

# 長周期地震動予測技術検討 ワーキンググループ (第5回)

## 議 事 次 第

日時 : 平成27年2月20日(金)  
10:00~12:00  
場所 : 気象庁 3023 会議室

### 1. 開 会

### 2. 議 題

- (1) 長周期地震動予測技術に関する検討について
- (2) その他

### 3. 閉 会

#### (配布資料)

資料番号なし : ワーキンググループ出席者、座席表、運営要綱

資料1 : 予報発表開始までに検討すべき技術的課題について

資料2 : 到達時刻の予想について

資料3 : 予報発表のタイミングについて

資料4 : 深い地震の予測について

資料5 : 観測点補正手法について

資料6 : 予報区の区域分けについて

参考資料1 : 長周期地震動に関する予報の発表イメージ(事務局素案)(概要版)

参考資料2 : 長周期地震動に関する予報の発表イメージ(事務局素案)

(第7回 長周期地震動に関する情報検討会提出資料)

ワーキンググループ出席者（ ）：座長）

（ワーキンググループ 委員）

久田嘉章 工学院大学建築学部教授

青井 真 （独）防災科学技術研究所観測・予測研究領域地震・火山防災研究ユニット  
地震・火山観測データセンター長

神田克久 （株）小堀鐸二研究所所次長

小山 信 （独）建築研究所構造研究グループ上席研究員

佐藤智美 （株）大崎総合研究所主席研究員

干場充之 気象庁気象研究所地震津波研究部第三研究室長

（長周期地震動に関する情報検討会 座長）

福和伸夫 名古屋大学減災連携研究センター長

# 長周期地震動予測技術検討ワーキンググループ(第5回) 座席表

傍聴席

座長  
 青井 委員  
 神田 委員  
 小山 委員  
 久田 委員  
 佐藤 委員  
 干場 委員  
 福和 座長

事務局  
 事務局員

小上地震津波監視課巨大地震対策係  
 青木地震津波監視課調査官  
 中村地震動予測センター開発推進官  
 長谷川地震津波監視課長  
 関田地震火山部長  
 土井管理課長  
 橋本地震予知情報課長  
 荒谷地震津波防災対策室長  
 西前地震津波監視課長補佐

事務局

出入口

受付

スクリーン

## 長周期地震動予測技術検討ワーキンググループ運営要綱

### (目的)

第1条 長周期地震動予測技術検討ワーキンググループ(以下、「本ワーキンググループ」という。)は地域における高層ビルの防災対応に有効な情報である長周期地震動予測技術について専門的に検討をすることを目的とする。

### (任務)

第2条 本ワーキンググループは、次の事項について検討するものとする。

- (1) 長周期地震動予測技術の技術的方策の検討
- (2) その他、長周期地震動予測技術にあたり検討の必要な事項

### (本ワーキンググループの構成)

第3条 本ワーキンググループは、学識経験者からなる委員で構成する。

- 2 本ワーキンググループに座長を置く。
- 3 座長は本ワーキンググループの会務を総理する。
- 4 座長は委員の中から気象庁地震火山部長が依頼する。
- 5 座長は、本ワーキンググループの議題等により必要があると認めるときは、委員以外の者を出席させることができる。
- 6 座長が出席できない場合は、座長代理を委員の中から気象庁地震火山部長が依頼する。
- 7 本ワーキンググループは、本ワーキンググループにおける検討結果を長周期地震動に関する情報検討会に報告する。

### (資料の公開)

第4条 本ワーキンググループの資料及び議事要旨については、原則として一般に公開する。

- 2 座長は、必要があると認めるときは、本ワーキンググループに諮ったうえで本ワーキンググループの資料及び議事要旨の一部または全部を非公開とすることができる。

### (事務局)

第5条 本ワーキンググループの事務局は、気象庁地震火山部地震津波監視課に置く。

### (その他)

第6条 この要綱に定めるものの外、本ワーキンググループの運営に関して必要な事項は、座長が本ワーキンググループに諮って定める。

### 附則

この要綱の施行期間は、平成25年9月18日からワーキンググループの検討が終了するまでとする。