

WEB版動画講習会

講習会・セミナーのご案内

一般財団法人日本建築センター
The Building Center of Japan

入門編

応用編

法令解説

設計マニュアル

実験演習

木造
防火木造建築物の防・耐火設計マニュアル
(防・耐火設計、設計事例及びよくある質問と回答)

<概要>

平成29年3月発行の『木造建築物の防・耐火設計マニュアル』をテキストとして、大規模木造建築物の設計・施工等に必要となる防火対策の基本的な考え方や特徴、設計・施工上の留意点をわかりやすく解説する講習会です。木造建築物の防・耐火設計を中心に、設計事例や質問と回答の紹介など、実務に則した内容となっております。

- *インターネット動画が視聴できる環境であれば、いつでも、どこでも購入後、14日間受講できます。
- *建築CPD制度の認定プログラムです。

■本講習会の概要

平成30年6月の法改正により、木造利用の推進に向けて規制の合理化が進められ、ますます大規模木造建築物の需要が増えつつあります。

本講習会は、『木造建築物の防・耐火設計マニュアル』をテキストとして、大規模木造建築物の設計・施工等に必要となる防火対策の基本的な考え方や特徴、木造建築物の主要構造部、各部位の防・耐火設計に重点を置いて解説する内容となっております。また、これまでに開催した講習会で寄せられたマニュアルに対する質問と回答を加えています。

建築物の計画、設計、施工及び管理等さまざまな実務に取り組まれる方々におかれましては、是非ご受講下さいませようご案内申し上げます。

■『木造建築物の防・耐火設計マニュアル』

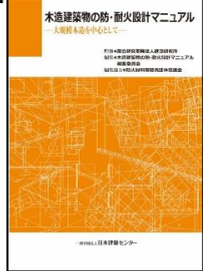
平成26年の法改正(平成27年施行)では、延床面積3,000㎡を超える木造建築物について新しい可能性が導入され、3階建ての特殊建築物について準耐火建築物の許容範囲が拡大されました。本マニュアル(平成29年3月発行)は、大規模木造建築物の一般的な設計手法及び施工方法についてわかりやすく解説したものです。

■テキストの事前購入について

本動画講習会の受講に必要なテキストは、各自、受講までにお手元にご用意ください。

『木造建築物の防・耐火設計マニュアルー大規模木造を中心としてー』

発行:(一財)日本建築センター
定価:7,150円(税込)
ISBNコード:978-4-88910-170-6
*全国の書店等で取り扱っています。



講師プロフィール【安井 昇(やすい のぼる)氏】



所属等:	早稲田大学理工学術院総合研究所招聘研究員、 桜設計集団一級建築士事務所代表
専門:	木造設計 建築防火
経歴:	1968年、京都府出身。1999年桜設計集団一級建築士事務所設立、早稲田大学招聘研究員、東京特任研究員。NPO法人木の建築フォーラム理事。受賞歴多数。博士(工学)

主 催 一般財団法人 日本建築センター

動画システム 公益財団法人 建築技術教育普及センター

■プログラム(173分):建築CPD3単位

時間	内容	講師
動画1 (35分)	イントロダクション 「木造建築物の防・耐火設計マニュアル」第1~2章の概要	早稲田大学理工学術院 総合研究所招聘研究員 (桜設計集団 一級建築士事務所代表) 安井 昇
動画2 (59分)	第3章 木造建築物の主要構造部、各部位の防・耐火設計(その1)	
動画3 (37分)	第3章 木造建築物の主要構造部、各部位の防・耐火設計(その2)	
動画4 (21分)	第4章 設計事例	
動画5 (21分)	よくある質問と回答	

WEB版講習受講料(税込)

8,000 円

テキスト

<テキスト>

書籍名:『木造建築物の防・耐火設計マニュアルー大規模木造を中心としてー』
発行:(一財)日本建築センター
定価:7,150円(税込)
ISBNコード:978-4-88910-170-6

※お申し込みは、右記QRコード(日本建築センターの講習会ページ;

<https://www.bcj.or.jp/seminar/>)からとなります。(お一人様あたり一お申し込みにてお願い致します。複数人での申し込みの場合は、それぞれお申し込み下さい)

※動画の一部又は全部を、無断で複製、転載、改変、配布、販売することは、固く禁止します。また、不特定又は多数に視聴させることも禁止します。

※ご購入後に、補足説明を加えた講義資料のダウンロードが可能になります。

※決済方法は、クレジットカード決済、コンビニ決済、Pay-easy決済から選択いただけます。

決済に関するお問い合わせは、公益財団法人建築技術教育普及センター(電話:050-3033-3828)までお願いいたします。

申込QRコード



◆お問合せ先◆ 一般財団法人日本建築センター情報事業部 TEL:03-5283-0477