

# 第1回

# 「測量の日」中部地区測量技術講演会のご案内

## 東日本大震災から見た 一災害対応と測量技術一

去る3月11日「東日本大震災」の発生に伴う、国における緊急災害対応と関係する測量技術についての報告をとおして、測量・地図分野が被災地の復興の礎となり、また、6月3日「測量の日」を広く認識していただくことを目的に中部地区測量技術講演会として開催するものです。

### プログラム

#### (第一部) 講演会

13:30~13:35 開会あいさつ 「測量の日」中部地区連絡協議会実行委員長

13:35~14:00 【基調講演】 「東日本大震災における国土地理院の災害対応」  
国土地理院中部地方測量部長 北原 敏夫

14:00~14:40 【特別講演】 「東日本大震災における中部地方整備局のTEC-FORCE派遣」  
中部地方整備局企画部防災課長 河野 龍男

#### (第二部) 技術報告会

14:40~15:00 【技術報告1】 「広域的な地震・津波災害における被害把握」  
国土地理院中部地方測量部地理空間情報管理官 山本 洋一

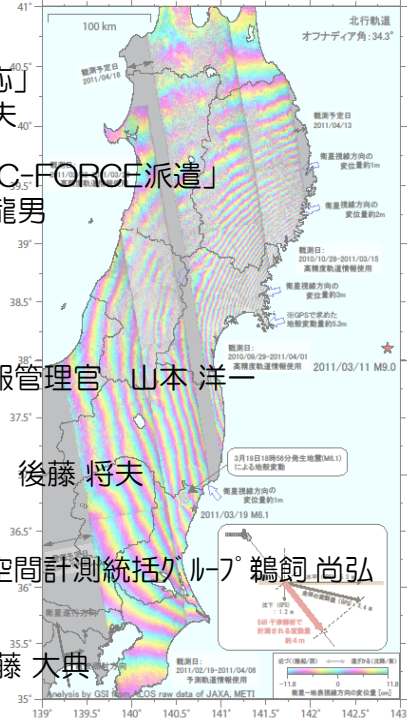
15:00~15:20 【技術報告2】 「1:25,000岐阜県活断層図の整備について」  
岐阜県危機管理部門防災課防災対策監 後藤 将夫

15:20~15:40 【技術報告3】 「駿河湾地震における東名牧之原災害対応」  
中日本航空(株)調査測量事業本部技術部空間計測統括グループ 鶴飼 尚弘

15:40~16:00 【技術報告4】 「防災分野への地理空間情報の活用」  
国際航業(株)中部支社行政支援グループ 工藤 大典

16:00 閉会あいさつ 国土地理院中部地方測量部次長

合成開口レーダー(SAR)と電子基準点(GPS連続観測点)の融合解析による地殻変動(暫定)



日時：平成23年6月6日(月) 13:30~16:00

場所：ウインクあいち 小ホール(愛知県産業労働センター) 名古屋市中村区名駅4-4-38

入場料：無料

定員：200名(事前申込要：裏面申込用紙により)

主催：「測量の日」中部地区連絡協議会・国土地理院中部地方測量部

後援：国土交通省中部地方整備局・愛知県・名古屋市・地理空間情報産学官中部地区連絡協議会・(社)日本測量協会中部支部・(社)全国測量設計業協会連合会中部地区協議会・(社)岐阜県測量設計業協会・(社)静岡県測量設計業協会・(社)愛知県測量設計業協会・(社)三重県測量設計業協会



