

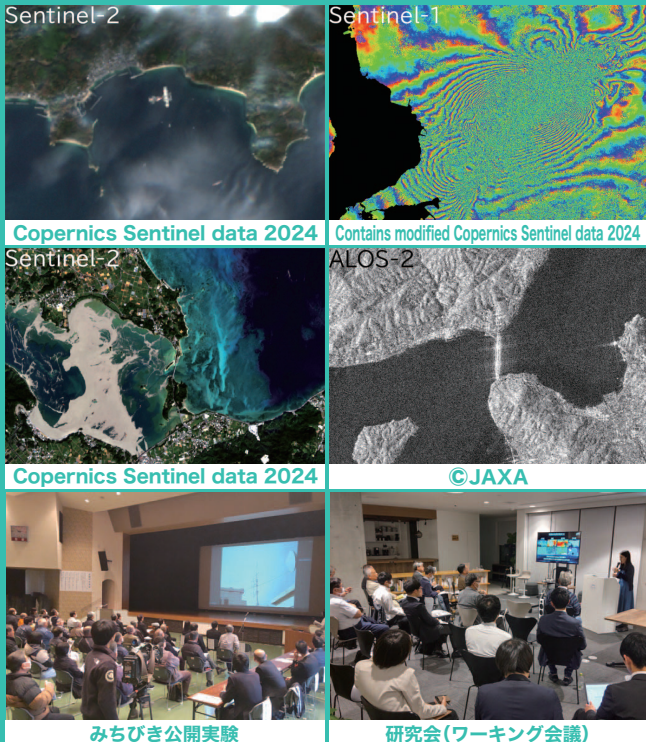
衛星 × 防災 農林 水産 環境 ...

# 衛星データ

## 解析技術研究会

**入会のご案内 会費無料**

「衛星データ解析技術研究会」では、衛星データ(地球観測衛星・測位衛星)を農林、水産、行政、環境などの分野に活用する技術開発に向けた活動を行っています。研究会では、参加企業等が連携し、衛星データ解析技術を利用した事業化の課題克服に取り組んでいます。活動内容は、参加企業の意向も反映させながら、実施しています。会費は無料です。宇宙利用産業にご興味のある企業・機関の方は、ぜひ入会をお願いします。



みちびき公開実験

研究会(ワーキング会議)

**事務局・お問い合わせ先**

地方独立行政法人 山口県産業技術センター  
 宇宙データ利用推進センター(担当/森・藤本)  
 〒755-0195 山口県宇部市あすとびあ 4-1-1  
 TEL:0836-53-5056 FAX:0836-53-5071  
 E-mail:mori@iti-yamaguchi.or.jp  
 URL:<https://www.yamaguchi-consat.org/>

### 活動内容

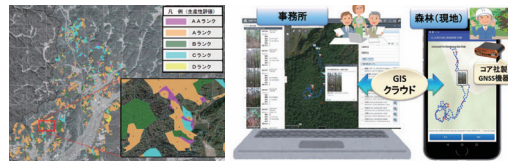
(R5.12月現在)

- 01 衛星データ応用に関する調査・情報提供  
講演会等
- 02 衛星データ解析技術に関する技術者育成  
研修、セミナー等
- 03 衛星データを活用したビジネスモデル構築  
テーマ別ワーキング会議等
- 04 衛星データを活用したビジネスモデル実証  
実証事業等
- 05 衛星データを活用した事業化支援  
企業連携による事業化等

### 成果実績

#### 森林調査

衛星データ解析技術を活用した森林調査  
 宇宙興産コンサルタント(株)

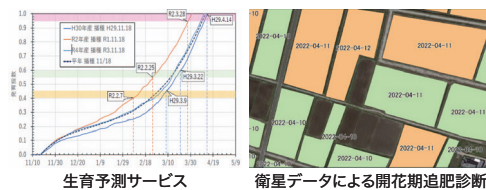


衛星データを利用した森林調査 みちびきを利用した森林日報システム

森林のゾーニングに必要な人工林(スギ・ヒノキ)の分布抽出サービス及び森林施業管理を効率化するWebアプリシステム

#### 小麦分析

衛星データ解析による小麦防除適期予測サービス  
 (株)アグリライト研究所



生育予測サービス

衛星データによる開花期追肥診断

県推奨品種「せときらら」(小麦)の品質向上のため、衛星データと気象データを用いた開花期及び収量予測サービス

#### 農地調査

衛星データを活用した農地の現地確認効率化システム  
 (株)ニュージャパンレτζジ

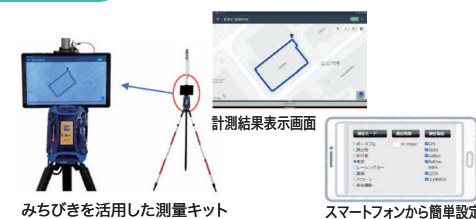


衛星データを利用した農地の現地確認効率化システム

衛星データ等の解析により、圃場ごとに農地、非農地、要調査地と判別することで、現地での確認作業の効率化が可能なサービス

#### 測量

測位衛星「みちびき」を利用した測量キット  
 (株)コア



みちびきを活用した測量キット

スマートフォンから簡単設定

「みちびき」の「CLAS(センチメートル級測位サービス)」を利用した測量キット