

# 昨年度のトピックスと今年度の事業方針

一般財団法人 リモート・センシング技術センター  
経営企画部 坂田英一



# 昨年度のトピックス

---

## ■新サービス発表・提供開始等

- 地表面変位計測サービスRISE等の新規サービス開始

- AW3D日本全国高精細3D地図配布開始

- 防犯カメラ分析事業の開始

- プロジェクションマッピング製品「P+MM」のバリエーション強化

## ■プラットフォーム事業への参画

## ■新たな研修プログラムの開始

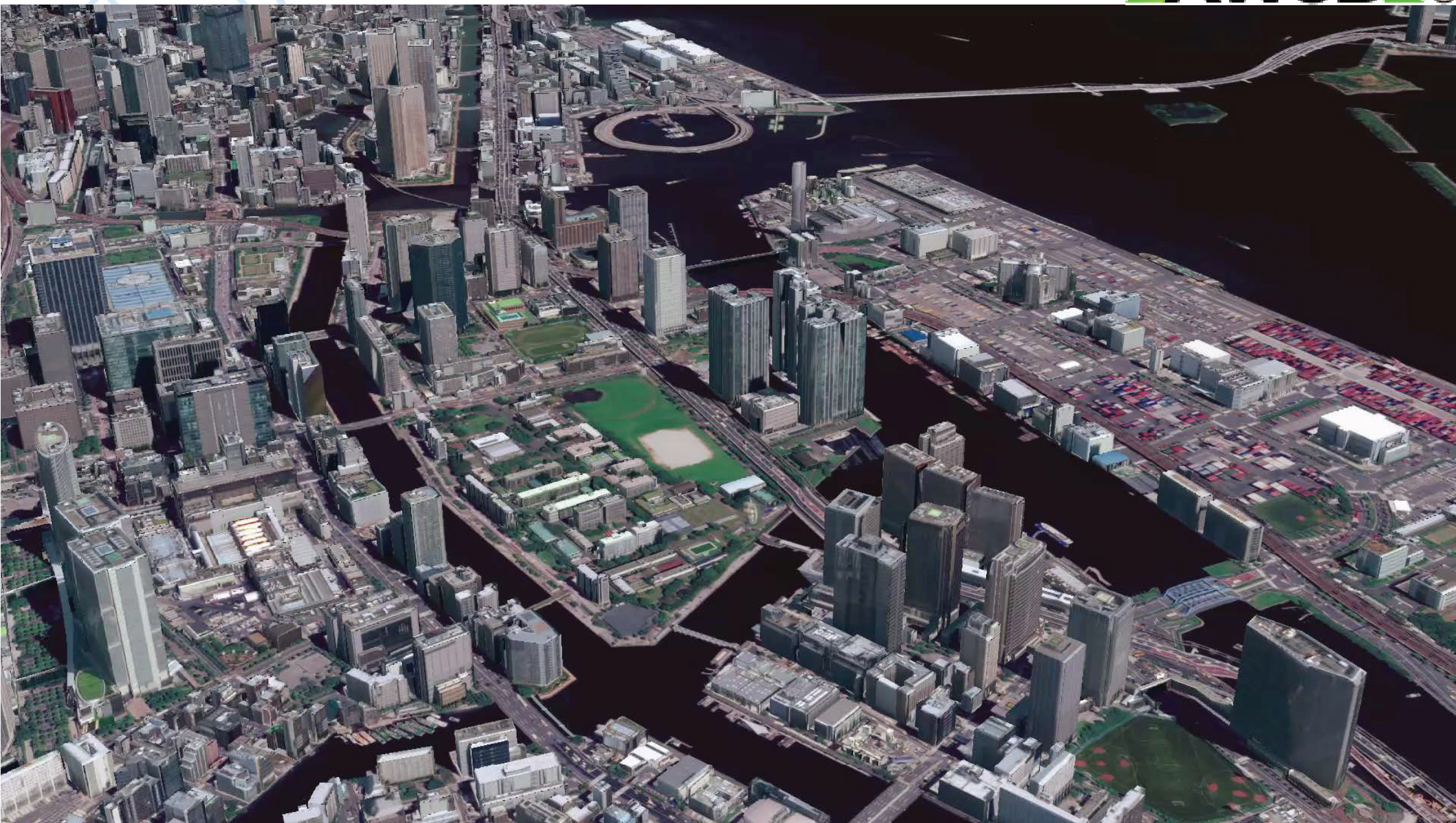
