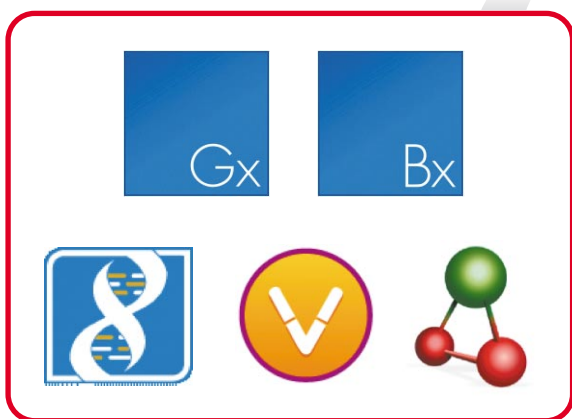


次世代シーケンサーやマイクロアレイ解析に使用するデータは膨大であるため、解析に使用するコンピュータもそれに対応したスペックのものが必要になります。フィルジェンでは、弊社バイオインフォマティクスソフトウェア製品のご購入に関して、お客様の解析内容に合わせ適切なスペックのコンピュータを用意し、各ソフトウェアをプレインストールした解析システムの販売を行っております。ソフトウェアのインストールを行ったコンピュータを納品いたしますので、お客様の方でのインストール作業は必要とせず、直ちにデータ解析を始めることができます。また、お客様のご希望に合わせたスペックのコンピュータを用意することも可能です。お気軽に弊社までお問い合わせください。

Preinstalled



解析システム仕様例

例 1 :

次世代シーケンサーを用いたヒト全ゲノムリシークエンス解析

プレインストールソフトウェア :

CLC Genomics Workbench または
Biomedical Genomics Workbench

ハードウェア構成 :

OS : Windows 10 (64bit)
メモリ : 64GB RAM
CPU : インテル® Xeon®
Gold 5122 プロセッサー
(3.60GHz, 4コア) ×2
HDD : 8TB (SATA)

例 2 :

次世代シーケンサーを用いた新規ゲノム
De Novoシーケンシス解析

プレインストールソフトウェア :

CLC Genomics Workbench

ハードウェア構成 :

OS : Windows 10 (64bit)
メモリ : 128GB RAM
CPU : インテル® Xeon®
Gold 6128 プロセッサー
(3.40GHz, 6コア) ×2
HDD : 16TB (SATA)

例 3 :

SNPマイクロアレイを用いたゲノムワイド
関連解析

プレインストールソフトウェア :

SNP & Variation Suite

ハードウェア構成 :

OS : Windows 10 (64bit)
メモリ : 32GB RAM
CPU : インテル® Xeon®
Silver 4108 プロセッサー
(1.80GHz, 8コア) ×2
HDD : 8TB (SATA)

* コンピュータの仕様はバージョンアップにより変更されることがあります。

* 納品後のソフトウェアのアップグレードは、お客様の方で作業していただくことになります。

安心・充実のサポート体制



弊社バイオインフォマティクスソフトウェア製品のインテグレーションサービスでは、解析ソフトウェアの1回分のオンサイトトレーニングがパッケージされています。弊社スタッフが直接現地に伺いまして、ソフトウェアの操作方法の説明をいたします。

また、弊社ではバイオインフォマティクスソフトウェア製品に関するWebセミナーを頻繁に開催しております。オンサイトトレーニング実施後でも、こちらのWebセミナーにご参加いただくことで、ソフトウェアに関するサポートを受けることが可能です。

* お見積り内容、ソフトウェアの種類によっては、対応しない場合もあります。
詳細は弊社までお問い合わせください。

