

# 山の IT と安全登山 その 1

IT とは情報技術のことであり、筆者の専門分野でもある。この IT を有効活用することで、より安全な登山を行うことができる。ここでは筆者が日頃取り組んでいる、山の IT と安全登山について述べる。

登山のためには地図は必携である。地図には国土地理院発行の地図、「山と高原地図」やガイドブックなどの市販のものを持参するのが一般的である。しかし悪天で周囲の見えない山や、踏み跡のない雪山では役に立たなくなる。そのような場合ルートを見失い、危険に身をさらすことがある。そのような状況を解決する装備として登山用 GPS が市販されているが、高精度のものになると 10 万円程度と大変高価である。保険と思えば高価とも言えないが一般的ではない。

一方で最近では、携帯電話としてスマホが一般的になってきた。現在使われている携帯電話（ガラケー）は近い将来販売されなくなり、スマホ（スマートフォン）に代わって行く流れとなっている。スマホはガラケーと異なり、小型のパソコンと言える。すなわちノートパソコンと同様な使い方をすることが可能である。特にインターネットにつないで、種々のアプリをダウンロードしているいろいろな用途に使うことができるのが特長である。そのひとつに登山用 GPS 機能がある。

ここでは、筆者が使っているスマホによる登山用 GPS 機能の、設定方法について述べる。使用しているスマホは 2 年前に購入したドコモの Galaxy SC-02B である。最近のスマホであればどれでも同様に使用可能である。会員の皆様には是非ともお勧めしたいと思いまとめた。

## 【設定方法と使い方】

インターネット上にあるフリーソフトの「山旅ロガー」と「地図ロイド」を組合せて用いる。いずれも無料でダウンロードすることができる。右の地図は、実際に 4 月 21 日の龍頭山登山で使用したスマホの画面である。

### （1）山旅ロガー

次の URL からダウンロードしインストールする。

<http://www.chizroid.info/ytlog>

使い方は、「測定開始」ボタンで GPS 測定を開始してログデータを記録する。「測定終了」でそのログデータを閉じて GPX ファイルに記録する。その間のログを地図ロイドの地図上に軌跡として表示することができる。

電池節約のため中断しても、後で地図を連結することができる

### （2）地図ロイド

次の URL からダウンロードしインストールする。

<http://www.chizroid.info/chizroid>

地図は国土地理院 2 万 5 千分の 1 がインター



ネットからダウンロードされる。この上に GPS を使って現在地を表示する。

使い方は、ズームボタンで地図の表示を自由に変えることができる。また現在追尾ボタンで現在地をリアルタイムに表示できる。ただし、測定間隔を長くして電池の消費を減らす工夫が必要である。連続、10 秒、30 秒、60 秒間隔から選ぶことができるが、最長の秒でも何ら問題はなかった。回線のつながるところで地図をダウンロードしておけば、山中で電波がなくても GPS のみで測定することができる。

筆者が使ってみて、スマホの GPS は極めて感度が良く、精度も高いことに驚いた。測定開始後 10 秒程度で現在地を捉えることができ、谷や森林でもほとんど途切れない。筆者が日頃使っているガーミンの登山用 GPS は、起動後に現在地を捉えるのに 5 分以上かかる。また谷や森林では現在地を頻繁に見失ってしまう。結果、歩いた軌跡は飛び飛びになってしまう。

図に示す地図の太線を見ていただきたい。これが歩行の軌跡であるが、寸断箇所は全くない。また往路と復路がほぼ重なり、誤差が少ないことがわかる。

問題点は二つある。一つ目は電池の消耗が早いことである。龍頭山では 3 時間連続使用で電池が半減した。これを防ぐには、こまめにアプリを切りながら使う工夫が必要である。緊急時に電話が使えなくなると困るので、替えの電池も必要である。私は市販のリチウム電池の補助充電アダプタ (3500 円程度で繰り返し使用) を使っており、組み合わせて 2 日程度は使えそうである。二つ目は地図のダウンロードである。登山口付近の回線のつながるところで起動しないと、地図をインターネットからダウンロードできず使えなくなってしまう。登山口に電波がなければ、どこか電波のある場所で起動をかけるしかない。この点は特に注意が必要である。

高価な登山用 GPS を買わなくても、スマホがあれば山での現在地を正確に把握でき、また道に迷った場合にも自分の軌跡をたどって下山することが可能になる。3 月 2 日に大山で遭難死亡事故があった。道迷いが原因のひとつと考えられる。安全登山のための登山用 GPS の購入が難しければ、携帯電話を早めにスマホに替えて登山に使うことを勧めたい。 (つづく)



