

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 時まで以下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。
 - ・ 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	