

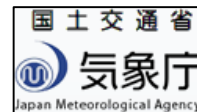
# 多様なニーズに対応する予測情報検討WG報告書等を踏まえた 今後の防災科研の取り組みについて

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

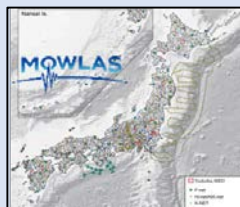
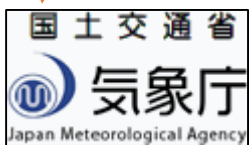


第14回長周期地震動に関する情報検討会  
日時：平成31年3月12日（火）10:00～12:00  
場所：気象庁講堂

「多様なニーズに対応する予測情報検討ワーキンググループ」 (~H31.3)



実証実験



長周期地震動モニタ

フィードバック

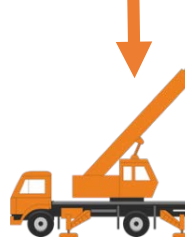


予測・観測情報

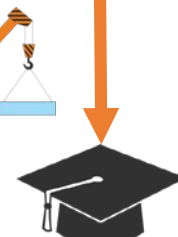
覚書

覚書

覚書



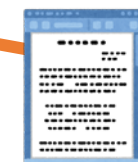
A社



B大学



C社



利用規約

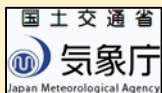


一般ユーザー

報告

「長周期地震動に関する情報の伝達  
及び利活用検討委員会」 (H31.4~)

民間企業・研究機関・気象庁と長周期地震動に関する情報提供や利活用の在り方を検討



A社



B大学



D社・・・

連携

予報事業者等

「多様なニーズに対応する予測情報検討WG」で整理された予測情報の3つのカテゴリーのうち、**カテゴリー2**の予測手法の高度化を行うとともに社会実装に向けた実証実験を気象庁等と連携し継続する。また、リアルタイムの観測データを利用した予測情報である**カテゴリー3**について、MOWLAS等の観測データを活用しながら、予測技術の開発を行う。

