

基礎からわかるリモートセンシング

社団法人 日本リモートセンシング学会 編

ISBN 978-4-8446-0779-3

B5判・300ページ 定価 3,675円（本体価格 3,500円＋税）



第1章 リモートセンシングとは	第10章 幾何補正
第2章 大気への応用	第11章 画像強調と特徴抽出（スペクトル情報）
第3章 陸域への応用	第12章 画像強調と特徴抽出（空間情報・時間情報）
第4章 水域への応用	第13章 画像分類
第5章 放射と反射	第14章 SARの基礎
第6章 プラットフォーム	第15章 SARの高度解析
第7章 センサ	
第8章 データの取得と処理	
第9章 放射量補正と雲検出	

リモートセンシングに関する本は数多くあるが、これまで大学の講義に使える初学者用の教科書はなかった。本書は日本リモートセンシング学会が総力をあげて編集したリモートセンシング教科書の決定版といえる。本書の特徴は次の通りである。

- ・90分講義15回分として15章の構成とし、各章に学習目標を明示した。
- ・リモートセンシングの応用例の紹介を充実させた。
- ・本書購入者は講義用パワーポイントファイルを入手できる。
- ・本書は、中心的な読者層として、理系の大学生・大学院生を想定しているが、専門家の独習用としても適当な書物である。

特別割引販売価格

3,500円（消費税・送料・振込み手数料込み）

お申込みは
この用紙をFAXにて
お送りください

FAX 03-3262-8247

おかげさまで創業112年

理工図書(株) 東京都千代田区一番町27-2
<http://www.rikohtosho.co.jp>

団体・会社 部署名	<input type="checkbox"/> 個人 <input type="checkbox"/> 法人 <input type="checkbox"/> 官公庁
〒 _____ 送付先	
(フリガナ) お名前	電話番号
お申込	ご注文数 冊
添付書類： <input type="checkbox"/> 見積書・ <input type="checkbox"/> 請求書・ <input type="checkbox"/> 納品書・ <input type="checkbox"/> その他（ ）・必要数各1通	