

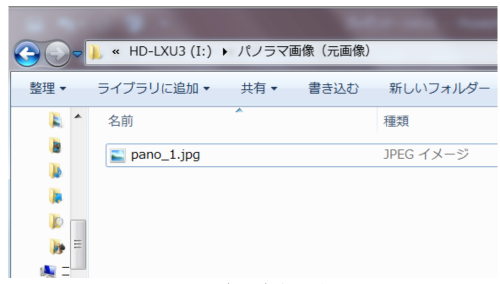
Googleストリートビュー(インドアビュー)

成果品 ~商品説明・サンプル・料金~



パノラマ画像(元画像)

・1ポイントにつき4方向3枚づつ、12枚の写真を編集して1枚のパノラマ画像にしたものを 元画像(平面図)のままJPEG形式にて納品。



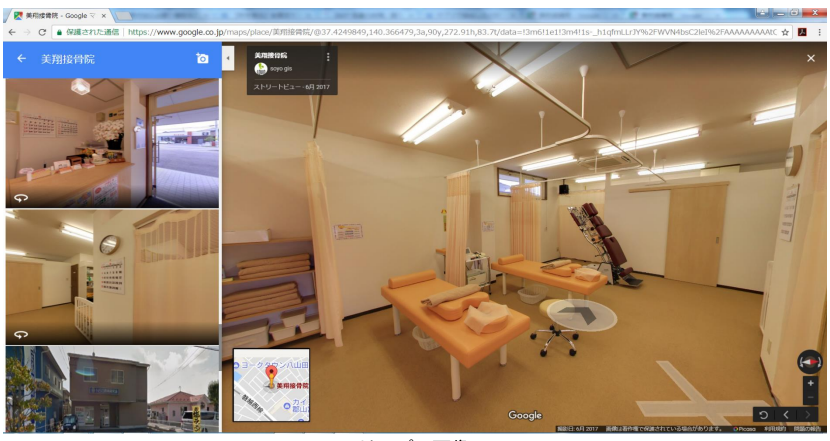
ファイルイメージ



サンプル画像

Googleヘセットアップ

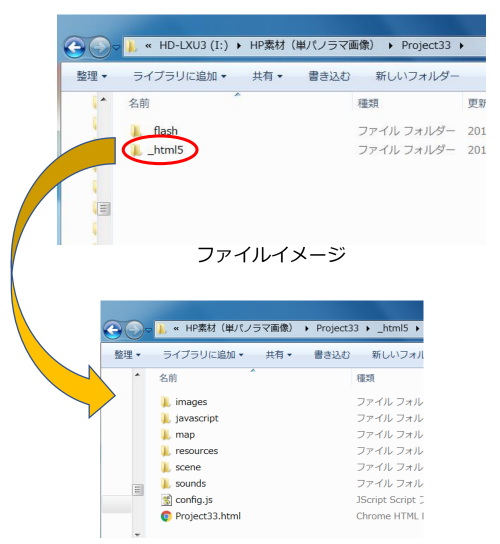
・1ポイントにつき4方向3枚づつ、12枚の写真を編集して1枚のパノラマ画像にしたものを 方向や位置を特定し、つなぎ合わせてGoogleストリートビュー、Googlemapに掲載。



サンプル画像

HP素材(単パノラマ画像)

・パノラマ画像(元画像)をWebで使える回転画像に編集してflash、html5の形式で納品。



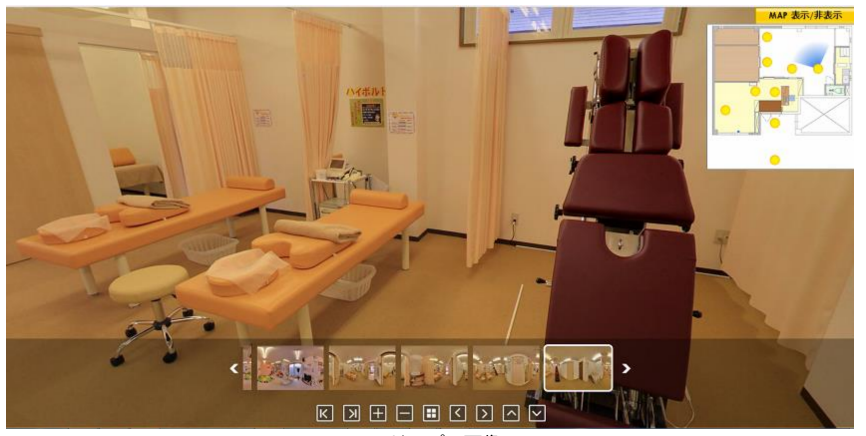


サンプル画像

flash、html5のフォルダごと全てWebソース部分にアップロードする。

HP素材(レーダーVR)

・単パノラマ画像を編集し、間取り図を元にレーダーで自分がどの方向を向いているのかを 知ることができる。間取り図は「表示/非表示」することができ、右クリックで自社のWebサイト、 または指定のWebサイトにリンクすることができる。



サンプル画像

ファイルイメージはHP素材(単パノラマ画像)と同様。

価格表

| No. | 商品名 | 細目 | | 販売価格 | 備考 |
|-----|-----------------|------|-------|--------|----|
| 1 | 撮影作業サービスセット | 撮影点数 | 5点以下 | 50,000 | |
| | 撮影作業 | | 10点以下 | 70,000 | |
| | Googleへセットアップ作業 | | 15点以下 | 85,000 | |
| | パノラマ画像(現画像) | | 16点以上 | 別相談 | |
| 2 | HP素材 単パノラマ回転画像 | 画像枚数 | 1枚あたり | 1,500 | |
| 3 | HP素材 レーダーVR | | 15点以下 | 85,000 | |

※撮影作業は伊達郡川俣町より概ね30km圏内を想定しています。(30kmより遠方の場合は別相談)