

FMO 創薬コンソーシアム BioStation Viewer 使用許諾条件

FMO 創薬コンソーシアム(FMODD)は、次の条件や制限のもとで、FMO 創薬コンソーシアム BioStation Viewer (以下 BSV) を無償で使用することを許諾します。

1. FMO 創薬コンソーシアム BioStation Viewer の定義

BSV は、東京大学生産技術研究所 革新的シミュレーション研究センターが平成 25 年度まで推進した文部科学省のプロジェクト「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 (RISS)」の成果： BioStation Viewer ver.16.0 を基に、以下のプロジェクトの協力により開発されたソフトウェアです。付随するマニュアル、データ、実行結果を含みます。FMODD のサイトよりダウンロード可能です。

- 1) FMODD
- 2) 創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業(AMED) 「創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム (BINDS)」 「構造インフォマティクスと FMO 計算を融合したインシリコスクリーニング支援研究」
- 3) 科学技術振興機構 さきがけ「量子構造生物学におけるプロトン：相乗的効果と構造」
- 4) 文部科学省 ポスト「京」重点課題 6 「革新的クリーンエネルギーシステムの実用化」
- 5) JSPS 科研費 15K05397、15K05397、16H04635
- 6) 立教 SFR

尚、FMO 計算ソフトウェアである ABINIT-MP は、上記 RISS プロジェクトの成果である ABINIT-MP7.0 を基に、ポスト「京」プロジェクト等において Open Series として開発・公開が継続されています。BSV は ABINIT-MP の最新公開版と連携しています。

2. 無償使用の範囲

利用者が BSV を無償で使用できる行為には、研究開発目的のために BSV を任意のデータを用いて実行する行為、その結果を利用者の研究開発目的のために使用する行為を含みます。営利目的の使用は原則禁止とし、営利目的の使用に関しては、別途申し合わせをする必要があります。

3. 改変・頒布の禁止

BSV 自体の再配布、または、変更したり、他のソフトに組み込む等の行為により、改変した BSV を複製・頒布する行為は、禁止します。営利目的での使用に関しては、第 2 条のとおり、別途申し合わせを必要とします。

4. 利用者義務

BSV を利用した結果を公表する場合には、BSV の名前、バージョンなどの記載とともに、明示し

て下さい。

5. 無保証

BSVは、その品質や性能あるいは実行結果について、利用者に対してはいかなる保証もされていません。利用者は自己の責任において使用することに同意することとし、もし使用することにより損害が生じた場合には、第三者への損害や被害の修復も含み、その結果責任は全て利用者に戻ることとします。

6. 利用者が本使用許諾条件に違反した場合

利用者が本使用許諾条件に違反した場合には、利用者は、FMOODがその状態を是正するために必要と認めて行う措置に無条件に従うものとします。

7. 条件の改定・変更

上記条件は、FMOODの独自の判断において、事前に利用者に連絡することなく、いつでも本使用許諾条件の内容を変更または追加できるものとします。ただし、重大な変更であるとFMOODが判断する場合には、あらかじめ合理的な事前告知期間を設けて利用者へ通知します。

2019/10/22

FMO 創薬コンソーシアム

－ 以上 －