MetaFluor ソフトウェアを用いた画像取得時にオートスケール表示を無効にするには

	Command Bar
Control	Control Bring up the acquisition control panel
Focus	Focus Focus camera
Acq One	Acq One Acquire one set of images
Acq W1	Acq W1 Acquire just Wavelength 1
Acq W2	Acq W2 Acquire just Wavelength 2
Acq W3	Acq W3 Acquire just Wavelength 3
Acq W4	Acq W4 Acquire just Wavelength 4
Acq W5	Acq W5 Acquire just Wavelength 5
Shutter	Shutter Toggle selected shutter
Regions	Regions Edit measurement regions
Events	Events Event marks
Cfg Acq	Cfg Acq Set up image acquisition
Cfg Exp	Cfg Exp Choose the images to acquire
Scale 16	Scale 16 Scale 16-bit images
References	References Reference (subtraction, shading) images
Set Disp	Set Disp Brightness, contrast and thresholds
Ofg Graphs	Ofg Graphs Configure measurement graphs
Zero Clk	Zero Clk Zero the experiment clock
Close	Close Close the experiment
More >>	

図1

図2



図3

Scale 16-bit Images	_ 🗆 🗙
Select a wavelength to adjust its scaling:	
Wavelength 1: (0 - 4095)	Set W2 = W1
Wavelength 2: Auto Scaled Wavelength 3: Auto Scaled Wavelength 4: Auto Scaled	Set W5 = W4
Wavelength 5: Auto Scaled Wavelength 5: Auto Scaled	Set All Equal
Low: 0 Autoscale High: 4095	Autoscale All
	Close

図4

Molecular Devices Japan KK/ Imaging Team (1/1)

1) MetaFluor を立ち上げますと上の どちらかのコマンドバーが表示されます。 (図1、図2)

2) Scale 16 ボタンをクリックします。

3)Scale 16-bit Images ダイアログボックス が表示されます。(図3)

4) Wavelength 1: Auto Scaled になっている 場合は、下の Autoscale チェックボックスを はずします。(図3)

5) グレースケールバーの左右の△印を調整 し希望の輝度値範囲に設定します。(図4)

6)この作業を必要に応じてご使用中の他のWavelength に対しても同様に、設定を行います。

以上です。