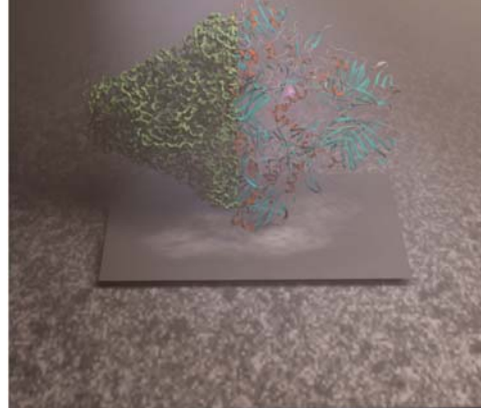


クライオ電子顕微鏡 専用ワークステーション

<http://www.realcomputing.jp/cryo/>

2.45 Åで解析されたβガラクトシダーゼの
密度マップと分子モデル



**RELION3 その他単粒子解析パッケージをプレインストール。
届いたその時から、構造解析の扉が開きます。**

標準パッケージソフトウェア

RELION3 / EMAN / SPHIRE / IMOD / cisTEM / SCIPION /

Ctffind4 / Gctf /*crYOLO / Gautomatch / ResMap / Bsoft /
SIDESPLITTER

*Phenix / **MotionCor2 / *CCP-EM / Fiji / coot / PyMOL(opensource版)

* 企業ではライセンス必須(費用発生あり)

** アカデミック、企業でもユーザ登録が必要。企業の場合は要問合せ。

1か月のメールサポートが付帯します。(学術的サポートは含みません)

※標準ソフトウェアは変更の可能性もございます。(2021年5月現在)

※ソフトウェアバージョンアップサポートをご準備しております。別途お問い合わせください。



Professional Edition

RC GPU Server nami4 II

Dual-CPU & x4GPU対応
冷却水冷ウォータージャケット搭載。

Special Edition

RC GPU Server nami4

Single-CPU対応 & x4GPU対応
冷却水冷ウォータージャケット搭載。

Standard Edition

RC NAGI

高性能GPUも対応。
Single CPU/x2GPUスタンダードモデル

**Real
Computing, inc.**

リアルコンピューティング株式会社

〒135-0041 東京都江東区冬木9-13 石間本社ビル1F-2F

TEL 03-5621-7211 FAX 03-5621-7212

お見積、お問い合わせは

sales@realcomputing.jp