地震調査研究推進本部政策委員会第5回予算小委員会議事要旨

- 日時 平成9年7月29日(火) 14時00分~17時00分
- 2. 場所 科学技術庁第7会議室(通商産業省別館9階)
- 3. 議題
 - (1) 各省の平成10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5-(1) 地震調査研究推進本部政策委員会第4回予算小委員会 議事要旨(案)

資料予5-(2) 建設省の平成10年度地震調査研究予算に係るヒアリング資料

資料予5-(3) 通商産業省の平成10年度地震調査研究予算に係るヒアリング 資料

資料予5-(4) 郵政省の平成10年度地震調査研究予算に係るヒアリング資料

参考予5-(1) 平成10年度の地震調査研究関係予算概算要求の際に考慮すべき 事項について

5. 出席者 主 査 萩原 幸男 日本大学文学部教授

委員 安藤 雅孝 京都大学防災研究所教授

菊地 正幸 東京大学地震研究所教授

鳥井 弘之 日本経済新聞論説委員

説明者 海津 優 建設省国土地理院地殻調査部調査課長

安達 孝実 建設省大臣官房技術調査室技術調査官

関口 敦司 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

衣笠 善博 通商産業省工業技術院

地質調査所首席研究官

鈴木 薫 郵政省通信政策局技術開発推進課長

岡本 謙一 郵政省通信総合研究所標準計測部長

吉野 泰造 郵政省通信総合研究所標準計測部

第6研究チームリーダー

星野 利彦 郵政省通信政策局技術開発推進課

国際研究係長

- 6. 議事 (1) 建設省の平成10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。本省分 については疑問点が残ったため、後日説明を得ることとなった。
 - (2) 通商産業省工業技術院の平成10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の他、電子技術総合研究所の地球電磁気関連の多点計測技術及び発生源同定技術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。
 - (3) 郵政省の平成10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等に関するヒアリングを行うとともに議論を行った。