

平成 30 年 2 月 7 日
地 震 火 山 部

緊急地震速報評価・改善検討会 技術部会(第8回)の開催について

緊急地震速報の処理手法等の技術的事項について専門的に検討するため、緊急地震速報評価・改善検討会 技術部会(第8回)を、2月13日に開催いたします。

1 開催日時等

日時：平成30年2月13日(火)10時00分～12時00分

場所：東京管区気象台 第一会議室(気象庁8階)

2 検討会委員

別紙のとおり

3 議題

- ・ 緊急地震速報に係わる報告事項
- ・ PLUM 法導入の進捗状況の報告
- ・ 緊急地震速報の精度向上に向けた課題と対策
- ・ 海底地震計データの活用

4 その他

- ・ 傍聴ご希望の方は、会場の都合上2月9日(金)17時までに、以下の問合せ先までご連絡願います。ご希望の人数によっては席を準備できない場合があります。
- ・ 写真・映像等カメラ撮影は、冒頭のみ可とさせていただきます。
- ・ 本技術部会終了後、資料等の気象庁ホームページでの公表を予定しています。
(<http://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/study-panel/eew-hyoka/index.html>)

問合せ先：気象庁 地震火山部 地震津波監視課

電話 03-3212-8341 内線 4559(技術的事項)本多

内線 4544(傍聴申込み)森本

FAX 03-3212-2857

緊急地震速報評価・改善検討会 技術部会委員

	氏名	職名
部会長	青井 真	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 地震津波火山ネットワークセンター長
部会委員	高橋 成実	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 地震津波火山ネットワークセンター副センター長
部会委員	干場 充之	気象研究所 地震津波研究部 第三研究室長
部会委員	堀内 茂木	株式会社ホームサイズモメータ 代表取締役
部会委員	松岡 昌志	国立大学法人 東京工業大学 環境・社会理工学院 准教授
部会委員	山田 真澄	国立大学法人 京都大学 防災研究所 助教
部会委員	山本 俊六	公益財団法人 鉄道総合技術研究所 鉄道地震工学研究センター 地震解析研究室長
部会委員	横田 崇	愛知工業大学 地域防災研究センター長

(五十音順)