## 山のITと安全登山 その2

登山地図の作成方法について日頃に行なっていることを紹介する。

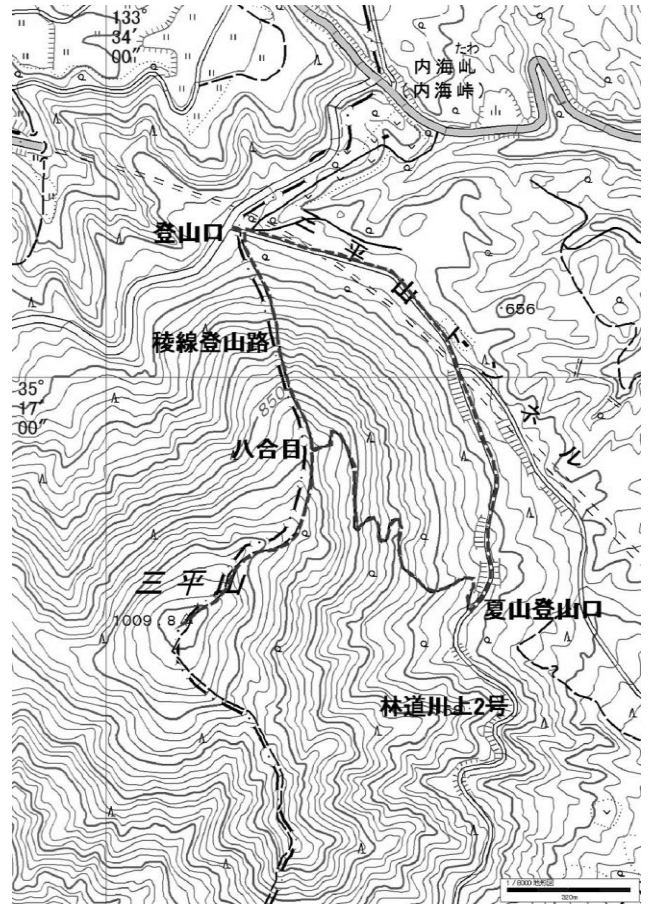
登山計画書などに使う登山地図の作成は印刷が必要のため **TrekkingMapEditor** をパソコンで使う。次の URL からダウンロードして使うことができる。

<http://softwareoasis.dip.jp/TrekkingMapEditor/TrekkingMapEditor.html>

このソフトは国土地理院 2万5千分の1 を使用している。まず、地図→印刷範囲を中央に移動で印刷の場所を指定できる。設定→出力設定→縮尺 に縮尺値を記入すれば、印刷範囲が青線で示される。

線の種類、色、太さを設定しておき、「Z」マークを押せば、予定ルートを地図上にマウスで描くことができる。「あ」ボタンを押せば、マウスで指定した地図上にコメントを記入することができる。フォントの種類、文字サイズなどは 左クリック→文字変更 で自由に指定することができる。

右図は三平山の定例山行を例に作った登山地図である。登山ルートを実線で示し、ポイントとなる場所をコメントで書きこんである。



山の天気情報は事故を起こさないために重要である。最近ではインターネットを使って相当に精度の高い天気情報が得られるようになった。例えば出発前にパソコンを使い、tenki.jp を次の URL で見る。

<http://tenki.jp/forecast/>

その画面例を右に示す。2日後までは3時間毎の天気、気温、風速などを知ることができる。また10日後までの天気予報がわかる。

登山中にはスマートフォンを使えば、次の URL からほぼ同様な情報が得られる。

<http://lite.tenki.jp/lite/forecast/>

(つづく)

日付	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)	5月2日 (木)	5月3日 (金)	5月4日 (土)
天気	晴時々曇	晴時々曇	曇時々晴	曇	曇	曇時々晴	晴時々曇	晴時々曇
気温(℃)	20	20	22	19	19	12	21	25
湿度(%)	5	6	11	12	10	7	3	6
降水確率	20%	20%	30%	50%	40%	50%	30%	30%
気象	A	A	B	C	C			

## 山のITと安全登山 その3

### (1) スマートフォンを使ったGPS地図

登山のためには地図は必携である。地図には国土地理院発行の地図、「山と高原地図」やガイドブックなどの市販のものを持参するのが一般的である。しかし悪天で周囲の見えない山や、踏み跡のない雪山では役に立たなくなる。そのような場合ルートを見失い、危険に身をさらすことがある。そのような状況を解決する装備として登山用GPSが市販されているが、高精度のものになると10万円程度と大変高価である。保険と思えば高価とも言えないが一般的ではない。

一方で最近、携帯電話としてスマホが一般的になってきた。現在使われている携帯電話(ガラケー)は近い将来販売されなくなり、スマホ(スマートフォン)に代わって行く流れとなっている。スマホはガラケーと異なり、小型のパソコンと言える。すなわちノートパソコンと同様な使い方をすることが可能である。特にインターネットにつないで、種々のアプリをダウンロードしていろいろな用途に使うことができるのが特長である。そのひとつに登山用GPS機能がある。

