

## 資源・環境リモートセンシング実用シリーズ① 正誤表

修正 2008年5月22日

下記の通り、修正いたします。

章	ページ・行目	誤	正
2	P43 25行目	入射してくる電磁波の波長に比べて、散乱体の粒子の大きさが非常に大きい場合、	入射してくる電磁波の波長に比べて、散乱体の粒子の大きさが非常に小さい場合、
2	P43 28行目	その波長に比べると気体分子の大きさが非常に大きいためレイリー散乱を生じる。	その波長に比べると気体分子の大きさが非常に小さいためレイリー散乱を生じる。

なお、修正箇所が見つかり次第、正誤表を下記のウェブサイトに掲載いたします。

<http://www.ersdac.or.jp/0thers/jitsuyo.html>

問合せ先：(財)資源・環境観測解析センター企画調査部