

地震調査研究推進本部政策委員会調査観測計画部会

第19回調査観測結果流通ワーキンググループ

議事次第

1. 日 時 平成14年 4月16日 (火) 13:30~15:30
2. 場 所 経済産業省別館第825会議室 (経済産業省別館8階)
3. 議題
 - (1) 強震観測データの流通・公開について
 - (2) GPSデータの流通・公開について
 - (3) 地下構造等のデータの流通・公開について
 - (4) 調査観測結果流通ワーキンググループ報告書について
 - (5) 高感度地震観測データの流通の促進とインターネットを通じた公開の開始について (仮題)
 - (6) 高感度・広帯域地震計及びGPS電子基準点の整備状況について
 - (7) その他
4. 配付資料
 - 資料 流19- (1) 調査観測結果流通ワーキンググループ構成員
 - 資料 流19- (2) 第18回調査観測結果流通ワーキンググループ議事要旨 (案)
 - 資料 流19- (3) 地方公共団体震度計の強震波形データの収集と提供について (気象庁)
 - 資料 流19- (4) 強震観測データの流通・公開について (事務局)
 - 資料 流19- (5) 強震動観測データリアルタイムシステムの整備 (防災科学技術研究所)
 - 資料 流19- (6) GPS観測データの流通について
(国土地理院、海上保安庁海洋情報部、GPS大学連合)
 - 資料 流19- (7) 防災科学技術研究所の地下構造データベース化構想
(防災科学技術研究所)
 - 資料 流19- (8) 地下構造データの流通・公開について (事務局)
 - 資料 流19- (9) 堆積平野地下の地質情報データベースの整備・公開
(産業技術総合研究所)
 - 資料 流19- (10) 調査観測結果流通ワーキンググループ報告書骨子 (案) (事務局)
 - 資料 流19- (11) 高感度地震観測データの流通の促進とインターネットを通じた
公開の開始について (防災科学技術研究所、東京大学地震研究所、気象庁)
 - 資料 流19- (12) 高感度・広帯域地震計の整備状況について (防災科学技術研究所)
 - 資料 流19- (13) GPS電子基準点の整備状況について (国土地理院)
 - 参考 流19- (1) 産業総合技術研究所における地下構造データベースの構想について
(第18回調査観測結果流通ワーキンググループ資料) (産業技術総合研究所)
 - 参考 流19- (2) 地震に関する基盤的調査観測結果の推進について—高感度地震観測について—
(平成10年5月、本WG報告書)