

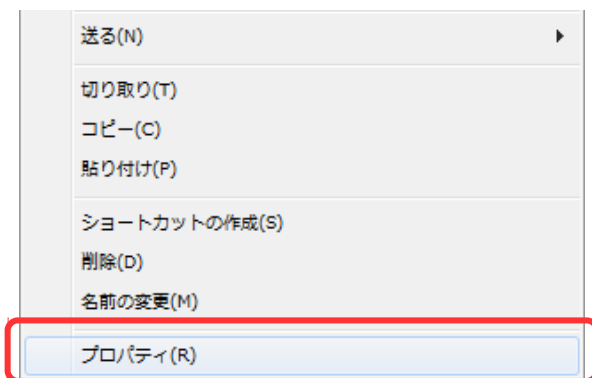
## 巨大CTデータの読み込み方

データ容量が大きい場合、ハードウェア上の制約ですべてを3D表示することが出来ません。  
そこで、データ量を減らして読み込み、表示します。

### ボクセルデータのサイズの知り方

連続断面画像データの入っているフォルダ上で右クリックし、[プロパティ(R)] を選択します。

名前	更新日時	種類	サイズ
XY	2016/05/10 13:33	ファイル フォル...	
<input type="checkbox"/> XY.mol	2016/02/25 11:08	MOL ファイル	2 KB

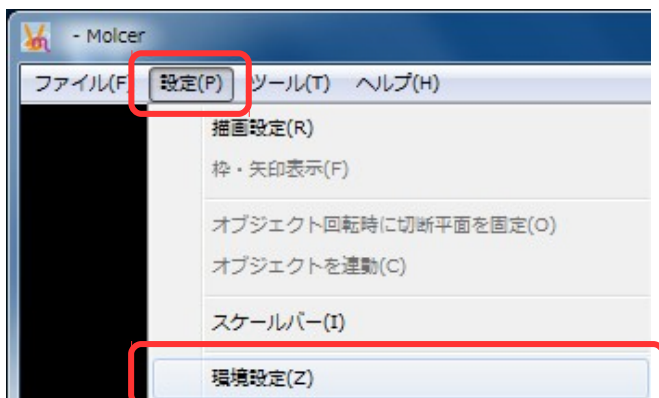


表示された [サイズ] がボクセルデータのサイズになります。

	XY
種類:	ファイル フォルダー
場所:	D:¥
サイズ:	952 MB (999,033,609 バイト)
ディスク上のサイズ:	958 MB (1,005,056,000 バイト)
内容:	ファイル数: 500、フォルダー数: 0

## 1/n 読み込み

大きすぎてそのままでは表示できないので、1/n 読み込みを行います。  
[設定(P)] メニューから [環境設定(Z)] を選択します。



[ボクセルデータが  MB以上の場合、x, y, z方向 1/2にして読み込む] にチェックをいれ、測定したボクセルデータサイズが当てはまるようサイズを設定してから、[OK] をクリックします。その後、改めて .mol ファイルを開きます。

1/2でも表示できなかった場合は、1/4にして読み込みを行ってください。

