

初心者のための

衛星データ 解析技術者 養成講座



日本一の
おんせん県おおいた  味力も満載

参加費無料
定員30名

基礎編

実践編と同時にお申込みいただけます

会場 J:COMホルトホール大分 201会議室
〒870-0839 大分県大分市金池南1丁目5-1

Credit: European Union, contains modified Copernicus Sentinel data 2024, processed with EO Browser

10.16水

10:00~16:00

こんな方におすすめ

- ✓ 衛星データに興味がある
- ✓ 衛星データを読めるようになりたい
- ✓ 衛星データがどのように使われているか知りたい

衛星データとは何か、どんな風に社会実装されているのか、様々な事例から衛星データの利活用に関する知識・技術をお伝えする入門講座です。ご自身のPCで実際に衛星データを可視化し、表示された衛星画像を判読する実習も行います。

プログラム概要

衛星データから得られる情報とその利用例 / 衛星センサの撮像原理 / 衛星データの処理・プロダクト / 衛星データの可視化 / 衛星画像の判読 etc...

条件

- インターネットに接続可能なPCを持参できる（OSは問いません）
- Google Chromeを使用できる（他ブラウザでは正常に表示されない場合のあるツールを使用します）

講師



かめい まさとし
亀井雅敏

一財) リモート・センシング技術センター
対外協力室 参事

お申込み



<https://forms.gle/mv52pqZ1JGY2sgZZ9>

こちらのQRコードからも
お申し込みいただけます

お問い合わせ

一財) リモート・センシング技術センター

ソリューション事業部 市橋

mail : ichihashi_yukako@restec.jp

TEL : 03-6435-6712



全3回連続講座

衛星データ 解析技術者 養成講座



日本一の
おんせん県おおいた  味力も満載

参加費無料
定員20名

実践編

基礎編と同時にお申込みいただけます

会場 J:COMホルトホール大分
〒870-0839 大分県大分市金池南1丁目5-1

実習を含む全3回の講義を通して、衛星データによる森林管理のための知識・解析技術を身につけていただきます。ご自身のPCでGISソフト（QGIS）を実際に操作していただきながら、伐採域モニタリング、樹種分類、樹高推定・材積推定の技術習得を目指します。防災やSDGsにも繋がる、衛星データ実利用の手引きとなる講座です。

第1回 10.17木

森林とリモートセンシング

衛星リモートセンシングの概要/QGISの操作方法/
衛星データ解析実習（基礎） etc...

301
会議室

第2回 10.31木

ハンズオン講座（前編）

伐採域モニタリング/
衛星データの幾何補正と地図投影 etc...

403
会議室

第3回 11.01金

ハンズオン講座（後編）

樹種分類/樹高・材積推定/まとめ etc...

406
会議室

全回 10:00～16:00

こんな方におすすめ

- ✓ 衛星データで業務を効率化したい
- ✓ 衛星データによる森林管理に関心がある
- ✓ 衛星データのビジネス利用に興味がある

講師



えんどうたかひろ
遠藤貴宏

一財) リモート・センシング技術センター
研究開発部環境解析課 主幹研究員

条件

- インターネットに接続可能なPCを持参できる（Windows推奨）
QGIS（無料GISソフト）をインストールしていただく必要があります
- 全日参加できる

お申込み



<https://forms.gle/sXt26p5mzKPVCTBj9>

こちらのQRコードからも
お申し込みいただけます

お問い合わせ

一財) リモート・センシング技術センター

ソリューション事業部 市橋

mail : ichihashi_yukako@restec.jp

TEL : 03-6435-6712