ここでは、筆者が使っているスマホによる登山用GPS機能の、設定方法について述べる。使用しているスマホは2年前に購入したドコモのGalaxy SC-02Bである。最近のスマホであればどれでも同様に使用可能である。会員の皆様には是非ともお勧めしたいと思いまとめた。

#### 【設定方法と使い方】

インターネット上にあるフリーソフトの「山旅ロガー」と「地図ロイド」を組合せて用いる。いずれも無料でダウンロードすることができる。右の地図は、実際に4月21日の龍頭山登山で使用したスマホの画面である。

### (3) 山旅ロガー

次のURLからダウンロードしインストールする。

<http://www.chizroid.info/ytlog>

使い方は、「測定開始」ボタンでGPS測定を開始してログデータを記録する。「測定終了」でそのログデータを閉じてGPXファイルに記録する。その間のログを地図ロイドの地図上に軌跡として表示することができる。

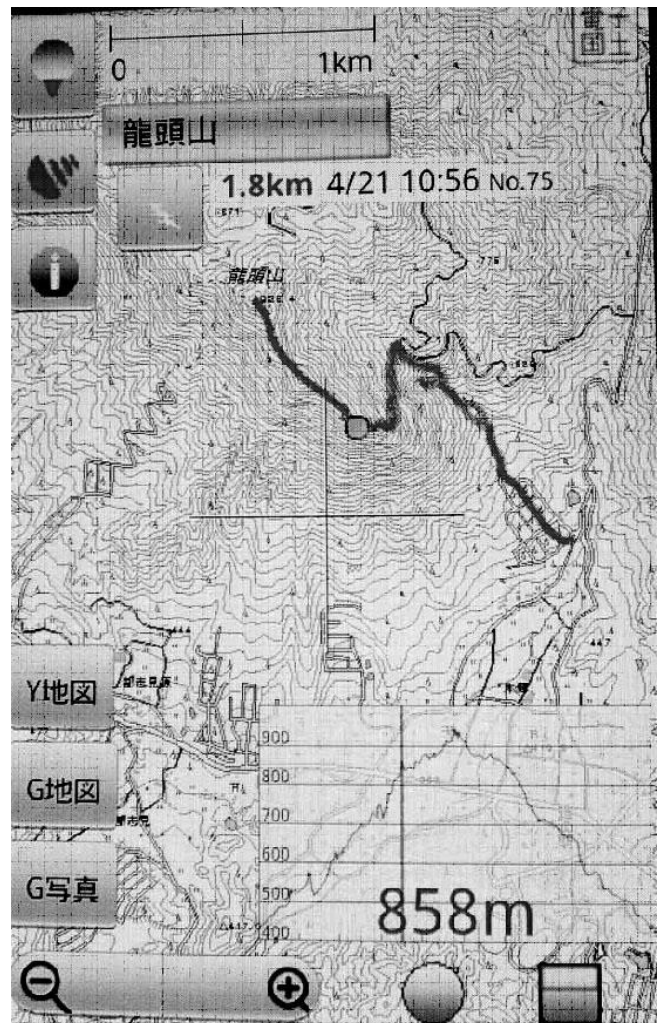
電池節約のため中断しても、後で地図を連結することができる

### (4) 地図ロイド

次のURLからダウンロードしインストールする。

<http://www.chizroid.info/chizroid>

地図は国土地理院2万5千分の1がインターネットからダウンロードされる。この上にGPSを使って現在地を表示する。



使い方は、ズームボタンで地図の表示を自由に変えることができる。また現在追尾ボタンで現在地をリアルタイムに表示できる。ただし、測定間隔を長くして電池の消費を減らす工夫が必要である。連続、10秒、30秒、60秒間隔から選ぶことができるが、最長の秒でも何ら問題はなかった。回線のつながるところで地図をダウンロードしておけば、山中で電波がなくてもGPSのみで測定することができる。

筆者が使ってみて、スマホのGPSは極めて感度が良く、精度も高いことに驚いた。測定開始後10秒程度で現在地を捉えることができ、谷や森林でもほとんど途切れない。筆者が日頃使っているガーミンの登山用GPSは、起動後に現在地を捉えるのに5分以上かかる。また谷や森林では現在地を頻繁に見失ってしまう。結果、歩いた軌跡は飛び飛びになってしまう。

図に示す地図の太線を見ていただきたい。これが歩行の軌跡であるが、寸断箇所は全くない。また往路と復路がほぼ重なり、誤差が少ないことがわかる。

問題点は二つある。一つ目は電池の消耗が早いことである。龍頭山では3時間連続使用で電池が半減した。これを防ぐには、こまめにアプリを切りながら使う工夫が必要である。緊急時に電話が使えなくなると困るので、替えの電池も必要である。私は市販のリチウム電池の補助充電アダプタ(3500円程度で繰り返し使用)を使っており、組み合わせて2日程度は使えそうである。二つ目は地図のダウンロードである。登山口付近の回線のつながるところで起動しないと、地図をインターネットからダウンロードできず使えなくなってしまう。登山口に電波がなければ、どこか電波のある場所で起動をかけるしかない。この点は特に注意が必要である。

