(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。

キャリブレーション: 機器 1			
	新規キャリブレーション テーブル - キャリブレーション テーブル ● マニュアル設定		
	◎ 自動設定 レベル: 1		
	デフォルト カマウント: 0,000		
	キャリプレーション モード ▼ シグナルを別々に計算		
	OK キャンセル ヘルフ		
	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。



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。

チャリブレーション 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	ISTDアマウ または100	ントを1)にする
OK キャンセル ヘルプ		