

バイオ分子相互作用シミュレーター ABINIT-MP/BioStation

ABINIT-MP ver.6.0
BioStation Viewer ver.15.00

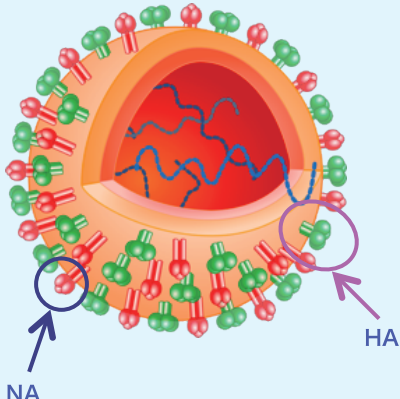
効率的な化合物探索や分子設計を実現!

フラグメント分子軌道(FMO)法に基づいて、タンパク質と化学物質との相互作用を解析
PCクラスタからスパコンまでをカバーし、先進性と実用性を兼ね備えた量子化学計算解析ソフトウェア

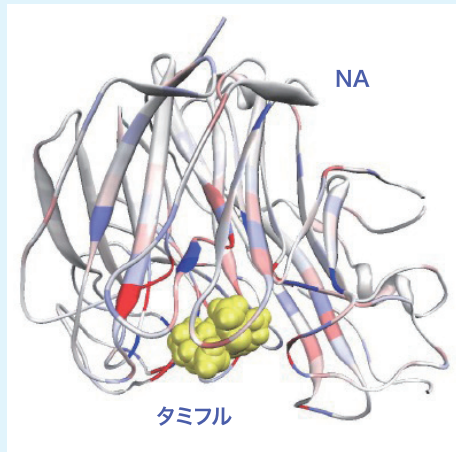
実証事例

抗インフルエンザ薬の開発

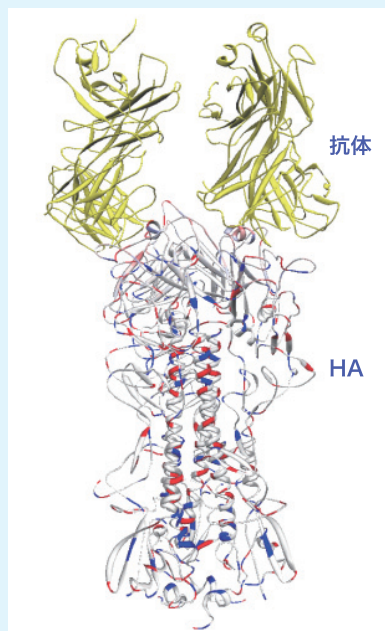
ヘマグルチニン(HA、ウイルスが吸着する過程に関わるタンパク質)と
ノイロミニダーゼ(NA、増殖したウイルスが脱離する過程に関わるタンパク質)
の大規模MP3計算を地球シミュレーターで実施



インフルエンザウイルス



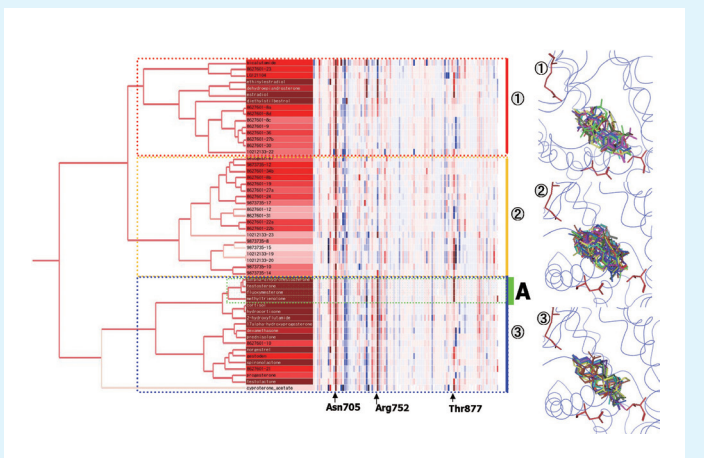
NAとタミフルとの相互作用解析が
抗インフルエンザ薬の開発に役立つ



HA3量体とFab抗体との相互作用解析が
ウイルスの変異予測、ワクチンの開発に役立つ

医薬品化合物の類似性探索

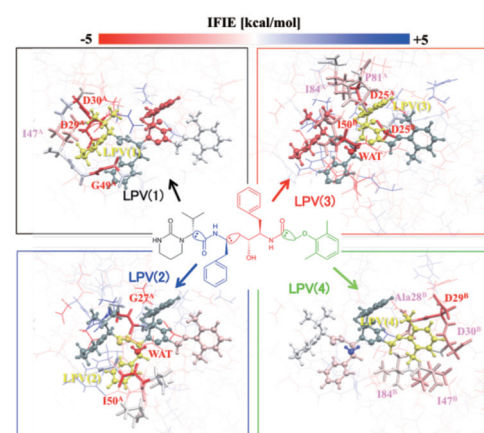
複数の医薬品化合物をタンパク質との相互作用の類似性
によりクラスタリング
⇒ 標的化合物(図中A)に近い化合物を探索



