

平成 31 年 1 月 10 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5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5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 31 年 1 月 17 日 (木) 10 時 00 分 ~ 12 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について
- ・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の報告書について
- ・その他

4. ワーキンググループ委員

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、1月 15 日 (火) 17 時までに以下の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願います。
- ・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。
- ・冒頭撮影を希望される報道機関は、事前連絡の上、10 分前までに記者会見室 (気象庁ビル 1 階) にお越しください。
- ・報道機関の方は、社名入りの腕章または身分証明書を着用してください。
- ・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