---

# 新サービス発表・提供開始等

**RISE(RESTEC Interferometry SErvice)**

**RISE(RESTEC Interferometry SErvice)**

# AW3D 日本全国高精細3D地図



# 防犯カメラ分析事業



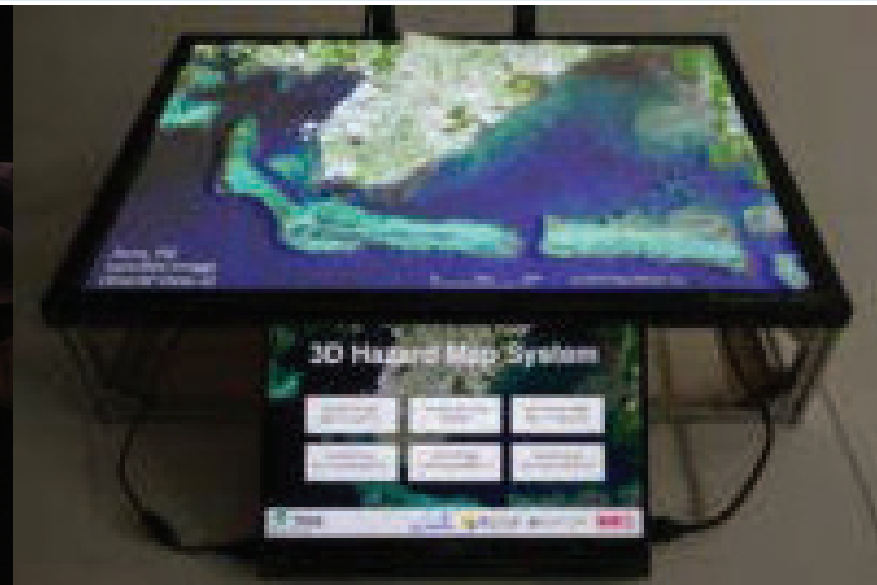
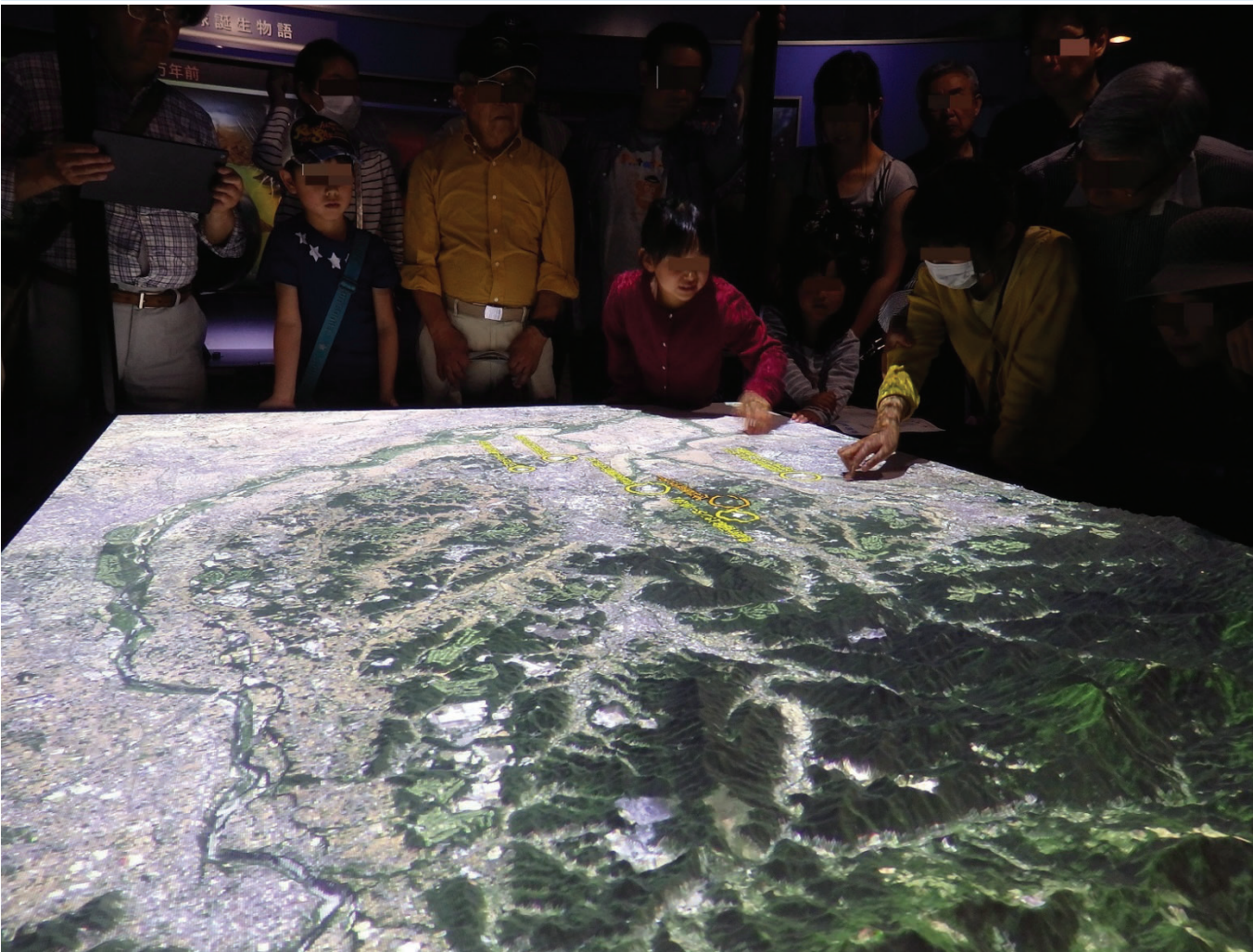
元画像（白黒）⇒ 鮮明化（白黒）⇒ カラー合成 ⇒ ハイパス（輪郭合成）

