

H28 年度

第 1 回 WG (H29.3.15)

説明事項：気象庁が行う予測の手法と情報の説明（気象庁）
予測技術とその利活用の紹介
リアルタイムでの予測情報の試行的な提供について
今後の検討計画、スケジュール

検討事項：成果物のイメージの共有

依頼事項：第 2 回での既存技術のレビュー準備（建設事業者、予報事業者）
第 2 回でのニーズの洗い出し準備（開発事業者、ビル管理者）

H29 年度

第 2 回 WG (H29.6.28)

説明事項：ニーズの事例の紹介（開発事業者、ビル管理者）
検討事項：ターゲットとなる利活用方法（技術 + ニーズ）の設定

長周期地震動の予測情報の利活用について
多様なニーズに対応する長周期地震動の予測情報に関する実証実験について

第 3 回 WG (H29.12.13)

説明事項：既存技術のレビュー（建設事業者、予報事業者）
多様なニーズに対応する長周期地震動の予測情報に関する実証実験について
（実施状況の報告）

検討事項：ターゲットとなる利活用方法（ニーズ）の再確認
多様なニーズに対応する長周期地震動の予測情報の予測技術について

H30 年度

第 4 回 WG (H30.10.30)

説明事項：多様なニーズに対応する長周期地震動の予測情報に関する実証実験について
（各機関の中間報告）
実証実験の実施状況の報告（清水建設・三菱地所及び白山工業・森ビルの事例）
PRISM、長周期地震動モニタについての現状報告

検討事項：WG 報告書案の検討（骨子案）

H30.11 月中旬～

- ・ 第 4 回 WG で検討いただいた骨子案を踏まえた報告書案の作成
- ・ 報告書案の委員への照会
- ・ 報告書案の委員との調整

第 5 回 WG (H31.1.17)

説明事項：多様なニーズに対応する長周期地震動の予測情報に関する実証実験について
（実験結果のまとめ及び今後の方向性）

検討事項：WG 報告書案の検討（報告案の確認）