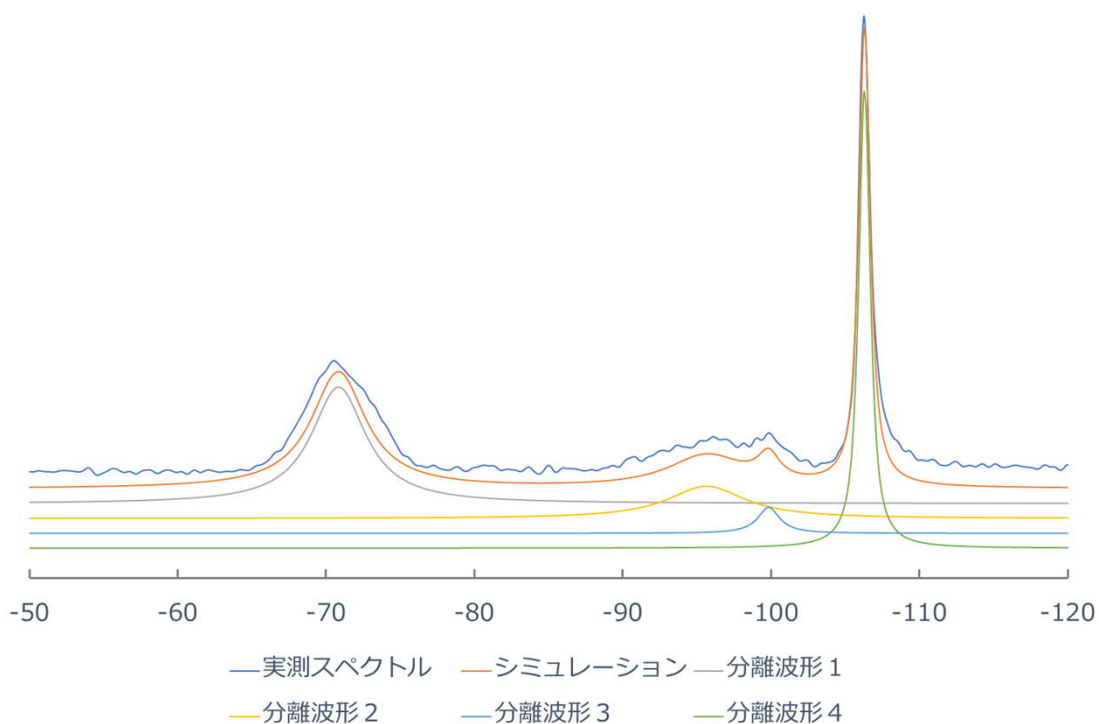


Single pulse測定

- ✓ 無機化合物（有機化合物も測定可）
- ✓ 待ち時間が短いと運動性の高い部分を選択的に観測します。
- ✓ 待ち時間を適切に設定することで定量性あり

測定例

- プローブ：8.0mmMASプローブ
- 測定サンプル：セメント材料
- 測定核種： ^{29}Si
- 測定手法：single pulse
- 回転数：3kHz
- 積算回数：1024回
- 繰り返し待ち時間：120秒
- 測定時間：34時間



セメント材料 ^{29}Si single pulse測定および、波形分離