

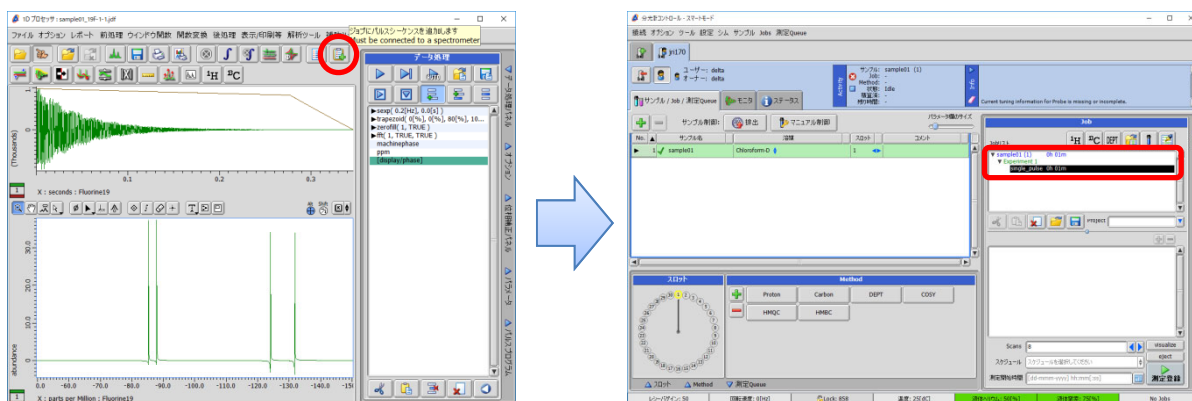
測定データからパルスシーケンスを作成する

関連製品: 核磁気共鳴装置(NM)

本発表では過去に測定した測定データから簡単に同じパルスシーケンスを作成する方法をご紹介します。
まず事前準備として元になる測定データと分光計コントロール画面を予め立ち上げておきます。

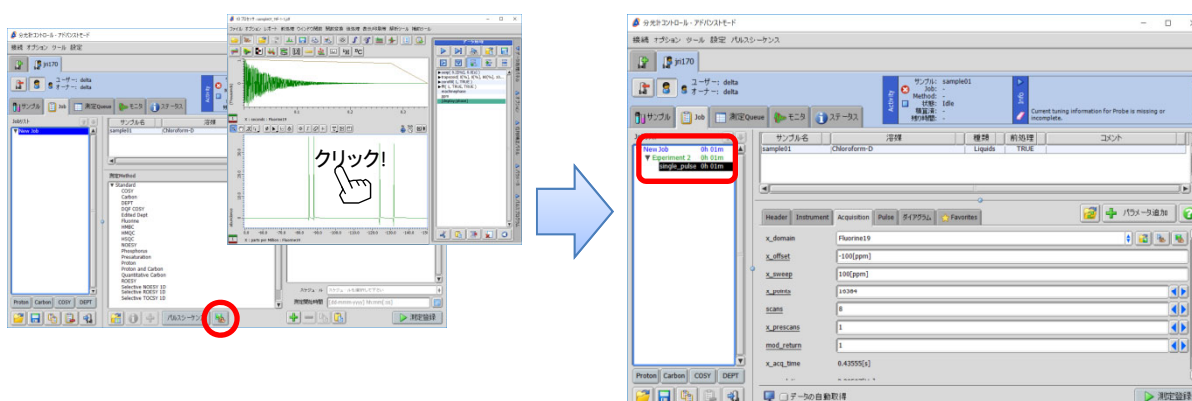
1. 1DまたはnDプロセッサからパルスシーケンスを作成する(smart mode, advance mode共通)

1DまたはnDプロセッサの アイコンを選択すると自動的に分光計コントロール画面のjobリストに測定データと同じ条件のパルスシーケンスが作成されます。



2. 分光計コントロールからパルスシーケンスを作成する(advance modeのみ)

分光計コントロールの アイコンを選択後に測定データのスペクトルをクリックすると測定データと同じ条件のパルスシーケンスが作成されます。



※本機能はNMR software Delta version 5.2.0から搭載されている機能になります。
DeltaのGUIはDelta versionによって異なり、本資料のGUIはDelta V.5.3.1のものになります。

Copyright © 2019 JEOL Ltd.

このカタログに掲載した商品は、外国為替及び外国貿易法の安全輸出管理の規制品に該当する場合がありますので、輸出するとき、または日本国外に持ち出すときは当社までお問い合わせ下さい。

