

# 地震調査研究推進本部政策委員会

## 第24回予算小委員会議事要旨

1. 日時 平成14年6月25日（火） 13時～17時30分

2. 場所 経済産業省別館8階 第825会議室  
東京都千代田区霞が関1-3-1

### 3. 議題

- (1) 地震調査研究の現状及び平成15年度以降における基本構想についての項目別ヒアリング
- (2) 平成15年度の地震調査研究関係予算に反映すべき事項について
- (3) その他

### 4. 配布資料

- 資料予24-(1) 地震調査研究推進本部政策委員会第23回予算小委員会議事要旨（案）  
資料予24-(2) 第23回予算小委員会（5/17）における機関毎ヒアリングの結果  
資料予24-(3) 文部科学省の項目別ヒアリングに係る資料  
資料予24-(4) 国土交通省の項目別ヒアリングに係る資料  
資料予24-(5) 平成15年度の地震調査研究関係予算要求に反映すべき事項について（案）  
参考予24-(1) 平成15年度予算に関わる作業（予算小委員会を中心として）  
参考予24-(2) 南海トラフの地震（南海地震、東南海地震）を対象とした調査観測の強化（第30回調査観測計画部会資料）  
参考予24-(3) 東南海・南海地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法案骨子  
参考予24-(4) 地震に関する基盤的調査観測等の結果の流通・公開について（案）  
参考予24-(5) 平成14年度の地震調査研究関係予算概算要求について

### 5. 出席者

主査	鳥井 弘之	東京工業大学教授
委員	菊地 正幸	東京大学地震研究所教授
	土岐 憲三	立命館大学理工学部教授
事務局	本蔵 義守	東京工業大学大学院理工学研究科教授
	須田 秀志	文部科学省研究開発局地震調査研究課長
	吉田 秀保	文部科学省研究開発局地震調査研究課 地震火山専門官
	前田 豊	文部科学省研究開発局地震調査研究課課長補佐
	吉田 真吾	文部科学省研究開発局学術調査官
説明者	青木 重樹	文部科学省研究開発局地震調査研究課地震調査官
	藤原 智	国土交通省河川局防災課災害対策室課長補佐
	長田 仁	国土交通省大臣官房技術調査課研究企画係長

西 敏英	国土交通省総合政策局技術安全課技術第一係長
日下部	国土技術政策総合研究所地震防災研究室室長
上原	国土技術政策総合研究所地震防災研究室主任研究官
横田 崇	気象庁地震火山部管理課地震情報企画官
中澤 博志	気象庁地震火山部管理課地震調査連絡係長
矢吹 哲一朗	海上保安庁海洋情報部海洋研究室主任研究官
野津	独立行政法人港湾空港技術研究所 地盤・構造部構造振動研究室主任研究官
田中 宏明	文部科学省研究開発局地震調査研究課地震調査官
川口 勉	文部科学省研究開発局地震調査研究課係長
奥 篤史	文部科学省研究開発局海洋地球課係長
川口 勝義	海洋科学技術センター企画部企画課係長
小寺 透	海洋科学技術センター企画部企画課
藤縄 幸雄	独立行政法人防災科学技術研究所 特定プロジェクトセンター プロジェクトディレクター
竹田 健児	独立行政法人防災科学技術研究所企画部企画課長

## 6. 議事

- ・ 前回議事録（案）が承認された。
- ・ 第23回予算小委員会で指摘された下のような項目について、関係する各省庁の同席のもとヒアリングを行い、審議した。
  - 地球シミュレータを利用した研究
  - ケーブル式海底地震計の整備がなかなか進まない状況における当面の代替案
  - 海底地殻変動観測に関する技術開発（精度向上等）の現状と見通し
  - 即時的地震情報の伝達・利用に関する調査研究についての関係機関間の協力
  - 土木研究所、建築研究所、港湾空港技術研究所等の強震観測データの公開の現状と今後の見通し
- ・ 資料予24-(5)について、事務局から説明があり、審議した。今回のヒアリングの内容と議論を踏まえ、事務局が修正し、メール等を利用して議論し、関係省庁に通知することとした。