

## 法面、ダム、トンネル、監視のための 可搬型地上設置型合成開口レーダー



### 特長

- 可搬式地上設置型合成開口レーダーで設置する場所を選びません。
- 最大200m先・120度範囲の斜面が監視可能です。
- 計測範囲は30秒と非常に早く、繰り返し24時間の連続監視が可能です。
- 計測箇所は赤外線カメラにてレーダー監視に合わせて目視監視ができます。
- データ解析ソフトにより早期警報発令情報を送信できます。

## 長距離斜面監視のための 次世代地上設置型合成開口レーダー



### 特長

- 最大5km先の斜面監視が可能
- 1回の計測時間は従来比1/4 (30秒) を実現
- 左右に装備した気象ステーションにより、大気変動の影響を大幅に低減

# Rock Spot

落石、雪崩、土石流

リアルタイムレーダー監視システム



## 特長

- 大規模崩壊前の小さな落石をリアルタイムで監視が可能です。
- 一体型の計測ユニットは電源、通信の接続だけで稼働が可能です。
- レーダーシステムと同時にカメラにて斜面の監視を行います。
- 計測データはサーバーにアップロードされ、リアルタイムに解析します。
- 解析データに基づき早期警報発令を行います。
- 計測・解析データは、ネットワークを通じてあらゆる場所でのデータ共有が可能です。