# [索引]

## ●用語●

	印刷レイアウト	67
	インストール	
う	ウェブマッピング	17
え	エンコーディング	51
#	オブジェクト	30
か	画像で出力	72
	加法混色	171
	カラーランプ	61
ŧ	基盤地図情報	83
	基盤地図情報をダウン	102
	ロードする	
<	空地率	104
		110
け	経路(ログ)を記録す	160
	3	163
۲	公共交通空白地域	140
	公共交通不便地域	140
		152
		156
	国土数値情報	83
	国土数値情報をダウン	101
	ロードする	
	座標系	36
し	シェイプファイル	33
	ジオコーディング	129
	ジオメトリ	57
	(フィールド計算)	
	ジオリファレンサー	91
	ジオリファレンス	90
	人口密度の算出	132
	シンボロジ	47
す	数値標高モデル	74
		118
	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

た	単一定義	46
ち	地物(ちぶつ)	30
_	地理座標系	38
っ	ツールバー	28
て	デバイスソースマネー	44
	ジャー	
	テーブル結合	53
		148
٤	投影座標系	38
		40
	等高線	78
	透明度の設定	63
は	バッファの作成	156
	パネル	28
	凡例の編集	61
	凡例を作成する	151
Š	フィールド	34
	フィールド計算機	55
		104
		150
	フィールドを追加する	56
	不燃領域率	100
		111
		116
	プラグインツール	124
		125
	プロジェクトファイル	19
	プロジェクトファイル	28
	を開く	0.7
	プロジェクトファイル	35
	の保存	45
	プロジェクトファイルの応煙をな確認する	45
	の座標系を確認する プロパティ (レイヤの	46
	プロパティ (レイヤの	40
~	平面直角座標系	40
	1 単巴/7/土/亦不	40
	ベクタファイル	21
	ベクタファイルの取り	44
	込み	- 1
	1	

ベクタファイルの色を	46
変更する	
変換タイプ	96
編集モード	55
	105
ボロノイ図	138
(ボロノイ分割)	
マップウインドウ	28
面積の算出	104
夜間光	168
ラスタファイル	21
ラベルの表示	64
リサンプリング方法	96
レイヤファイル	20
レイヤファイルの追加	32
レイヤファイルを編集	55
モードにする	
レイヤレンダリング	63
連続値による定義	60
ユニバーサル横メルカ	42
トル図法	
ALOS	75
	76
ALOS および ALOS-2	76
データのダウンロード	
方法	
.csv / CSV	51
	129
	132
CSV ファイルを取り	51
込む	
	52
タファイルを結合する	
DEM	74
	118
DSM	74
_	74
	14
Excel データの GIS へ	50
の取り込み	
	変更する 変換タイプ 編集モード ボロノイ図 (ボロノイ分割) マップウインドウ 面積の算出 夜間光 ラスタファイル ラベルの表示 リサンプリング方法 レイヤファイル レイヤファイルを編集モードにする レイヤレンダリング 連続値による定義 ユニバーサル横メルカトル図法 ALOS ALOS および ALOS-2 データのダウンロード方法 .csv/CSV  CSV ファイルを取り 込む CSV ファイルを取り 込む CSV ファイルをお合する DEM (Digital Elevation Model) DSM (Digital Terrain Model) Excel データの GIS へ

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

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

	QuickMapServices	174
	(プラグインツール)	
S	.shp / SHP	32
U	UTM 座標系	42
	UTM 図法	
W	WGS84	39
X	.xml / XML	
	XYZ Tiles	48
3	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	119
1	

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

### ○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