

# 『防災拠点等となる建築物に係る機能継続ガイドライン(追補版)』

## 説明会のご案内

～既存建築物における機能継続対応を取りまとめました～

主催：国土交通省

国土交通省では、庁舎、避難所、病院などの防災拠点建築物を新築する際に、大地震時にも機能継続できるように、建築主、設計者及び管理者にとって参考となる事項をガイドライン・参考指針・事例集等として昨年5月にとりまとめ、11月に説明会を実施しました。既存建築物においても、改修のみならず、増築、別棟の新築又は一部機能移転を含めた幅広い対応により、防災拠点建築物となりえるため、昨年11月より検討委員会を設置して検討を行ってまいりました。

今般、既存建築物においても、防災拠点建築物として機能継続を図るための参考となる事項をガイドライン・事例集等の追補版としてとりまとめました。追補版についても、昨年に引き続き、多くの方々によって活用されるように説明会を開催することにいたしました。特に、建築主、設計者及び管理者等の方々におかれましては、是非、説明会への参加のご検討をお願いいたします。

### 1. 主催等

主 催 国土交通省

実施協力 (一財)日本建築防災協会

### 2. 開催地・期日・会場・定員

開催地	期 日	会 場	定員
東京	2019年9月10日(火)	住宅金融支援機構 本店1階 すまい・るホール 東京都文京区後楽 1-4-10	300人
大阪	2019年9月18日(水)	大阪国際交流センター2F 大会議室さくら 大阪市天王寺区上本町 8-2-6	300人

### 3. プログラム ※講師等の都合により一部変更となる場合があります。(敬称略)

#### (1) 開会挨拶

13:30～13:35 国土交通省住宅局建築指導課

#### (2) 防災拠点等となる建築物に係る機能継続ガイドラインの趣旨説明

13:35～13:45 機能継続検討委員会委員長 東京大学名誉教授 久保 哲夫

#### (3) 防災拠点等となる建築物に係る機能継続ガイドラインの説明

13:45～14:10 国土交通省住宅局建築指導課 担当官

#### (4) 防災拠点等となる既存建築物の事例紹介

14:20～15:05 ①庁舎の事例紹介 青森県総務部行政経営管理課

ファシリティマネジメント推進グループ 主幹 佐藤 洋平

15:15～16:00 ②病院の事例紹介 地方独立行政法人 桑名市総合医療センター

理事 宗近 誠一郎

(株)日本設計 執行役員 医療施設設計部長 伊藤 元晴

### 4. 申込方法

申し込みは、(一財)日本建築防災協会にて受付いたしますので、下記アドレスからお申込み下さい。

申込手順：1. <http://www.kenchiku-bosai.or.jp/workshop/>へアクセス。

2. 「防災拠点等となる建築物に係る機能継続ガイドライン」説明会を選択。

3. 申込フォームに入力し申し込み。

説明会実施に関するお問合せ先

(一財)日本建築防災協会 企画部 (TEL:03-5512-6451)

## 5. 受講申込締切り

東京：2019年9月3日（火） 大阪：2019年9月11日（水）

定員になり次第、締切りさせていただきます。

## 6. 受講料及びテキスト代 無料

## 7. テキスト

「防災拠点等となる建築物に係る機能継続ガイドライン」（追補版を含む合体版）

本編：防災拠点等となる建築物に係る機能継続ガイドライン

付録1：防災拠点等となる建築物に係る機能継続ガイドラインに関連する既往指針等の概要

付録2：防災拠点となる建築物の機能継続に係る事例集

防災拠点となる建築物の機能継続に係るガイドラインチェックリスト

「防災拠点等となる建築物の事例紹介」の資料も配布予定です。

### <参考> 「防災拠点等となる建築物に係る機能継続ガイドライン」の主な構成

ガイドライン本文・解説	<ul style="list-style-type: none"> <li>ガイドラインの本体（新築版（H30）と追補版（R1））</li> <li>防災拠点建築物の機能継続を図るにあたり、企画・設計・管理の各段階において参考となる基本的な事項を記載。</li> </ul>
付録1 参考となる既往の指針等	<ul style="list-style-type: none"> <li>防災拠点建築物の実際の企画・設計・管理を行うにあたり参考となる既往の指針等を紹介。</li> <li>※構造体、非構造部材、建築設備、ソフト対策（備蓄・訓練・被災後の点検等）の分野ごとに掲載。</li> <li>※R1版に既存建築物活用による指針等を追加</li> </ul>
付録2 参考事例集 (参考となるプロジェクト・要素技術)	<ul style="list-style-type: none"> <li>近年の大地震以降に計画・建築された庁舎、避難所、病院等の建築物で、防災拠点としての機能継続に配慮されている例（プロジェクト）を紹介。</li> <li>併せて、個別の建築設備やシステム等の要素技術で、建築物の機能継続に有用と考えられるものを体系的に整理して紹介。</li> <li>※R1版に既存建築物活用による事例を追加</li> </ul>

※ 本ガイドラインは、国土交通省のホームページにも掲載されています。

URL：[http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/build/jutakukentiku\\_house\\_tk\\_000088.html](http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/build/jutakukentiku_house_tk_000088.html)

## 8. 会場案内図

<p>東京会場：2019年9月10日（火）</p>	<p>大阪会場：2019年9月18日（水）</p>
<p>JR 総武線水道橋駅下車徒歩3分 都営地下鉄大江戸線飯田橋駅下車徒歩3分 都営地下鉄三田線水道橋駅下車徒歩5分 東京メトロ丸の内線・南北線後楽園駅下車徒歩7分 東京メトロ有楽町線・東西線飯田橋駅下車徒歩10分</p> <p>● JR総武線水道橋駅西口下車 徒歩3分 ● 都営地下鉄大江戸線飯田橋駅下車 徒歩3分 ● 都営地下鉄三田線水道橋駅下車 徒歩5分 ● 東京メトロ丸の内線・南北線後楽園駅下車徒歩7分</p>	<p>千日前線谷町九丁目駅下車徒歩8分 近鉄線大阪上本町駅下車徒歩6分 谷町線四天王寺前夕陽ヶ丘駅下車徒歩8分</p>