

## 調査観測計画部会の検討状況について

平成 16 年 2 月 13 日

調査観測計画部会

### 1. 重点的調査観測の手法の検討について

本部会は、昨年 8 月の政策委員会での指示 を受けて、昨年 10 月の第 38 回会合において「海溝型地震を対象とした重点的調査観測手法検討専門委員会」及び「活断層を対象とした重点的調査観測手法等検討専門委員会」( 構成員は別紙 1 及び 2 参照 ) の設置を決めた。

海溝型地震を対象とした重点的調査観測手法検討専門委員会は、本年 1 月に第 1 回会合を開き、当面は、日本海溝・千島海溝周辺で発生する海溝型地震を対象とした調査観測の強化について検討を行い、本年夏までに、強化計画の骨子を作成することとした。

活断層を対象とした重点的調査観測手法等検討専門委員会は、本年 1 月に第 1 回会合を開き、当面は今後の基盤的調査観測としての活断層調査の追加調査に係る対象断層及び調査内容等について検討し、本年夏までに中間的なとりまとめを行うこととした。

地震調査研究推進本部では、平成 13 年 8 月の本部決定に基づき、平成 17 年以降に、重点的な調査観測体制を整備することとしている。政策委員会は、昨年 8 月の会合において、できるだけ早期に重点的調査観測に着手できるよう、海溝型地震や活断層に起因する地震などを対象とした調査観測の実施内容等について速やかに検討を行う必要があることを確認し、本部会に対し検討を開始するよう指示した。

## 2 . 調査観測データの流通・公開について

本部会は、昨年 8 月の政策委員会での指示 を受けて、昨年 1 0 月の第 3 8 回会合において「調査観測データ流通・公開推進専門委員会」( 構成員は別紙 3 参照 ) の設置を決めた。

同推進委員会では、今後、学識経験者や関係機関の方々 ( 必要に応じ委員外の方を含む ) から、「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」( 平成 14 年 8 月、調査観測結果流通 WG ) において示された推進方策に従った調査観測データの流通・公開状況を聴取し、問題点などを整理していく予定である。

地震に関する調査観測データの流通・公開については、「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」において、その推進方策が取りまとめられており、政策委員会は、昨年 8 月の会合において、その推進の重要性を確認し、本部会に対し、上記報告書に従い、関係機関間で情報や意見を交換するとともに必要に応じ協議を行うため「調査観測データ流通・公開推進委員会」を設置するよう指示した。

## 地震調査研究推進本部

## 政策委員会調査観測計画部会

## 海溝型地震を対象とした重点的調査観測手法検討専門委員会

(主 査)

長谷川 昭 東北大学大学院理学研究科教授

(委 員)

安 藤 雅 孝 名古屋大学大学院環境学研究科教授

入 倉 孝次郎 京都大学防災研究所教授

岡 村 行 信 独立行政法人産業技術総合研究所

海洋資源環境研究部門

海洋地質研究グループ長

小 原 一 成 独立行政法人防災科学技術研究所

防災研究情報センター高感度地震観測管理室長

笠 原 稔 北海道大学大学院理学研究科教授

金 沢 敏 彦 東京大学地震研究所教授

金 田 義 行 海洋科学技術センター

固体地球統合フロンティア研究システム

プレート挙動解析研究領域長

上垣内 修 気象庁地震火山部地震予知情報課評価解析官

島 崎 邦 彦 東京大学地震研究所教授

谷 岡 勇市郎 北海道大学大学院理学研究科助教授

都 司 嘉 宣 東京大学地震研究所助教授

平 田 直 東京大学地震研究所教授

藤 田 雅 之 海上保安庁海洋情報部海洋調査課

航法測地室主任衛星測地調査官

藤 本 博 巳 東北大学大学院理学研究科教授

本 蔵 義 守 東京工業大学大学院理工学研究科教授

村 上 亮 国土地理院地理地殻活動研究センター

地理地殻活動総括研究官

山 中 浩 明 東京工業大学大学院総合理工学研究科助教授

## 地震調査研究推進本部

## 政策委員会調査観測計画部会

## 活断層を対象とした重点的調査観測手法等検討専門委員会

(主 査)	平 田 直	東京大学地震研究所教授
(委 員)	飯 尾 能 久	京都大学防災研究所助教授
	伊 藤 谷 生	千葉大学理学部教授
	今 泉 俊 文	東北大学大学院理学研究科教授
	岩 崎 貴 哉	東京大学地震研究所教授
	岩 田 知 孝	京都大学防災研究所助手
	笠 原 敬 司	独立行政法人防災科学技術研究所 防災研究情報センター長
	瀧 瀧 一 起	東京大学地震研究所助教授
	鷺 谷 威	名古屋大学大学院環境学研究科助教授
	佐 藤 比呂志	東京大学地震研究所助教授
	杉 山 正 憲	国土地理院地理調査部防災地理課長
	杉 山 雄 一	独立行政法人産業技術総合研究所 活断層研究センターセンター長
	東 郷 正 美	法政大学社会学部教授
	都 司 嘉 宣	東京大学地震研究所助教授
	中 田 高	広島大学大学院文学研究科教授
	長 屋 好 治	海上保安庁海洋情報部技術・国際課地震調査官
	干 場 充 之	気象庁地震火山部地震予知情報課課長補佐
	本 蔵 義 守	東京工業大学大学院理工学研究科教授
	翠 川 三 郎	東京工業大学大学院総合理工学研究科教授

## 地震調査研究推進本部

## 政策委員会調査観測計画部会

## 調査観測データ流通・公開推進専門委員会

(主 査)

本 蔵 義 守 東京工業大学大学院理工学研究科教授

(委 員)

池 田 安 隆 東京大学大学院理学系研究科助教授

宇 平 幸 一 気象庁地震火山部管理課地震情報企画官

海 野 徳 仁 東北大学大学院理学研究科教授

梅 田 康 弘 京都大学防災研究所教授

大 瀧 茂 国土地理院測地観測センター衛星測地課長

工 藤 一 嘉 東京大学地震研究所助教授

鷹 野 澄 東京大学地震研究所助教授

平 田 直 東京大学地震研究所教授

日 置 幸 介 国立天文台地球回転研究系教授

堀 貞 喜 独立行政法人防災科学技術研究所

防 災 研 究 情 報 セ ン タ ー 総 合 地 震 観 測 主 幹

三ヶ田 均 海洋科学技術センター深海研究部研究主幹

翠 川 三 郎 東京工業大学大学院総合理工学研究科教授

矢 吹 哲一朗 海上保安庁海洋情報部技術・国際課

海洋研究室主任研究官

吉 岡 敏 和 独立行政法人産業技術総合研究所

活断層研究センター活断層情報研究チーム長