

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 紀一郎
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 ～ 空中写真を中心に 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)