

## 講習会

## 「建築火災安全設計の考え方と基礎知識」

## 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、東京建築士会、東京都建築士事務所協会、日本火災学会、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

建築基準法などの防火に関する法令は建築物の用途や規模に応じて部材の耐火性能や材料の防火性能、防火設備の仕様等を定めていますが、大規模化や用途・機能の多様化が進む現在の建築物において、法令に従うだけでは十分な火災安全性を備えることができません。防火技術者などの専門家が火災安全設計に対応することが必要であり、基本計画の段階から火災安全に関わる要件を設計に盛り込むことが重要です。本書は火災安全設計の基本的事項について、防火技術が導入される経緯となった背景を含めて平易に記述し、社会が必要とする火災安全として健全な状態を理解した上で建築デザインを進める一助となることを期待して作成されました。また、火災リスクの観点から火災安全設計の考え方を導入し、建築防火の専門家にとっても参考図書として活用いただける内容となっています。

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 10,000 円
2. 後援団体会員 12,000 円
3. 上記以外 15,000 円

## テキスト ※一般販売は講習会終了後となります。

『建築火災安全設計の考え方と基礎知識』

A4 判、約 300 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 2019年 3月13日(水)	建築会館ホール (東京都港区芝 5-26-20)	220名	<b>①参加申込書 (郵送) による申込み</b> 日本建築学会 講習会「火災安全設計の基礎知識」係 〒108-8414 東京都港区芝 5-26-20 TEL : 03-3456-2057	<b>○銀行振込</b> ・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 <b>○現金書留</b>
			<b>②WEBからの申込み</b> 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=615712">https://www.aij.or.jp/event/detail.html?productId=615712</a>	<b>○クレジットカード決済</b> *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いておりますが、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。
<b>●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。</b> <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：2019年3月4日(月)				

## プログラム

時間	13:00～	13:10～13:40	13:40～14:10	14:10～14:50	15:00～16:10	16:20～17:00
内容	主旨説明	1章： 火災安全設計の意義	2章： 火災の現象	5章： 早期発見・早期避難のためのシステム	6章： 煙制御計画	8章： 構造部材と耐火性
		3章： 火災時の人間行動特性	4章： 出火防止と火災拡大防止	9章： 消防活動の確保	7章： 建物用途と避難安全設計	10章： 維持管理
講師	田中哮義 (京都大学)	秋月有紀 (富山大学)	仁井大策 (京都大学)	森山修治 (日本大学)	田中哮義 (前掲)	土屋伸一 (明野設備研究所)

※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