



人工衛星データを利用して『地球を観る！学ぶ！拓く！』 2020年度 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年度にカリキュラムを全面的に見直し、対面講座には「総合演習」を導入、対面講座の受講が難しい方にはe-Learningで学んでいただく機会をご提供でき、たくさんの方が受講してくださいました。そして2020年はe-Learningに合成開口レーダー（SAR）の基礎科目が加わりラインナップが続々と充実してきております。皆さまと一緒に学びましょう！

✚ e-Learning に SAR リモートセンシング科目が登場！

リモートセンシングを初めて学ぶ方にもおすすめのe-Learningですが、対面講座でとても人気の高いSAR（合成開口レーダー）の科目が遂にe-Learningに登場しました。これを記念して受講料を**オープン特別価格**でご提供いたします。リモートセンシング基礎セットの次ステップとして受講してみませんか。

e-Learning（科目単位）

*オープン特別価格は5月末日決済までのご提供です

科目名	受講期間	受講料（税込）
① リモートセンシングによる地球観測概論	90日間	3,300円
② 電磁波とリモートセンシング		3,300円
③ センサ搭載プラットフォームと受動的光学センサ		3,300円
④ リモートセンシングデータの幾何補正と地図投影		3,300円
⑤ 画像判読		3,300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～		3,300円
⑦ Google Earth Engine 基礎実習 I		3,300円
⑧ Google Earth Engine 基礎実習 II		3,300円
⑨ Google Earth Engine 基礎実習 III		3,300円
⑩ NEW! SAR の概要		3,300円 2,970円
⑪ NEW! SAR の再生原理		3,300円 2,970円
⑫ NEW! SAR データの特性		3,300円 2,970円

e-Learning（お得なセット）

*オープン特別価格は5月末日決済までのご提供です

セット名	受講期間	受講料（税込）
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	14,850円
Google Earth Engine セット（科目①、⑥～⑨の5科目セット）	90日間	14,850円
NEW! SAR リモートセンシング基礎セット（科目⑩～⑫の3科目セット）	90日間	8,910円 7,920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

リモセン研修ラボ：https://rs-training.jp/



対面講座 *各回定員 20名

講座名	開講日	受講料(税込)
リモートセンシング基礎講座	5月28日(1日間)	33,000円
Google Earth Engine を用いたリモートセンシング講座	5月29日(1日間)	33,000円
光学リモートセンシング講座	6月4~5日(2日間)	66,000円
SAR リモートセンシング講座	6月18~19日(2日間)	66,000円
SAR インターフェロメトリ講座	7月2~3日(2日間)	66,000円
SAR ポラリメトリ講座	8月27~28日(2日間)	66,000円
Google Earth Engine を用いたリモートセンシング講座	9月11日(1日間)	33,000円
リモートセンシング基礎講座	9月30日(1日間)	33,000円
光学リモートセンシング講座	10月1~2日(2日間)	66,000円
SAR リモートセンシング講座	10月15~16日(2日間)	66,000円
SAR インターフェロメトリ講座	11月12~13日(2日間)	66,000円
リモートセンシング基礎講座	12月16日(1日間)	33,000円
光学リモートセンシング講座	12月17~18日(2日間)	66,000円
SAR リモートセンシング講座	2021年1月14~15日(2日間)	66,000円
Google Earth Engine を用いたリモートセンシング講座	2021年1月29日(1日間)	33,000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週間前で締め切らせていただきます。

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、認定講座・技術認定など、研修に関わる最新情報は、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

※対面講座は新型コロナウイルス感染症の状況を考慮し、開催の有無を判断する場合があります。



リモセン研修ラボ