高価な登山用GPSを買わなくても、スマホがあれば山での現在地を正確に把握でき、また道に迷った場合にも自分の軌跡をたどって下山することが可能になる。3月2日に大山で遭難死亡事故があった。道迷いが原因のひとつと考えられる。安全登山のための登山用GPSの購入が難しければ、携帯電話を早めにスマホに替えて登山に使うことを勧めたい。

## (2) ルート図の作成

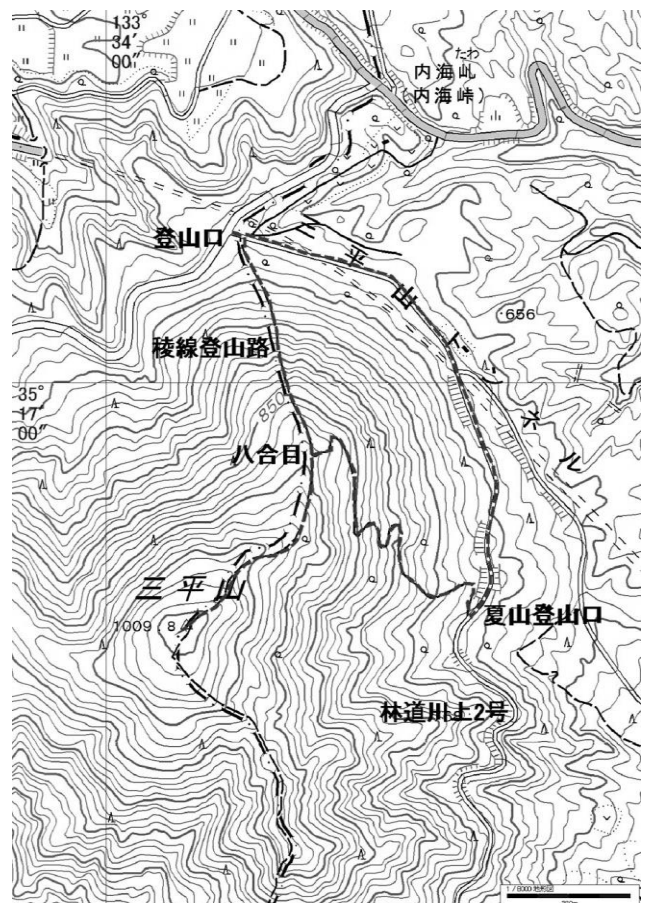
登山地図の作成方法について、日頃に行なっていることを紹介する。

登山計画書などに使う登山地図の作成は印刷が必要なため、自作のルート図を作成できるソフトウェアTrekkingMapEditorをパソコンで使う。次のURLからダウンロードして使うことができる。

<http://softwareoasis.dip.jp/TrekkingMapEditor/TrekkingMapEditor.html>

このソフトは国土地理院2万5千分の1を使用している。まず、全国地図から登山予定の山域を絞り込む。そして“地図→印刷範囲を中央に移動”で印刷の場所を特定する。“設定→出力設定→縮尺”で縮尺値(例えば1/10000)を記入すれば、印刷範囲が青線に表示される。マウスでつまんで程度な場所に移動させる。

線の種類、色、太さを設定しておき、「Z」マ



ークを押せば、予定ルートを地図上にマウスで点の集まりとして描くことができる。「あ」ボタンを押せば、マウスで指定した地図上にコメント（例えば“登山口”）を記入することができる。フォントの種類、文字サイズなどは 左クリック→文字変更 で自由に指定することができる。

前図は三平山の定例山行を例に作った登山地図である。登山ルートを実線で示し、ポイントとなる場所をコメントで書きこんである。

### (3) 気象情報の取得

山の天気情報は事故を起こさないために重要である。最近ではインターネットを使って相当に精度の高い天気情報が得られるようになった。例えば出発前にパソコンを使い、“tenki.jp”を次の URL で見ることができる。

<http://tenki.jp/forecast/>

その画面例を右に示す。2 日後までは 3 時間毎の天気、気温、風速などを知ることができる。また 10 日後までの天気予報がわかる。

登山中にはスマートフォンを使えば、次の URL からほぼ同様な情報が得られる。

<http://lite.tenki.jp/lite/forecast/>

多くの遭難事故が天気の急変によって起こっている。登山中に天気予報を確認できれば、事故を未然に防ぐ行動がとれるようになる。

おわりに

