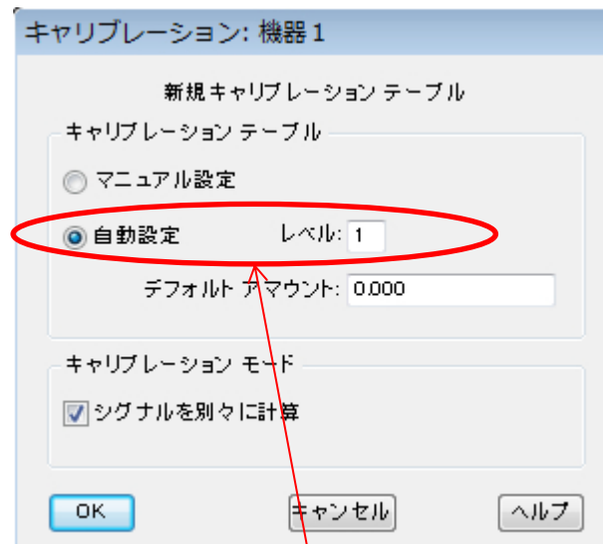


## (C) ChemStation データ解析

共通8. 内部標準 (IS) 計算での解析時、内部標準物質と他の分析物質との面積比を算出したい。

- ①[表示]から[データ解析]に入ります。
- ②[ファイル]から[シグナル読み込み]でクロマトグラムを呼び出します。
- ③[キャリブレーション]→[新しいキャリブレーション]とクリックします。出てきた画面のレベルの所を1と入力してOKを押します。



自動設定のレベルを1にする

### (C) ChemStation データ解析

共通8. 内部標準 (IS) 計算での解析時、内部標準物質と他の分析物質との面積比を算出したい。

④ [キャリブレーション] → [キャリブレーションテーブルオプション] → [オプション設定] とクリックして、計算する値のところでアマウントを選択します。

⑤ **キャリブレーションテーブルの化合物のところ**に化合物名を入力し、**レスポンスファクタのところ**に1と入力します。

#	RT	シグナル	化合物名	レスポンスファクタ
1	0.450	DAD1 B	A	1
2	0.590	DAD1 B	B	1
3	1.974	DAD1 B	C	1

レスポンスファクタを1にする

化合物名を入力

⑥ キャリブレーションテーブルで、内部標準物質のISTDを「はい」にして、**ISTDアマウントを1または100**にします。

キャリブレーション テーブル: 機器 1

ISTD #: 1

サンプル デフォルト

ISTD アマウント: 1

OK キャンセル ヘルプ

ISTDアマウントを1  
または100にする