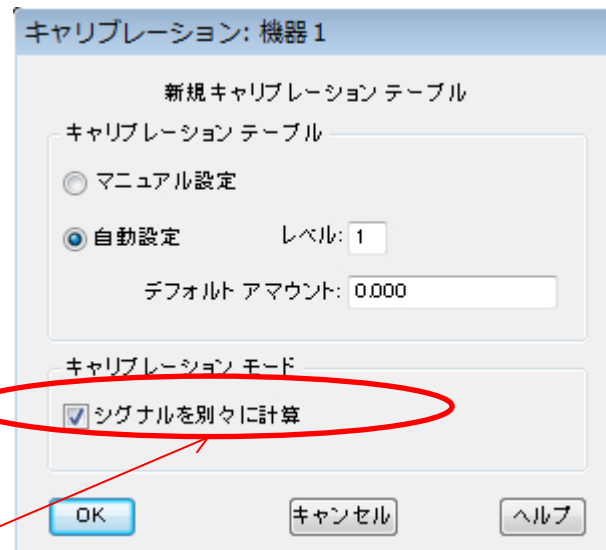


## (C) ChemStation データ解析

LC1. DADや、FLDなど、複数の波長(シグナル)を採取したとき、波長(シグナル)毎に別々に検量線を作成するにはどのように操作しますか？(化合物ごとの最適波長でキャリブレーションテーブルを作成するには？)

キャリブレーションテーブルを作成する最初の段階で設定する必要があります。キャリブレーションテーブルのメニューから、[新しいキャリブレーションテーブル]を選択した時に、**キャリブレーションモードの「シグナルを別々に計算」にチェックを入れる**と、シグナル別に検量線が作成できます。この設定をしないと、最大面積を持つ波長シグナルで定量することになります。



「シグナルを別々に計算」にチェックを入れる