

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
- 技術セミナー
- 実験演習

構造 WEB動画講習会「建築物等の耐風設計法プロ入門」

<概要>

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、執筆者から解説するセミナーです。

*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、30日間受講できます。
 *本講習会は建築CPD制度の認定プログラム及び(一社)日本建築構造技術者協会(JSCA)の建築構造士登録更新のための評価対象講習会です。

■本講習会の概要

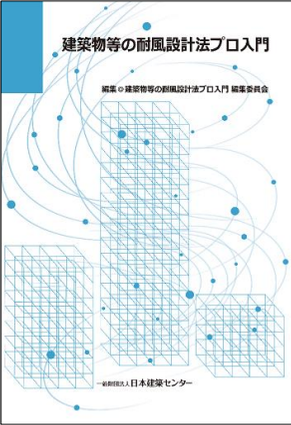
本講習会は、テキスト「建築物等の耐風設計法プロ入門」の著者で、耐風設計に関する経験が豊富な専門家より「風による最近の建物被害等をイメージしながら耐風設計に取り組むことの重要性」について、講義や事例等の紹介を通して学んでいただくものです。
 講義では、11テーマにわたる各耐風設計上の重要事項を解説します。

■テキストの事前購入について

本動画講習会の受講にあたり、テキストは各自、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)



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(敬称略)
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	

WEB版講習受講料(税込)

20,000 円

テキスト

<テキスト>
 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。(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、不特定又は多数の人に視聴させることも禁止します。

※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