

地震調査研究推進本部政策委員会  
第43回調査観測計画部会議事要旨

日時 平成18年7月25日(火) 10時00分～12時00分

場所 (財)地震予知総合研究振興会 千代田ビル 5階会議室  
東京都千代田区猿樂町1-5-18

議題

- (1) 前回議事要旨について
- (2) 関係機関からヒアリング  
(国土交通省、気象庁、国土地理院、防災科学技術研究所)
- (3) 首都直下地震に関する調査研究計画について
- (4) その他

配付資料

- 資料 計43- (1) 前回議事要旨案  
資料 計43- (2) (国土交通省資料) GPS波浪計を活用した沖合波浪観測システム  
資料 計43- (3) (気象庁資料) 緊急地震速報の現状及び今後の取り組み  
資料 計43- (4) (気象庁資料) 津波警報システムの現状及び今後の取り組み  
資料 計43- (5) (国土地理院) GEONETリアルタイム観測データによる地殻変動監視の高度化  
資料 計43- (6) (防災科学技術研究所) 高度即時的地震情報伝達網実用化プロジェクト  
資料 計43- (7) 首都直下地震に関する調査観測計画について(中間まとめ(案))  
資料 計43- (8) 今後の活断層評価の方針と目標(中間報告)  
参考 計43- (1) 地震調査研究推進本部政策委員会調査観測計画部会構成員  
参考 計43- (2) 首都直下地震に関する調査観測計画について(中間まとめ(案)) 参考資料

出席者  
部会長  
委員

長谷川 昭	国立大学法人東北大学大学院理学研究科教授
石井 紘	財団法人地震予知総合研究振興会東濃地震科学研究所 副首席主任研究員
入倉 孝次郎	愛知工業大学地域防災研究センター客員教授
大志万 直人	国立大学法人京都大学防災研究所教授
笠原 稔	国立大学法人北海道大学大学院理学研究院教授
加藤 茂	海上保安庁海洋情報部技術・国際課長
金沢 敏彦	国立大学法人東京大学地震研究所教授
金田 義行	独立行政法人海洋研究開発機構海洋工学センター 海底地震・津波ネットワーク開発部部長

瀨瀨	一起	国立大学法人東京大学地震研究所教授
佐藤	比呂志	国立大学法人東京大学地震研究所教授
津沢	正晴	国土地理院測地観測センター長
西出	則武	気象庁地震火山部管理課長
平田	直	国立大学法人東京大学地震研究所教授
堀	貞喜	独立行政法人防災科学技術研究所地震研究部長

#### 説明者

赤津	昌幸	国土交通省港湾局環境・技術課専門官
関田	康雄	気象庁地震火山部管理課地震情報企画官
堀内	茂木	独立行政法人防災科学技術研究所防災システム研究センター 総括主任研究員

#### 事務局

西尾	典眞	研究開発局地震・防災研究課長
橋本	徹夫	研究開発局地震・防災研究課地震調査管理官
中島	秀敏	研究開発局地震・防災研究課地震調査研究企画官
奥	篤史	研究開発局地震・防災研究課課長補佐
滝	明	研究開発局地震・防災研究課防災研究地域連携推進官
永田	勝	研究開発局地震・防災研究課地震火山専門官

#### 議事概要

- ・ 前回議事要旨（案）について了承した。
- ・ 即時的な防災・減災システムの現状と今後の取組について関係機関（国土交通省・気象庁・国土地理院・防災科学技術研究所）からヒアリングを行った。ヒアリングを踏まえて、調査観測計画で取り扱うべき課題等について議論を行った。
- ・ 首都直下地震に関する調査観測ワーキンググループの主査である長谷川部会長より「首都直下地震に関する調査観測計画について（中間まとめ(案)）」について報告があり、それを踏まえて議論を行った。
- ・ 事務局より「今後の活断層評価の方針と目標（中間報告）」について報告があった。