

# [ 索引 ]

## ●用語●

い	印刷レイアウト	67	た	単一定義	46		ベクタファイルの色を 変更する	46	
	インストール		ち	地物 (ちぶつ)	30		変換タイプ	96	
う	ウェブマッピング	17		地理座標系	38		編集モード	55 105	
え	エンコーディング	51	つ	ツールバー	28				
お	オブジェクト	30	て	デバイスソースマネー ジャー	44		ぼ	ポロノイ図 (ポロノイ分割)	138
か	画像で出力	72		テーブル結合	53		ま	マップウインドウ	28
	加法混色	171			148		め	面積の算出	104
	カラーランプ	61	と	投影座標系	38		や	夜間光	168
き	基盤地図情報	83		等高線	78		ら	ラスタファイル	21
	基盤地図情報をダウン ロードする	102		透明度の設定	63			ラベルの表示	64
く	空地率	104	は	バッファの作成	156		り	リサンプリング方法	96
		110		パネル	28		れ	レイヤファイル	20
け	経路 (ログ) を記録す る	160 163		凡例の編集	61			レイヤファイルの追加	32
こ	公共交通空白地域	140		凡例を作成する	151			レイヤファイルを編集 モードにする	55
	公共交通不便地域	140	ふ	フィールド	34			レイヤレンダリング	63
		152		フィールド計算機	55			連続値による定義	60
		156			104		ゆ	ユニバーサル横メルカ トル図法	42
	国土数値情報	83		フィールドを追加する	56		A	ALOS	75 76
	国土数値情報をダウン ロードする	101		不燃領域率	100 111 116			ALOS および ALOS-2 データのダウンロード 方法	76
さ	座標系	36		プラグインツール	124 125		C	.csv / CSV	51 129 132
し	シェイプファイル	33		プロジェクトファイル	19			CSV ファイルを取り 込む	51
	ジオコーディング	129		プロジェクトファイル を開く	28			CSV ファイルとベク タファイルを結合する	52
	ジオメトリ (フィールド計算)	57		プロジェクトファイル の保存	35		D	DEM (Digital Elevation Model)	74 118
	ジオリファレンサー	91		プロジェクトファイル の座標系を確認する	45			DSM (Digital Surface Model)	74
	ジオリファレンス	90		プロパティ (レイヤの プロパティ)	46			DTM (Digital Terrain Model)	74
	人口密度の算出	132	へ	平面直角座標系	40 42		E	Excel データの GIS へ の取り込み	50
	シンボロジ	47		ベクタファイル	21				
す	数値標高モデル	74 118		ベクタファイルの取り 込み	44				
	数値表層モデル	74							
	数値地形モデル	74							
	図上計測	30							
	図上計測ツール								
そ	属性テーブル	34							
	測地系	38							

<b>G</b>	GCP (Ground Control Point)	92
	Geo Tracker (Android アプリ)	163
	GPS (Global Positioning System)	15 158
	GPS Tracker Pro (iOS アプリ)	160
	GPX データの QGIS への取り込み	165
<b>J</b>	JGD 2011	39

<b>O</b>	OpenStreetMap	85 87 88
<b>P</b>	PDF 出力	72
	PDF から Excel への出 力	146
<b>Q</b>	Qgis2threejs (プラグインツール)	125
	QuickDEM4JP (プラグインツール)	124

	QuickMapServices (プラグインツール)	174
<b>S</b>	.shp / SHP	32
<b>U</b>	UTM 座標系 UTM 図法	42
<b>W</b>	WGS84	39
<b>X</b>	.xml / XML	
	XYZ Tiles	48
<b>3</b>	3D モデル	117 126

### ●追加テクニック●

プロジェクトファイルの共有方法	22
シェイプファイルの構成	33
JGD2000 と東日本大震災	39
投影座標系の記載ルール	43
ハザードマップなどへの活用	79
.osm ファイルのエクスポート	87
広域データをダウンロードする際の注意点	89
ジオリファレンス精度を上げるテクニック	93
.xml 形式と QGIS	103
日本以外の DEM データのダウンロードサイト	119

### ●トラブルソリューション●

画面からデータが消えてしまった場合のトラブルソリューション	45
Google Satellite がうまく表示されないときは	49
テーブル結合がうまくいかない場合のトラブルシューティング	54
より高精度の DEM・DSM を入手したいときは	75
Excel データと Shape ファイルをマッチングする際の注意点	147

### ○書籍の最新情報○

<https://book.gakugei-pub.co.jp/gakugei-book/9784761532819>



### ○お問い合わせ○

学芸出版社 企画・編集部

TEL 075-342-2600 / FAX 075-343-0810

E-mail [info@gakugei-pub.jp](mailto:info@gakugei-pub.jp)