

# 地図ソフト（カシミール、グーグルアース）で遊ぼう（その3）

カシミールでコース作成し、グーグルアースで立体表示

## 1. まずは移動コースを作ってみよう（その2参照）

今回は勝浦浜橋の辺りから文化の森の駐車場まで車で移動、その後は裏山から植物園までピストン縦走します。カシミールを起動して、ワードのオートシェープ線分と同じように左クリックでコースを作っていきます（その2参照）。

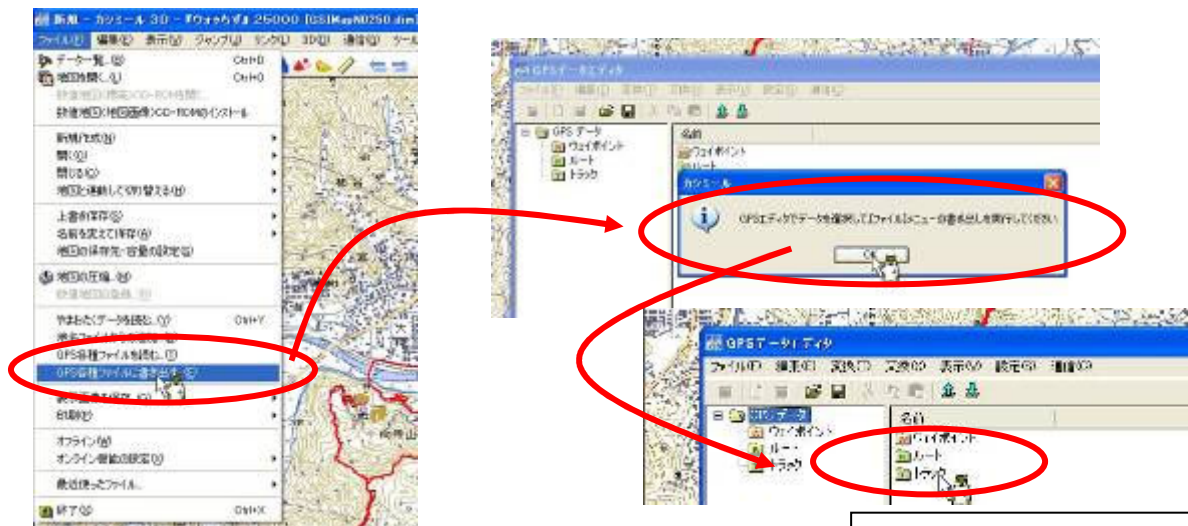


ついでにカシミールで歩行コースの断面図を作ってみましょう（その2参照）。



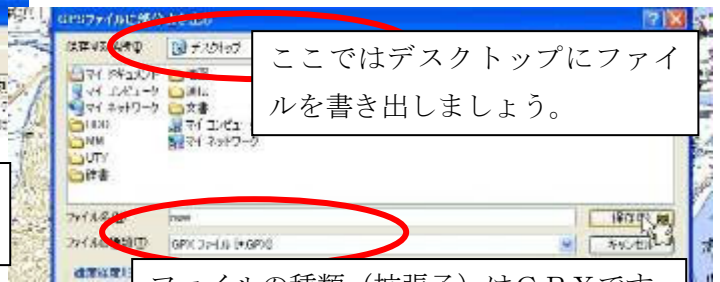
## 2. グーグルでの立体表示

まずコースをファイルに書き出します



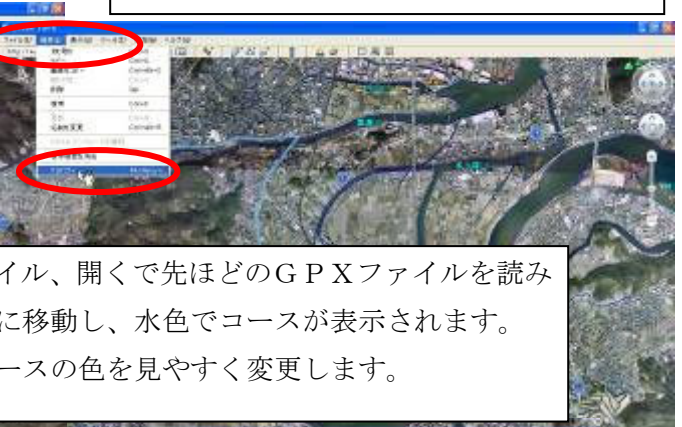
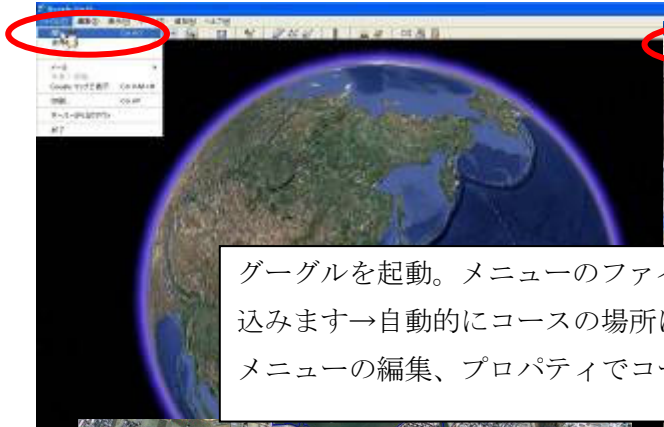


