緊急地震速報評価・改善検討会 技術部会(第3回)

議事次第

日時:平成23年3月4日(金)15:00~18:00

場所: 気象庁大会議室(気象庁5階)

- 1. 開会
- 2. 地震火山部長挨拶
- 3.議事
 - . 報告事項
 - 1.緊急地震速報の精度評価
 - 2 . 緊急地震速報の発表事例
 - 3.緊急地震速報の震度予想に用いる地盤増幅度の観測点補正値について
 - 4. 観測点の増強について(新設観測点の活用開始)
 - 5.南関東周辺の基盤強震観測網(KiK-net)による大深度地震計データを緊急地震速報に活用するためのシステム整備状況
 - . 検討事項

南関東周辺の基盤強震観測網(KiK-net)による大深度地震計データの緊急地震速報への活用に向けて

4. 話題提供

- ・干場委員「海溝型M8クラスの地震の際の緊急地震速報におけるM推定と震度予測」 「地震動の実時間での把握と活用」
- ・堀内委員「単独観測点データを用いたノイズ除去方法の開発」
- ・山本委員「極短い単独観測点データを利用した新しい震央距離推定手法」
- 5. 閉会

(配付資料)

議事次第

座席表

委員名簿

技術部会資料 1 報告事項

技術部会資料 2 検討事項