Android版『聞き書きマップ』で記録したデータを パソコン版に取り込む手順

1. データの入ったフォルダをパソコンにコピーする。

(1) Android 版スマートフォンをパソコンと接続し、データの入ったフォルダを表示します。

(Android 版『聞き書きマップ』のデータの入ったフォルダは、下記の場所に作られます。)

内部ストレージ > Android > data > jp.skre.kikimap2 > files > kikigaki



- (2) 取り込むデータの入ったフォルダを、パソコン上にコピーします。
- (【参考】コピー先の場所は、パソコン上であれば、とくにどこでもかまいません。)



(3) このように、コピー先のフォルダに、データの入ったフォルダが表示されればOKです。



2018/02/09

2. パソコン版『聞き書きマップ』で、取り込んだフォルダを開く

(1) パソコン版『聞き書きマップ』を立ち上げ、「フォルダを選ぶ」ボタンから、下図のように、さきほど取り込んだフォルダを選択し、「OK」ボタンをクリックします。



(2) このように、「音声ファイル」も「GPX データ」も選択された状態になるので、「これを選択」ボタ ンをクリックします。

基本設定		x
データフォルダ	C:¥gis_work¥KGM-a¥KGM20180209144033	参照
音声ファイル	KGM20180209144033.mp3 ~	
GPXデータ	KGM20180209144033gpx ~	
	これを選択 💦	キャンセル

(3) 「写真の撮影時刻の確認/変更」のウィンドウが出たら、「変更しない」を選択します。



(4) そのまま通常どおりの手順で写真の読み込みを行います。

3. 音声の時刻合わせをする

(【参考】次のバージョンの『聞き書きマップ』では、この手順は不要になる見込みです。)

(1) 「4. 音声の時刻合わせを>>」に対して、「する」を選択します。



(2) Android 版で記録した音声には、写真の撮影の際のシャッター音がはっきり録音されているので、 このように「やりかた②」で音声の時刻合わせをするのがいいと思います。

時刻合わせ	×
録音した音声と、写真の撮影時刻とが、 正しく合うように、時刻合わせをします。	
1.まず、時刻合わせの方法を、選んでください。	
○ やり方①:読み上げて録音した時刻を、メニューで選ぶ (例:「今、17時32分10秒です」)	
● やり方②:写真を撮る音で、その写真に時刻合わせする (例「はい チーズ カシャ」)	
次へ 入 キャンセル	

(3) 最初の写真が表示されるので、音声の再生ボタンをクリックして、その写真を撮影した時のシャッター音が鳴ったところで「一時停止」させ、その状態で「時刻合わせをする」 ボタンをクリックします。

	ÞI 40		•	
・そのときに撮 「次へ」「前へ」	影した写真を、 ボタンを使って、	選んでください。		
この写真の撮影	時刻に合わせる」		_	
前八			次へ	

(4) 「時刻合わせを完了しました。」の表示が出るので、「OK」ボタンをクリックします。



4. 以上で、Android版『聞き書きマップ』のデータの取り込みは、すべて完了です。