先ほど作成したコースです。  
選択すると地図上のコースラインが点滅する

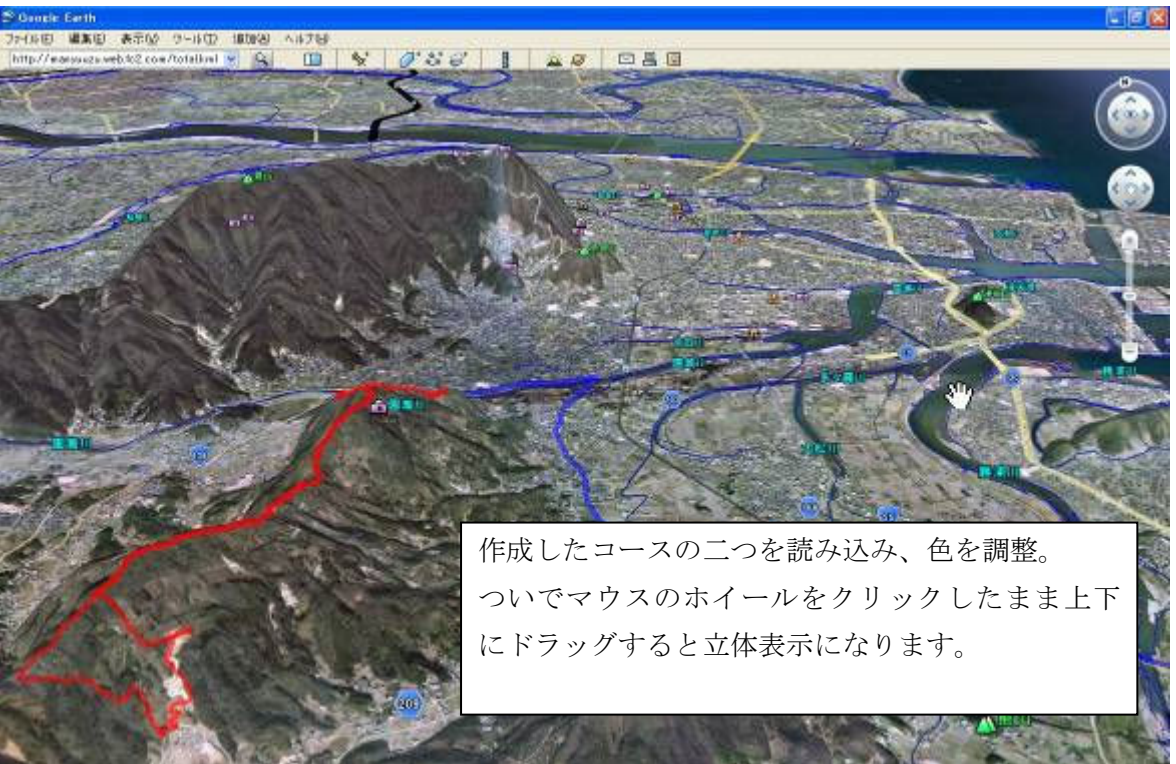
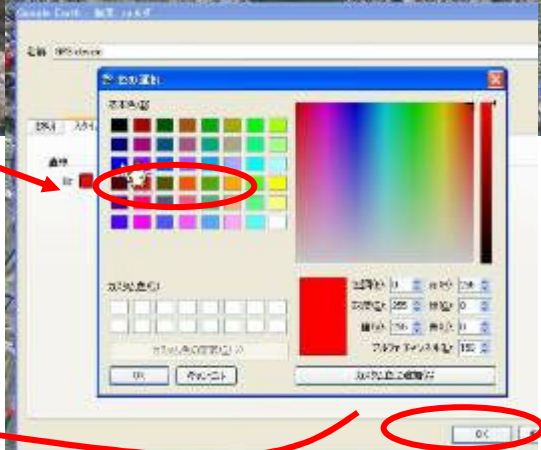
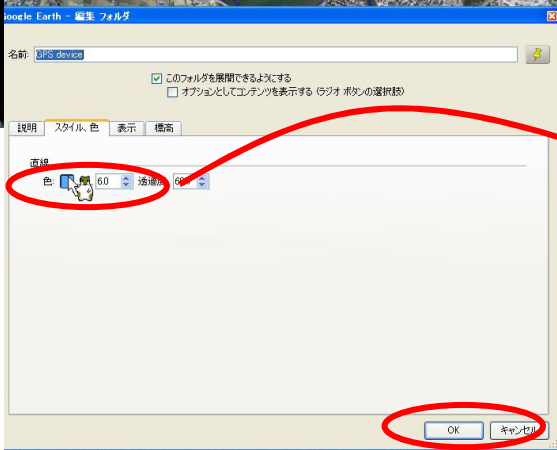


ここではデスクトップにファイルを書き出しましょう。

ファイルの種類 (拡張子) はGPXです



グーグルを起動。メニューのファイル、開くで先ほどのGPXファイルを読み込みます→自動的にコースの場所に移動し、水色でコースが表示されます。  
メニューの編集、プロパティでコースの色を見やすく変更します。



作成したコースの二つを読み込み、色を調整。  
ついでマウスのホイールをクリックしたまま上下にドラッグすると立体表示になります。

