



CLC Genomics Workbench

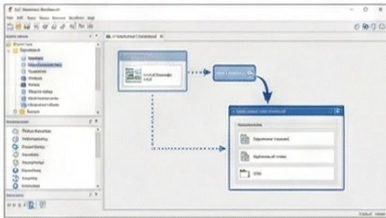
次世代シーケンサー(NGS)データ解析のスタンダード

プログラミング不要で、高度な解析を直感的に。
すべての研究者のための
オールインワンNGS解析プラットフォーム。

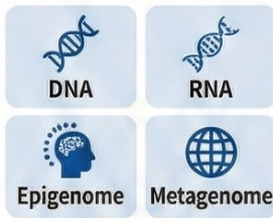
主な特長 | Key Features



1. マウス操作で完結する直感的な操作性 (GUI)



2. 多様な解析を網羅するオールインワン環境



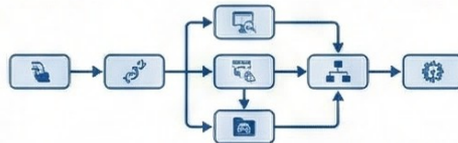
3. 高品質なデータの可視化とエクスポート



4. 主要な全シーケンサー・プラットフォームに対応

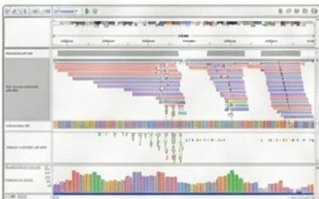


5. ワークフローの自動化によるチーム内の標準化

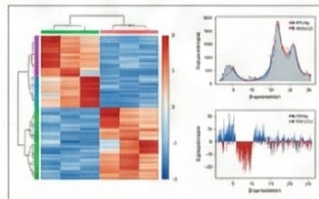


主な解析用途 | Applications

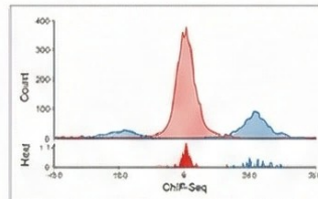
● ゲノミクス (DNA-Seq)



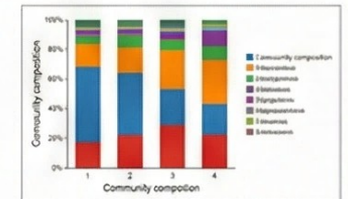
● トランスクリプトミクス (RNA-Seq)



● エピゲノミクス



● マイクロバイオーム解析



こんな方におすすめ | Target Users



「自分でデータを見たい」
ウェット系研究者



「解析を効率化したい」
ラボの管理者・
バイオインフォマティシャン

次世代シーケンス解析ソフトウェア

CLC Genomics Workbench



—— ソフトのご利用にお勧めの最新ワークステーション ——

高クロックXeon w7とECC対応、Blackwell世代GPU搭載ワークステーション



- CPU : Xeon w7-2575X (P3.0GHz-4.6GHz/TB3.0 4.6GHz/22C(P22+E0)/44T)
- メモリ : 256GB (64GB x4) DDR5-5600 Registered ECC DIMM
- ストレージ : 2TB M.2 NVMe-SSD + 8TB HDD
- OS : Windows 11 Pro 64bit
- GPU : NVIDIA RTX A400 4GB
- 電源 : 1,200W/100V | 1,500W/200V (80 Plus Platinum 認証)
- 3年間センドバック保証

CERVO Grasta Type-ALIS25WC-W7
Xeon W7-2575X 高クロック搭載モデル
ワークステーション

2,167,000円 税別

<https://bto.applied.ne.jp/c19-c211-pm1284.html>

高クロック×64コアThreadripper PROによる演算特化ワークステーション



- CPU : AMD Ryzen Threadripper PRO 9985WX (3.2GHz-5.4GHz/64コア/128スレッド)
- メモリ : 256GB (32GB x8) DDR5-5600 Registered ECC DIMM
- SSD : 2TB M.2 NVMe-SSD + 8TB HDD
- OS : Windows 11 Pro 64bit
- GPU : NVIDIA RTX PRO 4000 24GB
- 電源 : 1,200W 80 Plus Platinum 認証
- 3年間センドバック保証

CERVO Ryzen Type-RT9PRO-9985WX
Ryzen Threadripper PRO 9985WX
高クロック搭載モデル ワークステーション

4,427,000円 税別

<https://bto.applied.ne.jp/c19-c216-pm1302.html>

APPLIED アプライド株式会社 広域システム営業部

■ 関東営業所 東京都千代田区神田小川町1-11-4F ☎ TEL : 03-5280-9255
■ 東海営業部 名古屋市西区上名古屋三丁目25-28-5F ☎ TEL : 052-325-2782

■ 関西営業部 大阪市淀川区西中島2丁目14-6-5 ☎ TEL:06-6838-4123
■ 九州営業部 福岡市博多区上牟田1丁目6-23 ☎ TEL : 092-481-7812