

JASON Tips

NMJT_0002

データ読み込み・保存方法

JASON

The next-generation analytical software

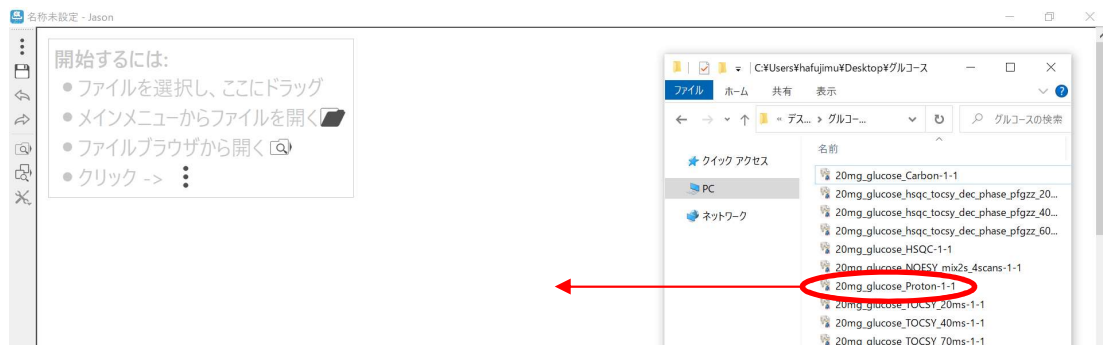


● データを読み込む

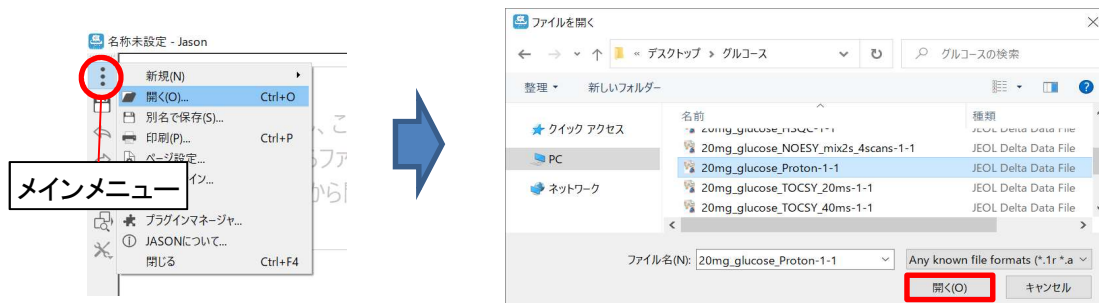
JASON (JEOL Analytical Software Network) では、データの読み込み方法が①～③の3種類あります。

