

知っている、ちょっと幸せになれる

## Delta Tips

NMDT\_0038

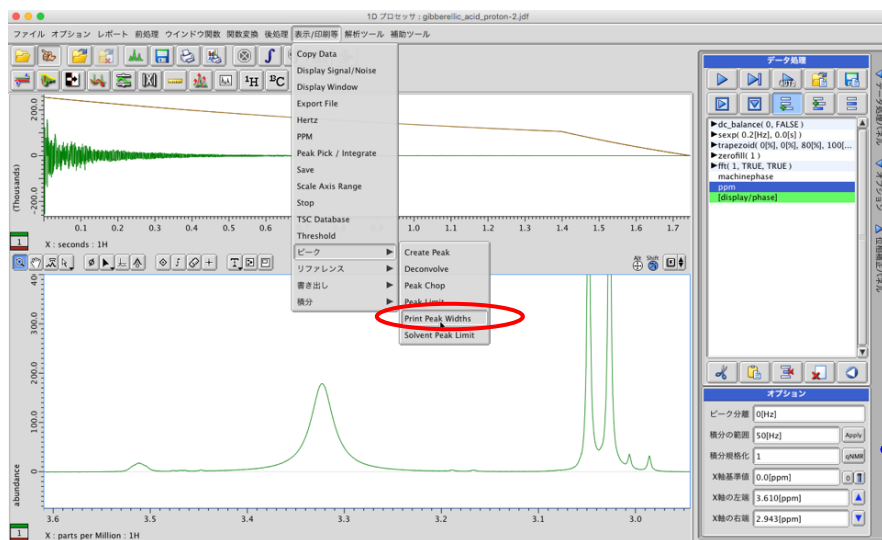
## ピーク半値幅の算出方法

NMR data processing software

Delta  
NMR Software  
v5.0

[1D Processor]でデータを開きます。

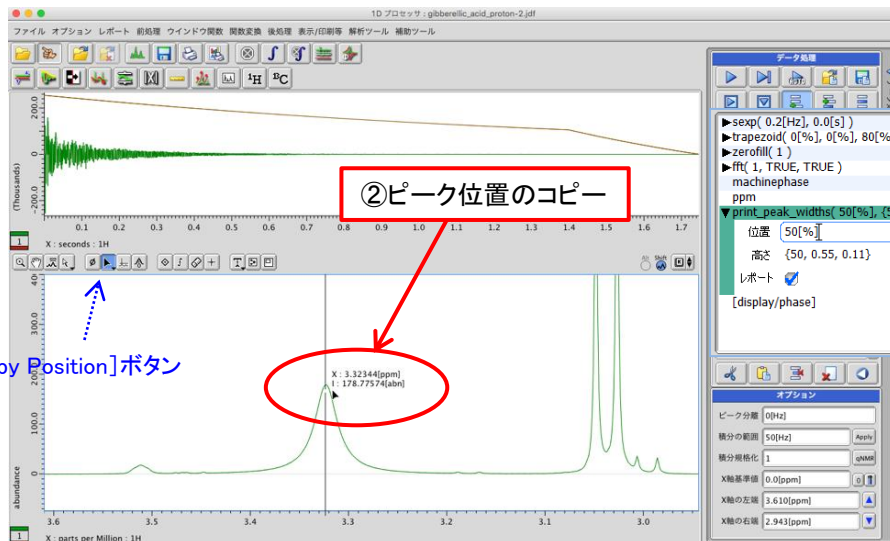
① [表示/印刷等]メニューから [ピーク] - [Print Peak Width]を選び、プロセスリストに追加する。



[1Dプロセッサ]

② [Copy Position]ボタンを押して半値幅を算出したい信号のピーク位置を [Shift]キーを押しながらクリックしてコピーする。

③ プロセスリストの [print\_peak\_width] のパラメータ欄を表示する。

[Shift]キーを使うと  
ピークトップ位置を  
コピーします。

②ピーク位置のコピー

[Copy Position]ボタン

③パラメータ欄の表示

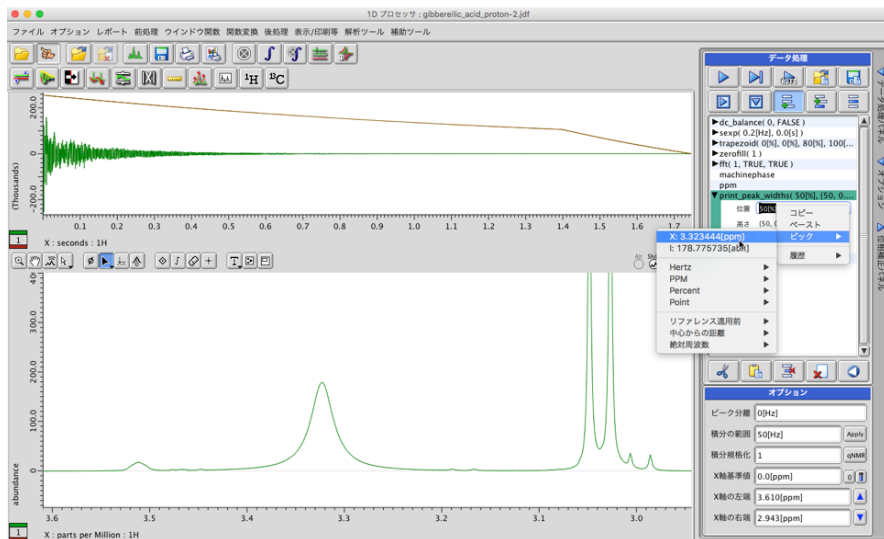
# Delta Tips



- ④ パラメータ欄の[位置]入力ボックス上でマウスを右クリックしてコンテキストメニューを表示する。  
[ピック]を選択してコピーしたピーク値(X:)をペーストする。

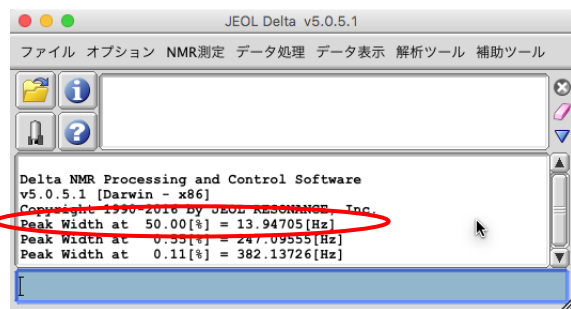
⇒ ピーク位置が入力ボックスに設定されます。

[位置]  
入力ボックス



- ⑤ 実行ボタンを押してプロセスリストを再実行する。

- ⑥ [マスターコンソール]に半値幅(Peak Width at 50.00[%])が表示される。



- ★ プロセスリストの[print\_peak\_width]で[レポート]にチェックが入っている場合は、  
[ファイル情報ビューワ]のレポートタブで半値幅を確認することができます。

