を解消 研究者のための調達支援サービス

- Web未掲載製品も含めた幅広い海外製品調達
- 見積・輸入・納品まで日本語で一括対応
- 全国400以上の大学・研究機関での取引実績

[BioRender]
ライフサイエンス分野 イラスト作成 ツール ソフトウェア
<https://www.unipos.net/products/biorender/>



TKS 事業部

研究支援システム

納品されたその日から研究開始 文部科学省認定 研究支援サービス

- 研究用途に最適化されたターンキーシステム
- 設定・検証済みで導入後すぐに利用可能
- 研究内容に応じた豊富な環境構築実績

MIPARによる画像解析のための環境構築済み
ターンキーシステム
<https://www.tegtns.net/products/case15.html>



納入実績一覧

(順不同・敬称略)

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、
東京工業大学、慶應義塾大学、神戸大学、広島大学、岡山大学、早稲田大学、千葉大学、金沢大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、新潟大学、
熊本大学、国立遺伝学研究所、大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構、長崎大学、順天堂大学、立命館大学、東京都立大学、
東京医科歯科大学、国立研究開発法人物質・材料研究機構、信州大学

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

研究開発を加速するお手伝い



本 社

〒433-8104 静岡県浜松市中央区東三方町211-17
[TEL]053-543-6688 [MAIL]sales@tegara.com



<https://www.tegara.com/>

納入実績一覧

