

『まちの課題・資源を可視化する QGIS 活用ガイドブック』読者の皆さまへ

誤植の訂正について

『まちの課題・資源を可視化する QGIS 活用ガイドブック』に、下記の通り誤植が含まれておりました。ここにお詫びして訂正いたします。
なお、誠に恐れ入りますが、書籍の交換・返品につきましては承りかねますので、ご容赦くださいますようお願い申し上げます。

記

記載箇所	誤	正
p.13 上から 1 行目	Geographic Informa-tion System	Geographic Information System
p.15 下から 6 行目	Global Mapping System	Global Positioning System
p.29 中ほど	レイヤの表示・表示	レイヤの表示・ 非表示
p.54 「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」内 3～5 行目	2つのレイヤのうち1つもしくは2つが文字化けしている。Windows と Mac 間でデータ互換をする場合に起きます。エンコーディング（文字コーディング）を修正します。	2つのレイヤのうち1つもしくは2つが文字化けしている ことが原因です。これは、Windows と Mac 間でデータ互換をする場合に起きます。解消するためには、エンコーディング（文字コーディング）を修正する必要がある。
p.74 中ほど	* 数値表層モデルの略称 DES	DSM
p.80 下から 1 行目	ALOS211	ALOS2
p.124 上から 2～5 行目	ダウンロード済みの DEM データは、Windows PC であれば、国土地理院が提供している「基盤地図情報ビューワー」を使用して、GeoTiff データ（画像）に変換することができますが、「QuickDEM4JP」を活用すると、QGIS 上で簡単に tiff データとして出力することができます。	ダウンロード済みの DEM データは、Windows PC であれば、国土地理院が提供している「基盤地図情報ビューワー」を使用して、GeoTiff データ（画像）に変換することができますが、 Windows PC・Mac PC にかかわらずプラグインツール「QuickDEM4JP」 を活用すると、QGIS 上で簡単に tiff データとして出力することができます。
p.126, 127 図 9.20 上の表および 図 9.21 上の表		位置が逆 (図 9.20 上の表が図 9.21 に、図 9.21 上の表が図 9.20 に対応)
p.171 4 行目（見出し）	減法混色による分析法	加法 混色による分析法
p.180 (4)見出し	生物多用性センター	生物 多様性 センター

以上

2023 年 3 月 24 日

学芸出版社企画・編集部

●本件に関するお問い合わせ

学芸出版社企画・編集部

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

E-mail info@gakugei-pub.jp