

## 今後のスケジュールについて

H28 年度

**1 回目** (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

**2 回目** (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

**3 回目** (秋)

説明事項：既存技術のレビュー（建設事業者、予報事業者）

検討事項：2 回目の課題への対応状況と課題整理（ニーズの整理）

多様なニーズに対応する長周期地震動の予測技術について

予測精度を確保するための方策の検討

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）

H30 年度

**4 回目** (春)

検討事項：3 回目の課題への対応状況と課題整理（データ及び技術の整理）

予測精度を確保するための方策の検討

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

（アンケート等の中間報告）

WG 報告書案の検討（骨子）

**5 回目** (秋)

検討事項：予測精度を確保するための方策の検討

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）

WG 報告書案の検討（報告案の確認）