



平成 26 年 10 月 30 日
内閣府(防災担当)

「津波再現実験」見学会の開催について（「津波防災の日」関連イベント）

東日本大震災を教訓として、平成 23 年 6 月に制定された「津波対策の推進に関する法律」において、11 月 5 日は「津波防災の日」と定められています。

内閣府では、「津波防災の日」を知っていただき、津波対策についての理解と関心を深めていただくため、一般財団法人 電力中央研究所と共催で、地元千葉県内の小学生、自治体職員等を対象として「津波再現実験」見学会を下記のとおり開催いたします。

記

1. 日時

平成 26 年 11 月 4 日（火）＜雨天決行＞

- ・ 第 1 回 11：00～12：00 【参加者】千葉県いすみ市立中根小学校の 5、6 年生
- ・ 第 2 回 12：30～13：30 " 国吉小学校の 5、6 年生
- ・ 第 3 回 14：30～15：30 千葉県、東京都、茨城県の防災担当等職員

2. 場所

一般財団法人 電力中央研究所 地球工学研究所（千葉県我孫子市我孫子 1646）

3. 内容

①津波のメカニズム解説と最新の研究内容について＜約 40 分＞

津波が起こるメカニズムや自然災害対策に関わる最新の研究を紹介します。

②津波の再現実験＜約 20 分＞

大型水理実験施設「津波氾濫流水路」にて、陸上を遡る巨大津波を実物に近い規模で再現し、津波の破壊力を体感していただきます。

4. 取材

- ・ 各回とも取材可能です。取材される方は事前登録をお願いします。10 月 31 日（金）17 時までに電力中央研究所担当者へ社名、お名前を御連絡ください。
- ・ 取材に当たっては、現地担当者の指示に従ってください。
- ・ 現地へのアクセスは別紙地図を御参照ください。

＜本件問い合わせ先＞

内閣府政策統括官（防災担当）付 参事官（防災計画担当）付 参事官補佐 酒井 貴司
主 査 大西 昌尚
電話：03-3501-6996、FAX：03-3581-7510

＜取材及び入構手続について＞（見学会当日も同じ）

電力中央研究所 広報グループ 担当 渡辺 准 E-mail：hitoshi@criepi.denken.or.jp
電話：03-3201-5349（直）、FAX：03-3287-2863

＜いすみ市について＞

いすみ市 危機管理課 危機管理監 内田 豪
電話：0470-62-2000、FAX：0470-63-1252

現地への交通の御案内

○場所：一般財団法人 電力中央研究所 地球工学研究所（千葉県我孫子市我孫子 1646）

○アクセス

JR 常磐線「我孫子駅」からタクシーで約 10 分

タクシーを御利用の際は、ドライバーに「南側・本館前まで」とお伝えください。

但し、構内入構の際は北側あるいは南側の「守衛所」に一度お立ち寄りください。（その後、お車・タクシーで奥までお入り頂きますので、タクシーはそのまま御利用ください）

○留意事項

駐車場に限りがありますので、可能な限り公共交通機関の御利用をお願いします。

（位置図）



（参考）千葉県いすみ市の概要

千葉県の南東部、市の東側は太平洋に面しています。総延長 21.5km に及ぶ長い海岸線を有し、元禄地震や関東大震災、東日本大震災などの多くの津波被害を受けた経験から、津波避難訓練、防災教育などに市をあげた取組が行われています。

（位置図）

