

# 第40回 国土地理院報告会

## — 東日本大震災と地理空間情報 —

**日時** 2011年6月3日(金) 9:50 (開場9:30) ~

**場所** 新宿明治安田生命ホール

東京都新宿区西新宿1-9-1 明治安田生命新宿ビルB1F

参加費  
無料

事前申込  
不要

**基調講演** **東北地方太平洋沖地震—今回の地震でわかったこと—**  
名古屋大学教授・地震予知連絡会委員 山岡 耕春 氏

**特別講演** **災害に対する人工衛星の働き—巨視的な観測と通信回線の代替—**  
独立行政法人 宇宙航空研究開発機構理事 本間 正修 氏

- 発表課題**
1. 地震及び被害の概況
  2. 地震による地殻変動
  3. 基準点測量成果の改定
  4. 津波による浸水状況
  5. 震災対応における地理空間情報の活用
  6. 「だいち」(ALOS) を利用した地殻・地盤変動監視
  7. GEONETによる地殻活動の監視
  8. 準天頂衛星「みちびき」による高精度測位補正
  9. 公共測量における新技術の導入 —公共測量作業規程の準則の一部改正—
  10. 基盤地図情報と電子国土基本図の整備・更新・活用

新宿駅から新宿明治安田生命ホールへのご案内



関連展示

「くらしと測量・地図」展

6月1日~3日 10:00~19:00 (3日は18:00まで)

新宿駅西口広場にて

【問い合わせ先】 国土交通省 国土地理院 企画部 企画調整課

TEL: 029-864-4584 FAX: 029-864-1658 E-mail: kenkyu@gsi.go.jp

URL: <http://www.gsi.go.jp/REPORT/HAPPYOU/main40.html>

リサイクル適性 (A)  
この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。



## 第40回国土地理院報告会プログラム

- 9:50～ 9:55 開会の挨拶 国土地理院長 岡本 博
- 9:55～10:35 基調講演 東北地方太平洋沖地震－今回の地震でわかったこと－  
名古屋大学教授・地震予知連絡会委員 山岡 耕春
- 10:35～10:50 地震及び被害の概況 防災推進室長 林 保
- 10:50～11:15 地震による地殻変動 地理地殻活動総括研究官 今給黎 哲郎
- 11:15～11:35 基準点測量成果の改定 測地基準課長補佐 檜山 洋平
- 11:35～12:00 津波による浸水状況 防災地理課長 鈴木 義宜
- 12:00～12:20 震災対応における地理空間情報の活用 防災企画官 永山 透
- 12:20～13:20 ー昼 休 みー
- 13:20～14:20 特別講演 災害に対する人工衛星の働き  
ー巨視的な観測と通信回線の代替ー  
独立行政法人 宇宙航空研究開発機構理事 本間 正修
- 14:20～14:45 「だいち」(ALOS) を利用した地殻・地盤変動監視  
宇宙測地課長 石原 操
- 14:45～15:10 GEONET による地殻活動の監視 地殻変動研究室研究官 水藤 尚
- 15:10～15:35 準天頂衛星「みちびき」による高精度測位補正  
地震調査官 矢来 博司
- 15:35～16:00 公共測量における新技術の導入  
ー公共測量作業規程の準則の一部改正ー  
技術管理課長 飯村 友三郎
- 16:00～16:25 基盤地図情報と電子国土基本図の整備・更新・活用  
国土基盤情報調整官 長谷川 裕之
- 16:25～16:30 閉会の挨拶 国土地理院参事官 小出 正則