

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

構造

耐風

オンデマンド

「建築物等の耐風設計法プロ入門」

耐風設計の手順、風力係数、外装材・低層・大スパン・高層建築・塔状構造物・免震建物の耐風設計、風洞実験、数値流体解析(CFD)の利用に関する最新の情報をまとめた「建築物等の耐風設計法プロ入門」の発行に合わせた講習です

■概要

テキスト「建築物等の耐風設計法プロ入門」の著者で、耐風設計に関する経験が豊富な専門家より「風による最近の建物被害等をイメージしながら耐風設計に取り組むことの重要性」について、講義や事例等の紹介を通して学んでいただくものです。

講義では11テーマにわたる各耐風設計上の重要事項を解説します。

■テキストの事前購入について

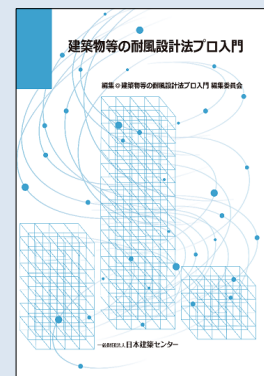
受講までにお手元にご用意ください

「建築物等の耐風設計法プロ入門」

発行：(一財)日本建築センター

ISBNコード：978-4-88910-185-0

定価：6,600円(税込)



購入後、30日間繰り返し視聴できます

*建築CPD制度の認定プログラムおよび(一社)日本建築構造技術者協会(JSCA)の建築構造士登録更新評価対象講習会です

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(399分):建築CPD7単位

時間	内容	講師
動画1 94分	1. 風圧力による建築物の被害事例	「建築物等の耐風設計法プロ入門」著者 奥田 泰雄 田村 幸雄 河井 宏允 中村 修 植松 康 吉江 慶祐 杉山 貞人 安井 八紀 勝村 章 片岡 浩人
	2. 耐風設計の手順と要点	
	3. 風圧・風力係数	
動画2 82分	4. 外装材等の耐風設計	
	5. 建築物の付設物の耐風設計	
動画3 92分	6. 低層建築物・大スパン建物の耐風設計	
	7. 高層建築物の耐風設計	
動画4 85分	8. 塔状構造物の耐風設計	
	9. 免震建築物の耐風設計	
動画5 46分	10. 風洞実験	
	11. 耐風設計における数値流体解析(CFD)の利用	

受講料(税込)

テキスト

22,000 円

書籍名:「建築物等の耐風設計法プロ入門」
発行:(一財)日本建築センター
定価:6,600円(税込)
ISBNコード:978-4-88910-185-0

※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。複数人でのお申し込みの場合は、それぞれお申し込みください。

※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、不特定又は多数の人に視聴させることも禁止します。

申込QRコード



※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。決済および配信に関するお問合せは、公益財団法人建築技術教育普及センター(メール:jsk-cpd@jaeic.or.jp)までお願いします。

◆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