タンパク質-化学物質相互作用のVISCANA解析

FMO4法による官能基単位の詳細解析

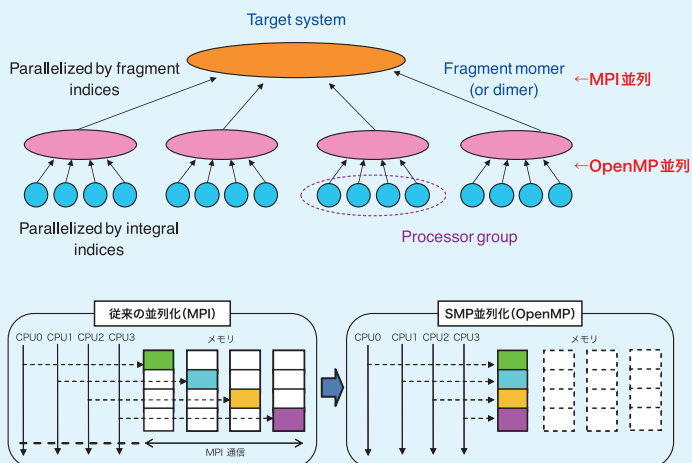
リガンドとタンパク質間の相互作用を
官能基単位・主鎖側鎖単位で詳細に解析することが可能



特徴的機能

FMO法による直截的な並列計算

フラグメント間をMPI、フラグメント内をOpenMPで並列化したハイブリッド並列化を実装



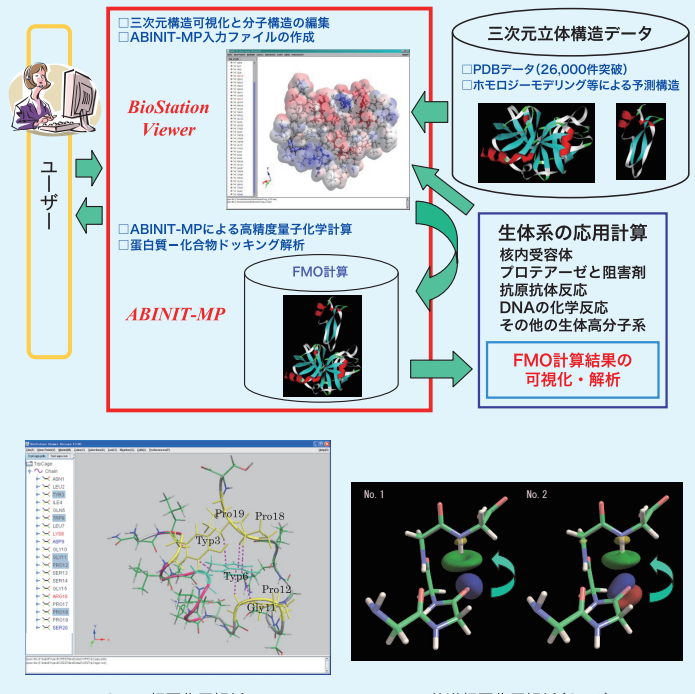
地球シミュレータ上の計算例

HA3量体 : FMO-MP3/6-31Gが5.8時間(128ノード(1024コア))
NA単量体 : FMO-MP3/6-31Gが1.1時間(64ノード(512コア))
FMO-MP3/6-31Gが4.4時間(64ノード(512コア))

ABINIT-MPの実行効率はベクトル化という点でも非常に高く、2010年度の地球シミュレータの一般利用プログラムの中で最高性能を記録しています。

FMO法に特化したプリポストプログラム BioStation Viewer

分子構造の編集やABINIT-MP入力ファイルの作成、FMO法/ABINIT-MP独自の結果の可視化解析が可能



CH/ π 相互作用解析

軌道相互作用解析(CAFI)

機能一覧

機能項目	サポート内容
FMO法	FMO2、FMO3、FMO4
エネルギー計算	HF法、MP2法、MP3法
エネルギー勾配	HF法、MP2法
構造最適化	BFGS法、CG法、PRCG法、部分構造最適化
軌道相互作用解析	CAFI、FILM
Population解析	Mulliken電荷、NBO電荷、ESP電荷
BSSE補正	Counterpoise法
溶媒効果	Poisson-Boltzmann溶媒モデル

解析機能※	先進的特長
フラグメント間相互作用 エネルギー(IFIE)解析	フラグメント間の相互作用を定量的に解析
IFIE map	IFIEの2次元マップによる二体相互作用の網羅的解析
VISCANA	タンパク質-化学物質相互作用において、相互作用パターンの階層的クラスター解析によるリガンド類似性の抽出
CAFI	軌道レベルの電荷移動・分極相互作用解析
FILM	軌道レベルの分散相互作用解析(CH/ π 、 π / π 相互作用等)
CHPI	CH/ π 相互作用を解析・可視化
GRID	電子密度・静電ポテンシャルの可視化

※本解析機能はすべてBioStation Viewerにより可視化できます。

動作環境

■ ABINIT-MP 使用言語 : Fortran90、MPI、OpenMP
OS : Linux(64bit)、実行バイナリ提供
コンパイラ : intel Fortran、PGI Fortran
スーパーコンピュータ : 地球シミュレータ(ES2)、FOCUSスパコン
1プロセッサ(MPIなし)でも稼動します

■ BioStation Viewer 使用言語 : Java、Java3D
OS : Windows(XP/Vista/7/8)、インストーラを提供

ドキュメント/例題データ集

ユーザー マニュアル(和英)/サンプル例題 (BioStation Viewerはモデリング機能のチュートリアル付き)

ABINIT-MP/BioStationは、文部科学省「イノベーション基盤シミュレーションソフトウェアの研究開発」プロジェクト(RISS)において開発しました。ABINIT-MPおよびBioStationは国立大学法人東京大学の登録商標です。その他の会社名、製品名等は、各社等の登録商標または商標です。



ABINIT-MP、BioStation導入、機能カスタマイズなどのコラボレーションが可能です。お気軽にお問い合わせ下さい。

<http://www.ciss.iis.u-tokyo.ac.jp/riss/>
e-mail : software@ciss.iis.u-tokyo.ac.jp



2013年3月