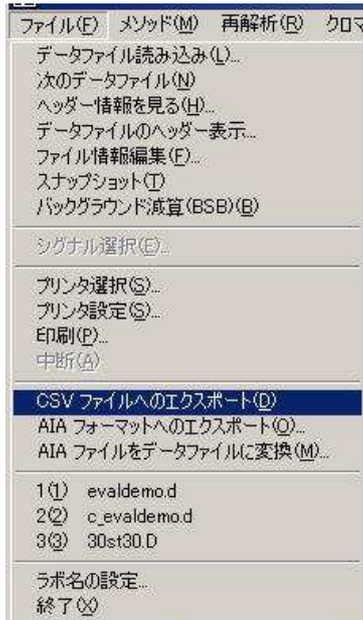




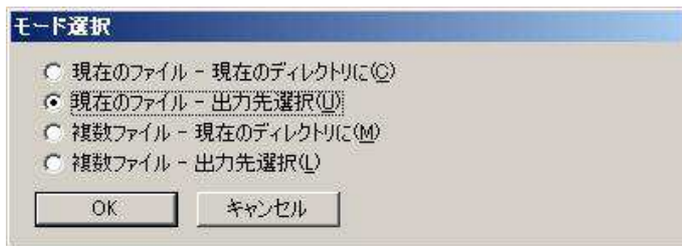
クロマトグラムを CSV ファイルへエクスポートする方法

GCMS ケミステーションでは、クロマトグラムなどを CSV のテキスト形式に変換することができます。下記にその方法をご説明します。

1. データ解析画面でデータファイルを読み込み、必要なクロマトグラムやスペクトルを表示します。「ファイル」->「CSV ファイルへのエクスポート」をクリックします。



2. モードを選択します。



○現在のファイル - 現在のディレクトリに

⇒現在読み込まれているクロマトグラムのファイルを、データのフォルダー内に作成します。

○現在のファイル - 出力先選択

⇒現在読み込まれているクロマトグラムのファイルを、指定の出力先に作成します。

○複数ファイル - 現在のディレクトリに

⇒複数のデータのクロマトグラムを、データのフォルダー内に作成します。

○複数ファイル - 出力先選択

⇒複数のデータのクロマトグラムを、指定の出力先に作成します。

ご不明な点は、カスタムコンタクトセンタまで(電話受付 9:00~12:00、13:00~18:00 土、日、祝日は除きます)

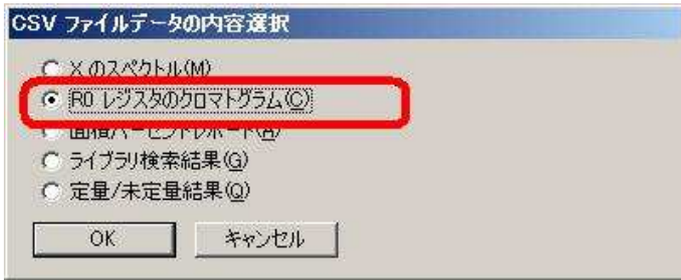
電話  0120-477-111

E-mail: email_japan@agilent.com

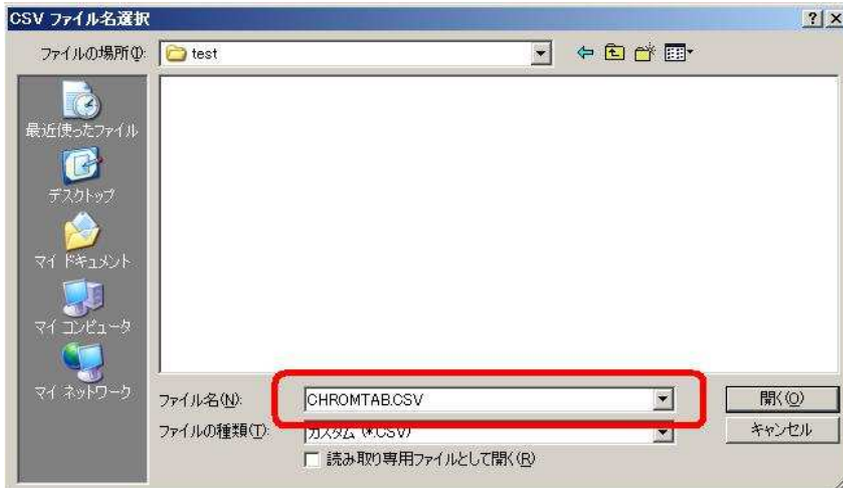
FAX  0120-565-154

<http://www.agilent.com/chem/jp>

3. 「CSV ファイルデータの内容選択」、で作成したい内容を選択します。



4. CSV ファイル名選択、で保存先とファイル名を指定します。デフォルト名は CHROMTAB.CSV です。



5. 作成されたファイルをエクセル等で読み込みます。

	A	B	C	D	E	F	G
1	パス	ファイル	データ測定	サンプル	一般情報		
2	C:\msdche\evaldemo.d\7 Sep 198\demSCAN 10 ng per component						
3	TIC: evaldemo.d\data.ms						
4	5.03	100147					
5	5.038	76290					
6	5.046	61531					
7	5.054	48154					
8	5.062	35989					
9	5.07	27365					
10	5.078	23252					
11	5.086	18863					
12	5.094	19291					
13	5.102	16923					
14	5.11	18104					
15	5.118	15802					
16	5.126	17760					
17	5.134	13172					
18	5.142	13382					

以上

ご不明な点は、カスタムコンタクトセンタまで(電話受付 9:00~12:00、13:00~18:00 土、日、祝日は除きます)

電話  0120-477-111

E-mail: email_japan@agilent.com

FAX  0120-565-154

<http://www.agilent.com/chem/jp>