

地震調査研究推進本部政策委員会第1回予算小委員会議事要旨

1. 日時 平成8年7月26日(金) 14時00分～17時00分
2. 場所 科学技術庁第10会議室(通商産業省別館9階)
3. 議題 (1) 各省の平成9年度地震調査研究関係予算概算要求ヒアリング
(2) その他
4. 配布資料
 - 資料予1-(1) 予算小委員会の設置について
 - 資料予1-(2) 建設省の平成9年度地震調査研究予算に係るヒアリング資料
 - 資料予1-(3) 通商産業省の平成9年度地震調査研究予算に係るヒアリング資料
 - 資料予1-(4) 郵政省の平成9年度地震調査研究予算に係るヒアリング資料
 - 参考予1-(1) 地震調査研究の目的とそのための方策の考え方
 - 参考予1-(2) 平成8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

主査委員	萩原 幸男	日本大学文学部教授
	安藤 雅孝	京都大学防災研究所教授
説明者	土岐 憲三	京都大学工学部教授
	鳥井 弘之	日本経済新聞論説委員
	本蔵 義守	東京工業大学教授
	海津 優	建設省国土地理院地殻調査部調査課長
	鎌田 高造	建設省大臣官房技術調査室技術調査官
	小糸 正樹	通商産業省工業技術院 総務部研究業務課長補佐
	平塚 智章	通商産業省工業技術院 総務部研究業務課研究管理専門職
松井 房樹	郵政省通信政策局技術開発推進課長	
6. 議事
 - (1) 建設省の平成9年度地震調査研究予算に係るヒアリングを行った。国土地理院のGPS等による地殻変動観測に関する計画の他、本省の強震計の設置計画についてヒアリングを行うとともに議論を行った。
 - (2) 通商産業省工業技術院の平成9年度地震調査研究予算に係るヒアリングを行った。地質調査所の活断層等による地震発生ポテンシャル評価の研究についてヒアリングを行うとともに議論を行った。活断層調査に係る人材養成の重要性等が議論された。
 - (3) 郵政省の平成9年度地震調査研究予算に係るヒアリングを行った。通信総合研究所のVLBI等による広域地殻変動の観測、海底電磁界観測システムの研究開発等に関するヒアリングを行うとともに議論を行った。