# 小型衛星による農業ソリューション

9月26日  
コシヒカリ収穫後  
みずほの輝き収穫中  
みずほの輝き刈取調査



# P + MM (Projector + Mapping Model)





---

# プラットフォーム事業への参画

# プラットフォーム事業への参画(DIAS)

- DIAS事業の推進
- 社会課題に対して企業も活用可能な成果利用の促進



# プラットフォーム事業への参画(Tellus)



※2019年2月16日時点の  
参加企業名

- xData Allianceに参画し、Tellus上での利活用促進
- AIを用いたデータコンテストの企画・実施
- 衛星データ利用研修（Tellus Satellite Boot Camp）の企画・実施

---

# 新しい研修サービスの開始

# 新たな研修プログラムの開始

RESTEC リモセン研修ラボ  
Remote Sensing Training Lab

HOME | リモセン研修ラボについて | 研修内容を見る | e-Learning | 研修広場

✉ お問い合わせ

## 地球を観る、学ぶ、拓く

### REMOTE SENSING Training Lab

基礎から実利用まで幅広く学べる衛星リモートセンシング研修

© ESA

# 今年度の事業方針

---

■新ソリューションサービス・製品の追加および促進

■企業連携による協業事業の強化

■小型衛星の活用の強化と連携

■AIやIoT等の新しい技術の積極的な取り込み

■研修メニューの拡大と強化推進



***RESTEC***

Sense your Earth