



宇宙から『地球を観る！学ぶ！拓く！』 2019年度下期 RESTEC 研修のお知らせ

リモート・センシング技術センター（RESTEC）では、2019年4月からカリキュラムを全面的に見直した新しい研修を開始しています。対面講座には「総合演習」を導入し、ビジネスや研究の現場で活用できるスキルや応用力が身につく内容をご提供しています。また、RESTEC（本社：東京都港区）までお越しただけない方のために、お好きな時間と場所で学べる e-Learning を開設しました。皆様も一緒に学びませんか！

✚ 選べる e-Learning・対面講座！ 研修ラインナップ続々登場！

リモートセンシングを初めて学ぶ方にも、e-Learning はおすすめです。1科目は4～5つ程度の単元で構成していますので、お仕事の合間や生活のすきま時間に受講ができます。また、分からないところは繰り返し受講が可能、そして単元ごとに小テストを設けていますので、ご自身で進捗を調整することが可能です。

お得なセットも2つ用意していますので、是非ご利用くださいませ。

e-Learning（科目単位）

科目名	受講期間	受講料（税抜）
① リモートセンシングによる地球観測概論	90日間	3,000円
② 電磁波とリモートセンシング		3,000円
③ センサ搭載プラットフォームと受動的光学センサ		3,000円
④ リモートセンシングデータの幾何補正と地図投影		3,000円
⑤ 画像判読		3,000円
⑥ 地球観測衛星データ利用の新時代 ～ビッグデータ時代における地球観測衛星データ利用の特徴～		3,000円
⑦ Google Earth Engine 基礎実習 I		3,000円
⑧ Google Earth Engine 基礎実習 II		3,000円
⑨ Google Earth Engine 基礎実習 III		3,000円

e-Learning（お得なセット）

セット名	受講期間	受講料（税抜）
リモートセンシング基礎セット（科目①～⑤の5科目セット）	90日間	12,000円
Google Earth Engine セット（科目①、⑥～⑨の5科目セット）	90日間	12,000円



衛星画像販売・ソリューション提供

一般財団法人リモート・センシング技術センター

Remote Sensing Technology Center of Japan

対面講座 *各回定員 20 名

講座名	開講日	受講料（税抜）
SAR リモートセンシング講座	10月24～25日（2日間）	60,000円
SAR インターフェロメトリ講座	11月14～15日（2日間）	60,000円
リモートセンシング基礎講座	12月11日（1日間）	30,000円
光学リモートセンシング講座	12月12～13日（2日間）	60,000円
Google Earth Engine を用いたリモートセンシング講座	2020年1月17日（1日間）	30,000円
SAR リモートセンシング講座	2020年1月23～24日（2日間）	60,000円

※実習・総合演習ではフリーのソフトウェアを使用します。（QGIS等）

※賛助会員の方向け価格もご用意しています。詳しくは研修担当までお問合せ下さい。

※受講申込は開講日の1週間前まで締め切らせていただきます。

オンデマンド研修

RESTEC では「社内研修用に SAR リモートセンシング講座の講義部分を行って欲しい」「リモートセンシング基礎講座の科目と希望のデータを使用した実習を組み合わせ、社内研究会で講義して欲しい」といったご要望に合わせたオンデマンド研修をご提供いたしております。個別に御見積いたしますので、下記のお問合せ先までお気軽にお問合せ下さい。

研修に関する情報、お申し込みは「リモセン研修ラボ」から！

講座内容やスケジュール、経済産業省による「第四次産業革命スキル習得講座認定制度（Reスキル）」認定講座、研修に関わる最新情報、リモートセンシングに関するコラムは、研修専用サイト「リモセン研修ラボ」をご覧ください。受講のお申し込みもこちらのサイトで承ります。



リモセン研修ラボ (<https://rs-training.jp/>)



TOKYU REIT 虎ノ門ビル入口

セミナールームは2階

対面研修会場

一般財団法人リモート・センシング技術センター セミナールーム

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3丁目17-1 TOKYU REIT 虎ノ門ビル2階

アクセス：東京メトロ日比谷線「神谷町」駅下車、3番出口より霞ヶ関・虎ノ門方面 徒歩1分

お問合せ先

一般財団法人リモート・センシング技術センター（RESTEC）

ソリューション事業第一部 研修課

E-MAIL : training@restec.or.jp



リモセン研修ラボ