

JASON Tips

NMJT_0012

ルール機能の設定

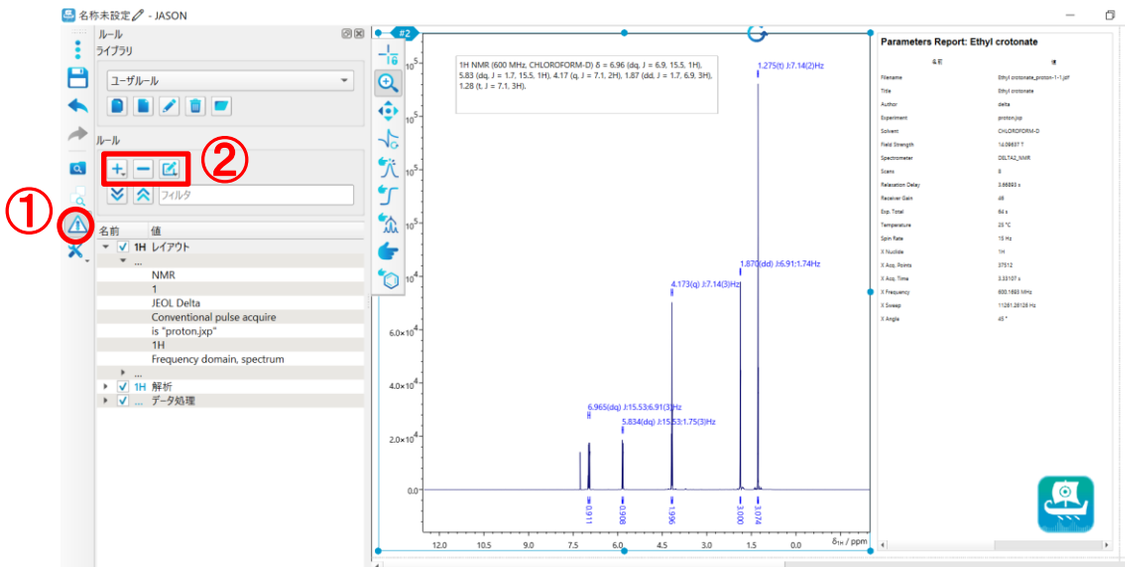
JASON
JEOL Analytical Software Network



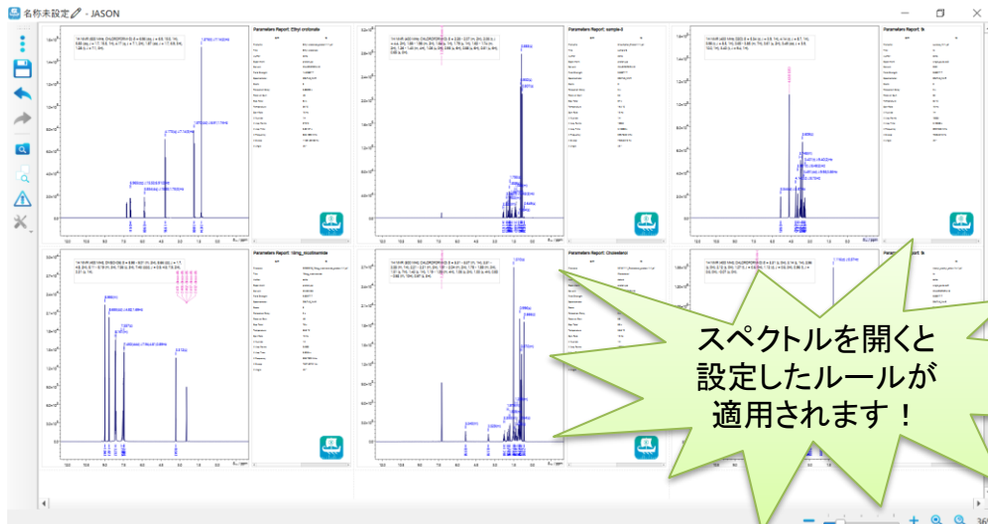
キャンバス上にスペクトルを開くときのルール機能を設定できるようになりました。
設定したルールに従い、同じレイアウト、解析、データ処理でスペクトルを開くことができます。

- ① ルールブラウザを開きます。
- ② ルールブラウザではレイアウト、解析、データ処理に関して詳細な設定ができます。

: ルールの追加、 : 選択したルールの削除、 : 選択したルールの編集または更新



ルール設定後にデータを開くと、データ処理ルール ⇒ 解析ルール/レイアウトルール の順でルールが適用されます。(データ処理ルールがない場合は標準的な処理が適用されます。)



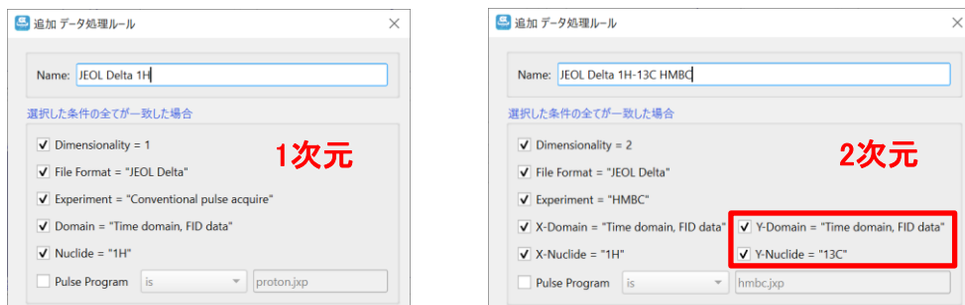


■各ルールについて

【条件】 3種類のルールはすべて選択できる前提条件が同じです。



また、2次元スペクトルの場合、処理ルールではY次元の条件が利用可能になります。

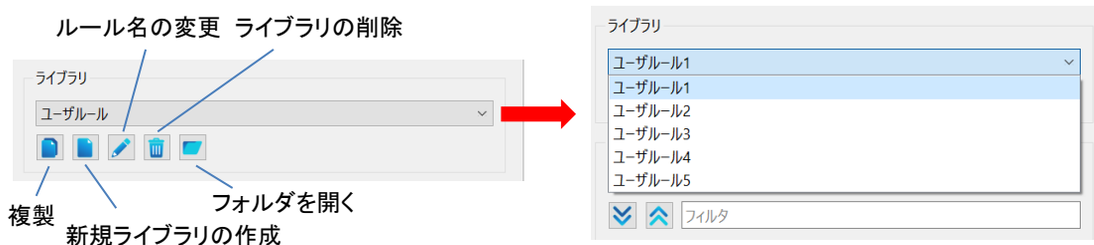


【アクション】

- ・データ処理ルールではユーザー定義、推奨条件、生データの条件から処理方法を選べます。
- ・解析ルールではピークピック、マルチプレット解析、積分のいずれかを選択できます。
- ・レイアウトルールでは“外観”および“関連アイテムの作成”のオプションが利用できます。
“外観”はスペクトルに適用されるジオメトリ、スタイル、ズーム、注釈、カットなどを指します。
“関連アイテム”にはリンクされたテーブル、マルチプレットレポート、分子などに加え、それらと同じページ上にある画像、テキストボックスなどが含まれます。

■ライブラリの作成

ルールをグループ化し、ライブラリとして保存することができます。そのため、自由にライブラリを整理し、使い分けることが可能です。



※これらはJASON (JEOL Analytical Software Network) ver.5.1によるものです。
※DeltaはNMR用解析ソフトウェアです。