①ファイルを選択し、キャンバス上にドラッグアンドドロップする。

※キャンバスとはJASONを開くと現れるメインワークスペースのことです。

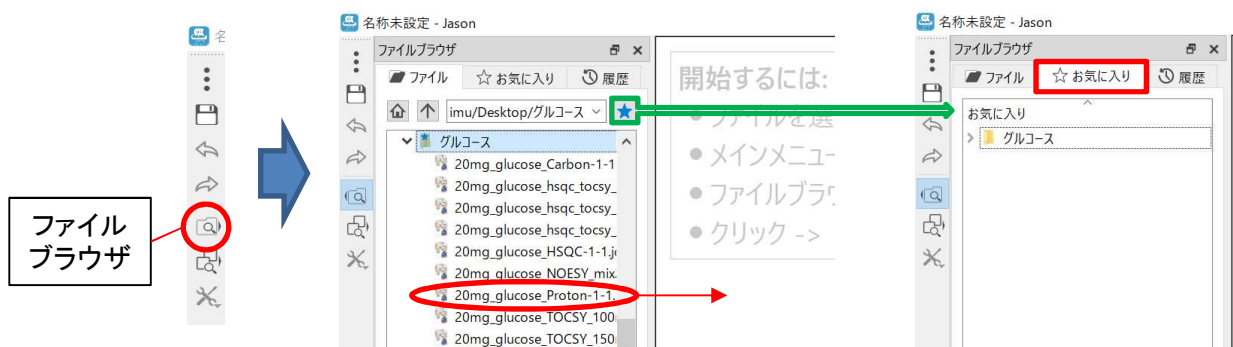


②メインメニューから[開く]をクリックすると‘ファイルを開く’の画面が表示される。ファイルを選択し、[開く]ボタンを押す。



③ファイルブラウザボタンからファイルブラウザを開く。ファイルをキャンバス上にドラッグアンドドロップ、もしくはダブルクリックして読み込む。

また、フォルダをお気に入り登録すると、‘お気に入り’のタブからファイルを選択できるようになります。



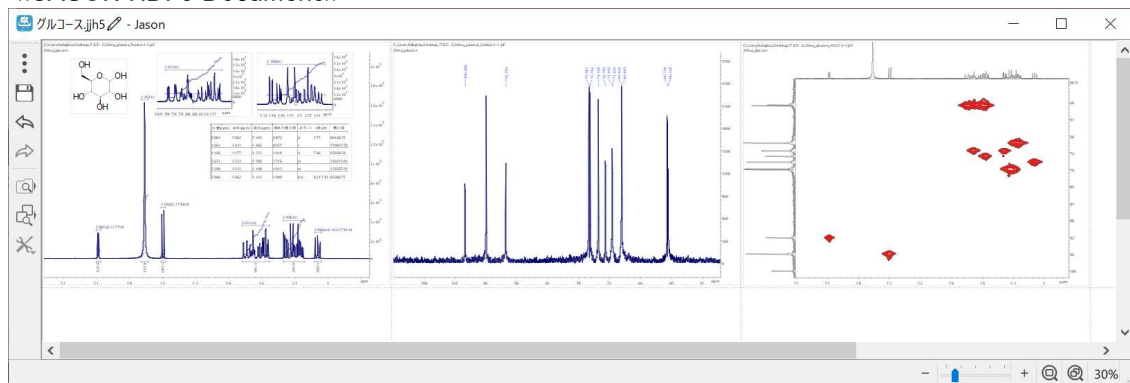


読み込み可能ファイル形式

- ・データ JASON HDF5 Document (*.jhh5) TopSpin SPINit
JASON JSON Document (*.jji) TopSpin Processed Magritek
JEOL Delta (*.jdf) WinNMR (*.fid *.ser) Spinsight
JEOL Alice2 (*.als) WinNMR Processed (*.1r *.rr)
VNMR JCAMP-DX (*.jdx *.dx *.jcm *.cs *.jcamp)
- ・分子構造 Molfile (*.mol *.sdf *.sd)
- ・画像 Image (*.bmp *.cur *.gif *.icns *.ico *.jpeg *.jpg *.pbm *.pgm *.png *.ppm *.svg *.svgz *.tga *.tif *.tiff
*.wbmp *.webp *.xbr *.xpm)

JASONの特徴の一つとして、複数のデータ処理を行ったキャンバスをそのまま読み込み・保存が可能です。

《JASON HDF5 Document》

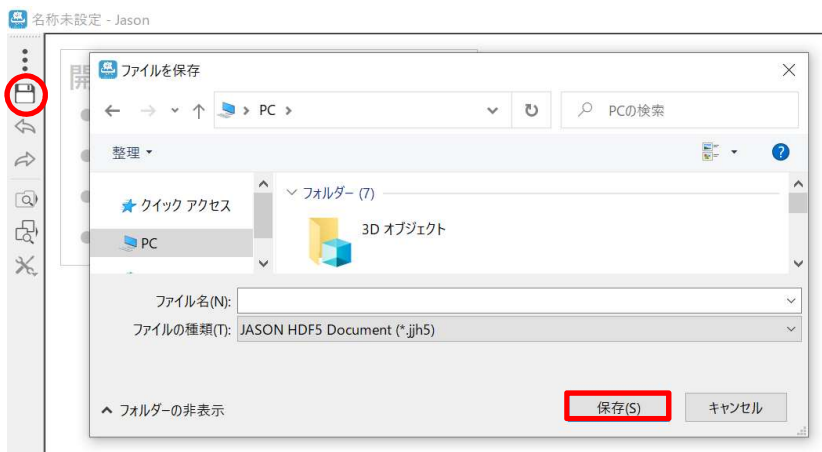


● データを保存する

左端の保存ボタンをクリックすると‘ファイルを保存’の画面が表示される。ファイル名を入力の上、保存先およびファイルの種類を選択し、保存する。

保存用ファイル形式

- ・データ JASON HDF5 Document, JASON JSON Document, JCAMP-DX
- ・分子構造 Molfile
- ・画像 PDF, PNG, BMP, JPEG, TIFF, PPM, WEBP, XPM, SVG



※これらはJASON ver.1.3によるものです。