波形のデータ値を Excel に出力する方法

- 1. 信号を記録します。
- 2. メニューバー>ファイル>エクスポートを選択します。

ファイル名(N):	HRV Tutorial.adicht		~		
ファイルの種類(T):	T): LabChart テキストファイル (*.txt) v				
🍝 フォルダーの非表示		保存(S)	キャンセル		

任意のファイル名を記入し、ファイルの種類を「LabChart テキストファイル」に選択 し、保存をクリックします。

3. テキスト出力設定を行います。

テキストとしてエクスポート								
チャンネル <mark>1 Ch1: Channel 1</mark>	v							
 ファイル全体(W) 現在の選択範囲(U) 	✓ブロックヘッダー(B)							
許容範囲外のデータ	カラム							
 ○データ値を切り取る(P) ○データ値を切り取る(P) 	✓時間(T)							
	✓ 吊に秒を表示(A)							
□ ダウンサンプル(S): 1	באטו ר (כ)							
□ 地域設定を無視(I)	✓イベントマーカー(E)							
0	OK キャンセル							

出力したいチャンネルをドロップダウンリストの中から選択し、OK をクリックします。

- 4. するとテキストファイルとして、出力されます。
- 5. Excel を立ち上げ、ファイル>開く を選択し、ファイルの選択の欄を「すべてのファ イル」に選択します。すると、テキストファイルも表示されるようになりますので、 先ほど、出力したファイルを指定し、「開く」をクリックします。

	A	В	С	D	E
1	Interval=	0.001 s			
2	ExcelDate1	4.08E+04	20:11.1		
З	Time Forma	StartOfBlo	ck		
4	DateFormat=				
5	ChannelTit	Channel 1			
6	Range=	5.000 mV			
7	0	-0.323			
8	0.001	-0.331			
9	0.002	-0.341			
10	0.003	-0.343			
11	0.004	-0.344			
12	0.005	-0.352			
13	0.006	-0.359			
14	0.007	-0.364			
15	0.008	-0.362			
16	0.009	-0.355			
17	0.01	-0.345			
18	0.011	-0.339			
19	0.012	-0.336			
20	0.013	-0.341			