

地震調査研究推進本部政策委員会  
第50回調査観測計画部会議事要旨

日時 平成22年2月9日(火) 13時00分～15時00分

場所 文部科学省3F2特別会議室  
東京都千代田区霞が関3-2-2

- 議題 (1) 平成22年度地震調査研究関係政府予算案等について  
(2) リアルタイム海底地震津波観測ネットワークシステムの展開について  
(3) 海底地殻変動観測技術の高度化について  
(4) 今後の活断層調査について  
(5) その他

配付資料

- 資料 計50- (1) 調査観測計画部会構成員  
資料 計50- (2) 第49回調査観測計画部会議事要旨(案)  
資料 計50- (3) 平成22年度地震調査研究関係政府予算案等について  
資料 計50- (4) 地震・津波観測監視システムの構築について  
資料 計50- (5) 海底地殻変動観測技術の高度化について(案)  
資料 計50- (6) GPS/A海底地殻変動観測システム開発研究について  
資料 計50- (7) 活断層の重点的調査観測

出席者

- |     |       |   |
|-----|-------|---|
| 部会長 | 長谷川 昭 | 国立大学法人東北大学名誉教授                              |
| 委員  | 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長                   |
|     | 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                        |
|     | 宇平 幸一 | 気象庁地震火山部管理課長                                |
|     | 笠原 稔  | 国立大学法人北海道大学名誉教授                             |
|     | 春日 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<br>地震津波・防災研究プロジェクトプロジェクトリーダー |
|     | 瀨瀬 一起 | 国立大学法人東京大学地震研究所教授                           |
|     | 齊藤 隆  | 国土地理院測地観測センター長                              |
|     | 鷺谷 威  | 国立大学法人名古屋大学大学院環境学研究科教授                      |
|     | 佐藤比呂志 | 国立大学法人東京大学地震研究所教授                           |
|     | 平田 直  | 国立大学法人東京大学地震研究所長                            |
|     | 堀 貞喜  | 独立行政法人防災科学技術研究所地震研究部長                       |
|     | 本藏 義守 | 国立大学法人東京工業大学大学院理工学研究科教授                     |
| 専門家 | 藤本 博巳 | 国立大学法人東北大学大学院理学研究科教授                        |
|     | 田所 敬一 | 国立大学法人名古屋大学大学院環境学研究科教授                      |
| 事務局 | 森本 浩一 | 大臣官房審議官(研究開発局)                              |

鈴木 良典	研究開発局地震・防災研究課長
南山 力生	研究開発局地震・防災研究課防災科学技術推進室長
北川 貞之	研究開発局地震・防災研究課地震調査管理官
長谷川裕之	研究開発局地震・防災研究課地震調査研究企画官
梅田 裕介	研究開発局地震・防災研究課課長補佐
山岡 耕春	文部科学省科学官
酒井 慎一	文部科学省学術調査官

## 議事概要

- ・ 平成 22 年度地震調査研究関係政府予算案等について、事務局から説明があった。
- ・ 「リアルタイム海底地震津波観測ネットワークシステムの展開」について、事務局と金田委員から説明があり、観測点配置の今後の展開や観測データの緊急地震速報への活用等について審議を行った。
- ・ 「海底地殻変動観測技術の高度化」について、事務局と東北大藤本教授からこれまでの経緯と現状の取り組みについて説明があり、審議の結果、今後の海底地殻変動観測の方針を決定した。
- ・ 「今後の活断層調査」について事務局から説明があり、平成 22 年度に開始する重点的調査観測の対象活断層として「上町断層帯」を選定した。