

知っている、ちょっと幸せになれる

# Delta Tips

NMDT\_0029

## 2次元スペクトルのベースライン補正

NMR data processing software

# Delta

NMR Software  
v5.0



2次元スペクトルでは、ベースラインが歪んでいると、 $F_1$  軸(Y軸)や $F_2$  軸(X軸)方向にノイズのような裾が現れます。これらは等高線の表示レベルを低くすると目立ち、相関信号の解析を困難にします。このようなとき『ベースライン補正』を行うと、ベースラインの歪みが改善され、スペクトルがきれいになる場合があります。

ここでは $F_2$  軸のベースライン補正を例として説明します。

2Dビューワで[データ操作]－[ベースライン補正]－[Transpose 0]を選択する。

⇒  $F_2$  軸のベースライン補正が実行されます。

