

平成 30 年 10 月 23 日  
地震火山部

「長周期地震動に関する情報検討会 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」(第 4 回)の開催について

「長周期地震動に関する情報検討会 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」(第 4 回)を以下のとおり開催しますので、お  
知らせします。

1. 日時 平成 30 年 10 月 30 日(火) 15 時 00 分～17 時 00 分
2. 場所 気象庁大会議室(気象庁 5 階)
3. 議事(予定):
  - ・長周期地震動の予測情報に関する実証実験の実施状況について
  - ・多様なニーズに対応する予測情報について
  - ・その他
4. 検討会委員  
別紙のとおり
5. 当日の取材について
  - ・傍聴は可能ですが、会場の都合上、希望される方はあらかじめ、10 月 26 日(金) 17 時まで以下に連絡先までご連絡願います。また、場合によっては、席を準備できない場合もありますのでご了承ください。
  - ・写真・映像等のカメラ撮影は、冒頭のみ可とさせていただきます。
  - ・後日速やかに、議事要旨を公表します。

問合せ先：地震火山部 地震津波監視課 担当：岡本・古謝  
電話 03-3212-8341(内線 4559・4550) FAX 03-3215-2963

(別紙)

長周期地震動に関する情報検討会  
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委員名簿  
( :主査、 :主査代理)

- 北村春幸 東京理科大学副学長【長周期地震動に関する情報検討会委員】
- 久田嘉章 工学院大学建築学部教授【長周期地震動に関する情報検討会委員】
- 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  
【長周期地震動に関する情報検討会委員】
- 秋山伸一 伊藤忠テクノソリューションズ(株)科学システム本部  
事業企画推進部 エキスパートエンジニア  
【長周期地震動に関する情報検討会委員】
- 大庭敏夫 三菱地所(株)ビル運営事業部 ビル安全管理室長
- 大類 哲 鹿島建設(株)建築設計本部 構造設計統括グループ  
(先進技術統括) グループリーダー
- 木村雄一 大成建設(株)設計本部 構造計画部長
- 栄 千治 (株)日建設計 エンジニアリング部門 設備設計グループ  
エネルギー・情報計画部長
- 坂田幸司 一般社団法人 日本エレベーター協会 部長
- 土橋 徹 森ビル(株)設計部 構造設計部 部長
- 鳥井信吾 (株)日建設計 執行役員 構造設計グループ代表
- 中井俊樹 白山工業(株)防災営業部 部長
- 南部世紀夫 清水建設(株)技術研究所 安全安心技術センター  
主任研究員
- 練木道夫 明星電気(株)気象防災事業部 営業部
- 小山 信 国土交通省国土技術政策総合研究所 建築研究部  
建築新技術統括研究官
- 森田高市 国土交通省国土技術政策総合研究所 建築研究部  
構造基準研究室長
- 干場充之 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
- (事務局) 気象庁地震火山部管理課地震津波防災対策室及び地震津波監視課