Open LAB CDS Chemistation Edition 結果セットを異なるMethodで再計算する方法

1)異なるmethodで計算させたい結果セットを選択します。

C:¥Chem32¥2¥Data											
- Cm test		重ね書	タイプ	ライン	注入	バイアル	サンブル名	分析メソッド	シーケンスメソッ		
E Demo	•	+	144	1	1	P1-F-01	isocratic sampl	LC_DEMO.M	LC_Demo.M		
Hat BATCH		H 🗆		2	1	P1-F-02	isocratic sample	LC_DEMO.M	LC_Demo.M		
-💐 LC_Demo1		+ C		3	1	P1-F-03	isocratic sample	LC_DEMO.M	LC_Demo.M		
- 🚪 シングルラン		+	20	4	1	P1-F-04	isocratic sample 1	LC_DEMO.M	LC_Demo.M		
🛓 🦢 ESTD_DAD		± □	2	5	1	P1-F-05	isocratic sample	LC_DEMO.M	LC_Demo.M		
Fraction_collection		+		6	1	P1-F-06	isocratic sample 2	LC_DEMO.M	LC_Demo.M		
ETD_DAD		± 🗆		7	1	P1-F-05	isocratic sample	LC_DEMO.M	LC_Demo.M		
iii other_LC_detectors		•	2	8	1	P1-F-07	isocratic sample 3	LC_DEMO.M	LC_Demo.M		

- ケミステーションエクスプローラーの下のタブをデータから
 メソッドに変更し、マスターメソッドのリストから、使用したい
 メソッドを上のシーケンスメソッドにドラックして付け加えます
 (タブはデータを選択して戻しておきます)
- シーケンスメニューから「シーケンステーブル」を選択して 解析のシーケンスを表示させ、解析メソッドを変更したい データのメソッドを先ほど付け加えたmethodに変更し 再解析を押します。

シーケンスが変更されているというメッセージが出ます。

「OK」を押せば、変更した内容にシーケンスがアップデートされ、再解析が実行されます。

データ解析	早 ジーケンス:LC_Der	no1										
CWChore30W0VData		🔺 🖥 🖬 🕼 🖫 🕼 🗃 🔜 🖄 や 💿 🕕 🗤 🗤 🖉										
test	重ね書 :	オナ	ライン	注入	バイアル	サンブル名	分析メソッド	シーケンス メソッド				
E Demo	• •		1	1	P1-F-01	isocratic sample	LC_DEMO.M	1111.M				
BATCH		2	2	1	P1-F-02	isocratic sample	LC_DEMO.M	1111.M				
- LC_Demo1	E 🗆		3	1	P1-F-03	isocratic sample	LC_DEMO.M	1111.M				
- 🚪 シングルラン	E 🗆	2	4	1	P1-F-04	isocratic sample 1	LC_DEMO.M	1111.M				
ESTD_DAD	E 🗆	2	5	1	P1-F-05	isocratic sample	LC_DEMO.M	1111.M				
🝺 🧰 Fraction_collection	E []	2	6	1	P1-F-06	isocratic sample 2	LC_DEMO.M	1111.M				
🚊 🦾 ISTD_DAD	E D	8	7	1	P1-F-05	isocratic sample	LC_DEMO.M	1111.M				
💼 🧰 other_LC_detectors	*	200	8	1	P1-F-07	isocratic sample 3	LC_DEMO.M	1111.M				
		-	-			· · ·	1.0.000000					

Confidentiality label



ライン	サンプルコン	サンプル	サンブル名	メソッド名		注入ソース		注入量	注入回	サンブルタイプ		Cal UNIL	BF 更新		R
1		P1-F-01	isocratic sample	1111	-	シレッドと同期	•	3	1	キャリブレーシ	•	1	置き換え	•	置
2	•	P1-F-02	isocratic sample	-		メッドと同期	•	3	1	キャリブレーシ	٠	2	置き換え	۲	置:
3	•	P1-F-03	isocratic sample	LC_Demo		メッドと同期	*	3	1	キャリブレーシ	٠	3	置き換え		置;
4		P1-F-04	isocratic sample i	<u>〈参照></u>		ソッドと同期		3	1	サンプル	•				
5	*	P1-F-05	isocratic sample	Demo		メソッドと同期	*	3	1	サンプル	*			•	1
6		P1-F-06	isocratic sample 2	LC_Demo		メソッドと同期		3	1	サンプル	•	1	1		
7	•	P1-F-05	isocratic sample	LC_Demo		メソッドと同期	+	3	1	サンプル	+				
8	•	P1-F-07	isocratic sample 3	LC_Demo	•	メソッドと同期	*	3	1	サンプル	*			•	
9	•	P1-F-01	isocratic sample	LC_Demo	-	メソッドと同期	•	3	1	キャリブレーシ	•	1	平均	•	平
1 10		ne mon	10 an a	40.0		15 1. 1-1 JUD10		à	4	Section Sec.		0	ALCO I		m a

1 November 2, 2017

Title

Regulatory statement (if applicable)

