Open LAB CDS Chemistation Edition 任意のデータで新しい結果setを作成する方法

1)データ解析画面のナビゲーションテーブルを「消しゴムのアイコン」を押してクリアします。



2)ケミステーションエクスプローラーから任意の結果セットやシングルランを右クリックメニューの「デ・タファイル追加」を選択しま す。 データファイルの追加ウィンドウで追加したいデータにチェックを入れ「okボタン」を押します。 さらに別の結果setやシングルランから追加したい時は、「デ・タファイル追加」を繰り返してください。

3)ナビゲーションテーブルに追加されたデータを確認し、新しい結果setを作るデータを選択します。 (Ctrl+クリックで複数選択・全て選択する場合は一番上をシングルクリックで選択後、一番下をShift+クリック)

4)ナビゲーションテーブルでデータ選択後、シーケンスメニューの「新規結果セット作成」を選択すると、新規結果セット作成画面が出 ます。この結果セットで使用したいメソッドをマスターメソットから選択し、出力先のパスを確認後、出力先のフォルダ名(新しい結果 setの名前)を入力してokを押すと新しい結果セットが作成されます。(白い3本のボトルのアイコンでナビゲーションテーブルに表示さ れます)

新規結果セット作成					×										
メンクド選択	Oxform2X12MeMethodsVDEF_LO.M • ### VD: C4X0han82X12Madw • ### X%: Fest Oxform2X12Madw			参照	デーカ解析	3) =/t [*] /7/fact									
出力先のデータパス: 出力先のフォルダ名				C#Chem32#2#Data#fest								4		00	レディノ
サンブル名 isocratic sample ST isocratic sample 1		タイプ M キャリブレーション M サンプル	データファイル / demo000003.D sample1_1.D CS=1.D	新しいデータファイル 001_demo000003D 002_sample 1.1.D 005_5LD	C:¥Chem3	/2¥2¥Data mo1			重ね書	. 917	ライン	注入	バイアル	サンブル名	分析メソ
iscoratic sample 3 iscoratic sample STD Demo data Demo data	07/09/2008 06:07:03 PM 07/09/2008 06:12:57 PM 10/21/2005 11:38:54 PM	m サンプル M サンプル M キャリプレーション M	sample3_1D demo000009.D DemoRID.D DemoVWD.D	_004_sample3_1.D _005_demo000003.D _006_DemoRID.D #	test	017.05.00 00.25.41		•			1	1	1 P1-F-03 1 P1-F-04	isocratic sampl	LC DEMC
	10/24/2005 09:26:09	M		_007_DemoVWD.D	tort 20	117.05.00 10.02.37			ΠΠ	1		3	1 P1-E-05	isocratic sample	LC DEMC
				OK Frozen A167											
					_										
	October 27, 20		Title	Confidentia	ality label	Regulatory stater	nent (if appli	cable)							A

ent