

## 講習会

## 「医療施設における避難安全のバリアフリーデザインの手引き」

## 主催

日本建築学会 防火委員会

## 後援 (予定)

建材試験センター、公共建築協会、日本火災学会、東京建築士会、東京都建築士事務所協会、日本医療福祉建築協会、日本建設業連合会、日本建築協会、日本建築家協会、日本建築士会連合会、日本建築士事務所協会連合会、日本建築センター、日本建築総合試験所、日本防火技術者協会

## 主旨

福祉のまちづくり条例やバリアフリー法などによる取り組みを背景に、車いす利用者などの避難行動要支援者のアクセシビリティは近年大きく改善されましたが、火災等における避難について十分とはいえません。

日本建築学会では、2012年度から建物用途ごとに実用的な手引きとするべく、「避難安全のバリアフリーデザイン設計指針小委員会」を設置し検討を行ってきました。本手引きは、まず病院編として作成したものです。病院の設計や維持・管理に携わる人たちはもちろんのこと、病院に働く医療従事者、あるいは病院を利用する外来者や訪問者にも参考となるように、できるだけわかりやすい内容とするよう心掛けました。本手引きが多くの医療関係者にとって、避難安全のバリアフリーへの理解を深める実践的な参考図書となることを切に期待いたします。

本講習会では、書籍に沿ってわかりやすく内容をご説明いたします。奮ってご参加ください。

## 参加費 (テキスト代含む)

1. 日本建築学会会員 8,000円
2. 後援団体会員 10,000円
3. 上記以外 13,000円

## テキスト ※一般販売は講習会終了後となります。

『医療施設における避難安全のバリアフリーデザインの手引き』

A4判、約100頁

## 申込方法\*

下表を参照のうえ、下記いずれかの方法でお申し込み下さい。お電話での申し込みは受け付けておりません。申し込み後の会場の変更はできませんので、ご注意ください。

## ①参加申込書 (郵送) による申込み

参加費をお支払いのうえ、必要事項を明記した参加申込書 (2ページ目) と参加券送付用封筒 (82円切手貼付、宛名記入) を同封し、お申し込みください。

## ②WEBからの申込み

日本建築学会ホームページ「催し物・公募」からお申し込みください (参加申込書と参加券送付用封筒の郵送は不要)。 <http://www.aij.or.jp/>

開催地・期日	会場	定員	申込方法*・申込先	参加費支払い方法
東京 2018年 11月30日(金)	建築会館ホール (東京都港区芝5-26-20)	220名	①参加申込書 (郵送) による申込み 日本建築学会 講習会「避難安全バリアフリーデザイン」係 〒108-8414 東京都港区芝5-26-20 TEL: 03-3456-2057	○銀行振込 ・三菱UFJ銀行京橋支店 普通預金口座 2318455 シヤ) ニホンケンチクガツカイ ○現金書留
			②WEBからの申込み 日本建築学会ホームページ「催し物・公募」 からお申し込みください。 <a href="https://www.aij.or.jp/event/detail.html?productId=615293">https://www.aij.or.jp/event/detail.html?productId=615293</a>	○クレジットカード決済 *領収書は原則、カード会社発行の「利用明細書」をもって代えさせていただきますが、必要な方は当日、休憩時間に受付でお渡しいたしますので、その旨お申し出ください。
●別途有料にて、リアルタイム動画配信を実施いたします。視聴希望の方は下記URLからお申し込みください。なお、動画配信をお申し込みの方は、上記会場への参加・入室はできませんのでご注意ください。 <a href="http://www.aij.or.jp/event/list.html?categoryId=2">http://www.aij.or.jp/event/list.html?categoryId=2</a> ※申込締切: 2018年11月21日(水)				

## プログラム

時間・内容	13:30~13:40	13:40~14:10	14:10~15:00		15:15~15:30	15:30~16:00
開催地・期日	主旨説明	1章、2章: 避難安全計画の基礎知識	3章: 病院における避難安全計画 3.1~3.4	休憩	3章: 病院における避難安全計画 3.5 避難誘導態勢	4章: 避難安全計画の具体例
東京 2018年 11月30日(金)	関澤 愛 (東京理科大学)	八木 真爾 (佐藤総合計画)	土屋 伸一 (明野設備研究所)		玄海 嗣生 (東京消防庁)	郡 明宏 (鹿島建設)

※司会は、萩原一郎 (東京理科大学) が行います。

※講師は都合により変更となる場合がございます

