

一般社団法人 日本写真測量学会 平成23年度年次学術講演会

特別セッション

東日本大震災における測量分野の初動調査 ～ 空中写真・衛星画像による災害調査と分析 ～

■ 日時：平成23年5月23日（月）

学会通常総会終了後（17:00頃予定）～18:30

■ 場所：東京大学生産技術研究所（東京都目黒区駒場4-6-1）

A棟2階 コンベンションホール

■ プログラム：

1. 国土地理院の初動対応

～ 空中写真撮影、関係機関への情報提供、地殻変動解析を中心に 政春 尋志

2. アジア航測の取り組み ～ LVSquareによる災害情報発信

小川 紀一朗

3. 国際航業の初期対応 ～ 広域的津波被害状況の推定

向山 栄

4. パスコの初動対応 ～ TerraSAR-XとALOS等を用いた浸水図作成

高岸 且

5. 朝日航洋の初期活動 ～ 空中写真を中心

中野 一也

6. 宇宙航空研究開発機構（JAXA）の取り組み

～ ALOS「だいち」による災害復旧・復興の支援 高橋 陪夫

7. リモート・センシング技術センター（RESTEC）の取り組み

～ 「衛星画像地図」の整備・提供を中心として 石館 和奈

8. 日本スペースイメージング（JSI）の取り組み

～ 高分解能衛星による緊急撮影対応状況～ 李 雲慶

司会：清水 英範（東京大学）