



# 「AW3D ユーザカンファレンス」のご案内

## ～国境を越えて利用が広がる日本発の衛星 3D 地図～

一般財団法人リモート・センシング技術センター

一般財団法人リモート・センシング技術センター（RESTEC）では、株式会社 NTT データ（NTT データ）との共催により、AW3D ユーザカンファレンスを開催致します。

### 1. 開催主旨

RESTEC では、衛星 3D 地図である「AW3D」の整備・提供を 2014 年から実施してきましたが、2016 年 3 月に全世界を対象とした 5m 分解能の標準版の整備が完了し、また 0.5m～2m の高精細版の利用も進んできたことから、特に、ODA などの海外プロジェクトにおけるご利用の拡大を目的として開催するものです。

ご興味ある方のご参加を心よりお待ちしております。

### 2. 開催概要

- 日時 平成 29 年 1 月 12 日(木) 15 時 00 分～17 時 55 分（開場 14 時 30 分）
- 場所 RESTEC 本社 コンファレンスルーム A/B
- 東京都港区虎ノ門 3 丁目 17-1 TOKYU REIT 虎ノ門ビル 2 階（会場地図は[こちら](#)）
- 参加費 無料（懇親会：1,000 円）
- 定員 100 名程度  
（先着順 ※参加人数によっては立ち見になる可能性がございます）
- 主催 RESTEC / 共催 NTT データ
- .

### 3. プログラム

15:00～15:05	ご挨拶	RESTEC 池田 要
15:05～15:25	AW3D 事業とサービス紹介	RESTEC ソリューション事業部 小野 敦
15:25～15:40	【AW3D 利用事例紹介①】 海外プロジェクトにおける利用事例の紹介と活用可能性	国際協力機構 社会基盤・平和構築部 譲尾 進
15:40～15:55	【AW3D 利用事例紹介②】 ベトナムにおける地すべり地形の地図化と再活動危険度評価	東北学院大学 宮城 豊彦
15:55～16:10	【AW3D 利用事例紹介③】 ホンジュラスの土砂災害を減らすために ～AW3D から作成される高精度地図の活用～	帝京平成大学大学院環境情報学研究科 佐藤 剛

16:10~16:25	【AW3D 利用事例紹介④】 海外事例のご紹介	
16:25~16:40	【AW3D 利用事例紹介⑤】 衛星 3D 地図の新たな取組み事例について	RESTEC ソリューション事業部 石館 和奈
16:40~16:55	～休憩～	
16:55~17:10	JAXA における衛星 3D 地図の取組み 宇宙航空研究開発機構 地球観測研究センター 田殿 武雄	
17:10~17:25	デモンストレーション・サンプルデータご紹介 株式会社 NTT データ e-コミュニティ事業部 筒井 健	
17:25~17:35	AW3D の価格や入手方法について	RESTEC ソリューション事業部 伊藤 恭一
17:35~17:50	質疑応答・意見交換	
17:50~17:55	ご挨拶	RESTEC 井上 順二

※＊ カンファレンス終了後、懇親会（18：00-19：30）をご用意しております。（会費として 1,000 円徴収させていただきます）

#### 4. 参加申込・問い合わせ先

---

参加希望の方は、[こちら](#)からお申し込みください。

##### お問い合わせ

一般財団法人リモート・センシング技術センター

ソリューション事業部マーケティング課（担当 石館）

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 3 丁目 17-1 TOKYU REIT 虎ノ門ビル 3 階

TEL：03-6435-6781 FAX：03-5777-1585 E-mail：[E-aw3d@restec.or.jp](mailto:E-aw3d@restec.or.jp)