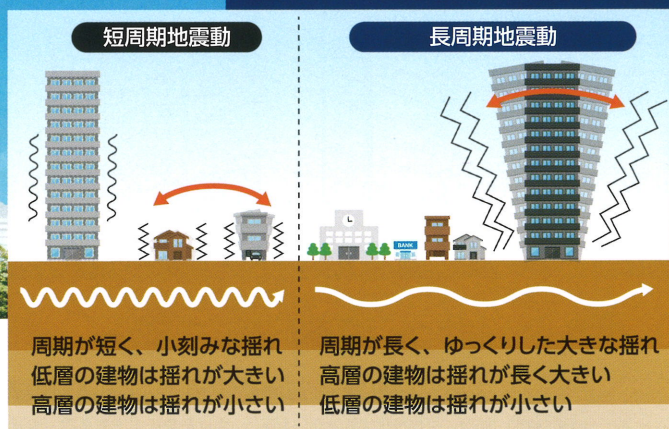


迫り来る 南海トラフ地震による 長周期地震動と備え

会場聴講

日本では、どこでも大きな地震が発生する可能性があります。特に南海トラフ地震は今後30年以内に80%程度の確率で発生すると評価されています。また南海トラフ地震では長周期地震動が発生し、大阪でも大きな揺れに見舞われることが想定されています。

本講演では、まず長周期地震動とはどのようなものか、発生の原理や特徴を説明します。次いで南海トラフ地震の概要と発生時に想定される長周期地震動について説明し、どう備えればよいか考えられる対策を紹介します。合わせて、地震・津波の基礎知識や気象庁が発表する地震・津波情報についても説明します。



会場での聴講をご希望の方は…

定員

200名

日時

令和7年9月4日(木)
14時00分～16時00分
(13時15分より受付)

聴講料

無料

(全席自由)

場所

建設交流館 8階 グリーンホール

大阪市西区立売堀2-1-2

申込方法

令和7年8月5日(火)より、大阪建築防災センターHP内
「令和7年度秋季建築物防災講演会」
申込フォームにて、申込受付いたします。

<https://www.okbc.or.jp>

講演会詳細・申込みはこちらから ➡

※受付番号がない方は、ご入場はできませんのでご注意ください。



お問合せ

(一財)大阪建築防災センター 企画耐震部
☎06-6942-0190 ✉ info2@okbc.or.jp



講師

た り し ん じ ろ う
田利 信二郎氏

大阪管区気象台
気象防災部 地震津波対策調整官

略歴：平成9年に気象庁に入庁し、主に気象庁本庁で地震・津波監視や観測機器整備・運用を担当。2008年から2年間、文部科学省研究開発局で地震調査研究推進本部の事務局として地震防災業務を担当。2024年4月より現職。東京都清瀬市出身。



■大阪メトロ四つ橋線・中央線「本町駅」②出口より徒歩5分
■大阪メトロ千日前線・中央線「阿波座駅」②出口より徒歩5分
会場には駐車場、駐輪場はございませんので、公共交通機関をご利用下さい。

主催

一般財団法人 大阪建築防災センター

後援

大阪府 大阪市 豊中市 堺市 東大阪市 吹田市 高槻市 守口市 枚方市 八尾市 寝屋川市 茨木市 岸和田市 箕面市 門真市
池田市 和泉市 羽曳野市 建築物防災推進協議会

迫り来る 南海トラフ地震による 長周期地震動と備え

WEB配信

日本では、どこでも大きな地震が発生する可能性があります。特に南海トラフ地震は今後30年以内に80%程度の確率で発生すると評価されています。また南海トラフ地震では長周期地震動が発生し、大阪でも大きな揺れに見舞われることが想定されています。

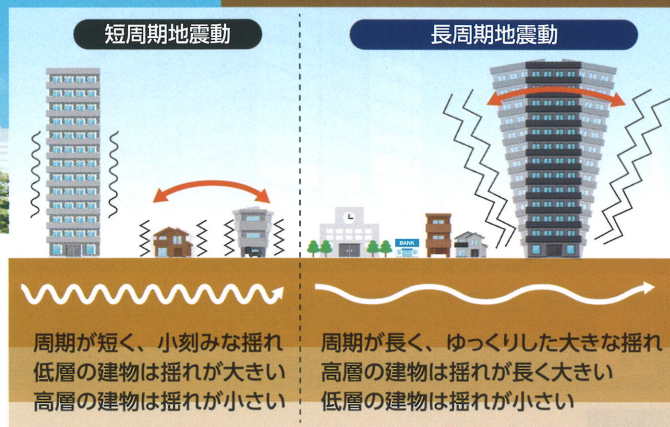
本講演では、まず長周期地震動とはどのようなものか、発生の原理や特徴を説明します。次いで南海トラフ地震の概要と発生時に想定される長周期地震動について説明し、どう備えればよいか考えられる対策を紹介します。合わせて、地震・津波の基礎知識や気象庁が発表する地震・津波情報についても説明します。



講師 田利 信二郎氏

大阪管区気象台 気象防災部 地震津波対策調整官

略歴：平成9年に気象庁に入庁し、主に気象庁本庁で地震・津波監視や観測機器整備・運用を担当。2008年から2年間は、文部科学省研究開発局で地震調査研究推進本部の事務局として地震防災業務を担当。2024年4月より現職。東京都清瀬市出身。



WEB配信での視聴をご希望の方は…

配信期間

令和7年9月25日(木)～令和8年3月31日(火)

講演資料も、配信期間中に閲覧およびダウンロードいただけます。

視聴方法

大阪建築防災センターHP内「令和7年度秋季建築物防災講演会」にアクセスいただき、ご視聴ください。

<https://www.okbc.or.jp>

WEB配信詳細・ご視聴はこちらから➡



無料
配信

※ご使用される端末、インターネット環境により視聴できない場合もございます。

お問合せ

(一財)大阪建築防災センター 企画耐震部

☎06-6942-0190

info2@okbc.or.jp

主催

一般財団法人 大阪建築防災センター

後援

大阪府 大阪市 豊中市 堺市 東大阪市 吹田市 高槻市 守口市 枚方市 八尾市 寝屋川市 茨木市 岸和田市 箕面市 門真市
池田市 和泉市 羽曳野市 建築物防災推進協議会