

財団法人リモート・センシング技術センター (RESTEC)
Remote Sensing Technology Center of JAPAN (RESTEC)

財団法人リモート・センシング技術センター (RESTEC) は、国内及び海外の地球観測衛星から取得したデータやリモートセンシングに関するサービスを皆様に紹介致します。特に陸域観測技術衛星「ALOS(だいち)」は、2.5mの精細な分解能で前方・直下・後方の3方向から同時観測し、標高を含む地形データを取得できるPRISMセンサの他、可視・近赤外域の観測波長で広く観測するAVNIR-2、昼夜・天候を問わず観測できるPALSARと、3つのセンサを用いて詳しく陸地の状態を観測する機能を持つ衛星です。当日はGISコンテンツへのALOS画像利用例のデモもあり、衛星を利用した最新のG空間利用をお届けします。



- お問い合わせ
利用推進部利用開拓課
TEL. 03-5561-9151
<http://www.restec.or.jp/>
<http://www.alos-restec.jp/>