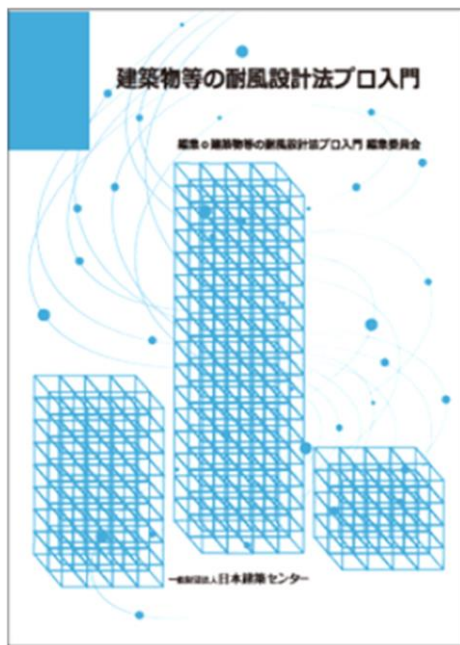


2022年1月 新刊

建築物等の耐風設計法プロ入門



●本書紹介

本書は、建築設計や構造設計の実務者を対象に、最近の強風被害事例や耐風設計の具体事例から、風洞実験や数値流体解析（CFD）による最新の耐風性検証方法などについて、取り纏めたものです。

風圧力による建築物の被害事例、耐風設計の手順と要点、風圧・風力係数、外装材等の耐風設計、建築物の付設物の耐風設計、低層建築物・大スパン建築物の耐風設計、高層建築物の耐風設計、塔状構造物の耐風設計、免震建築物の耐風設計、風洞実験、耐風設計における数値流体解析（CFD）の利用、全11章で構成されています。

将来、構造計算のプロを目指す方で、

- ・耐震設計に加えて耐風設計の重要点について学びたい方
- ・最新の耐風設計法にチャレンジしたい方
- ・高層から低層まで耐風設計のポイントを学びたい方
- ・構造設計一級建築士を目指している方で耐風設計をしっかりとマスターしたい方にお勧めの書籍です。

発行 一般財団法人日本建築センター
編集 建築物等の耐風設計法プロ入門 編集委員会
体裁 A4判 約222頁
定価 6,600円（税込）
発行日 2022年1月31日
ISBN 978-4-88910-185-0

本書をテキストとした **WEB 講習会**を予定しています。

目次

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1章 風圧力による建築物の被害事例 | 7章 高層建築物の耐風設計 |
| 2章 耐風設計の手順と要点 | 8章 塔状構造物の耐風設計 |
| 3章 風圧・風力係数 | 9章 免震建築物の耐風設計 |
| 4章 外装材等の耐風設計 | 10章 風洞実験 |
| 5章 建築物の付設物の耐風設計 | 11章 耐風設計における数値流体解析（CFD）の利用 |
| 6章 低層建築物・大スパン建築物の耐風設計 | |

全国の書店、Amazon で取扱い・販売
日本建築センター（<https://www.bcj.or.jp>）でも販売
お問い合わせ：一般財団法人日本建築センター 情報事業部
東京都千代田区神田錦町 1-9 TEL 03-5283-0478



書籍購入申込書



FAX : 03-5281-2828

日本建築センター(BCJ)／情報事業部行き

日本建築センターの 情報交流会 正会員(E会員) 様は、書籍代金の割引 や 送料のサービス を受けられます。※ 情報交流会について知りたい方は https://www.bcj.or.jp/c17_exchange/index.html まで。または、QRコードから。



※価格は全て税込です。

			年 月 日		
書籍1	建築物等の耐風設計法プロ入門		冊	定価	¥6,600
				交流会 正会員	(割引) ¥5,940
発行	(一財)日本建築センター	ISBN	978-4-88910-185-0		
書籍2			冊	定価	
				交流会 正会員	(割引)
発行		ISBN			
お支払方法	ヤマト運輸の代金引換でお届けいたします。書籍代金+送料 をお支払い下さい。 お届け時のお支払いは、現金、クレジットカード、電子マネー、デビットカードからご選択いただけます。				
送料 ／ 代引き 手数料	【送料】送料は配送地域と重量に伴って変わります。事前に確認なされたいお客様は、 お手数ですが 下記の「問合せ先」まで。 【代引き手数料】 当財団が負担いたします。				

交流会の 割引 サービス	情報交流会正会員番号を必ずご記入下さい。記入無き場合は正会員割引サービスを受けられません。「E」から始まる番号の会員様が「正会員」です。会員番号の確認は下記の「問合せ先」まで。			正会員 番号	E	—
勤務先 名称				ご氏名		
部署 ／ 役職						
TEL				FAX		
住所	〒 —					
お届け 時間帯	午前中	14時～16時	16時～18時	18時～20時	19時～21時	指定なし
連絡 事項欄						
問合せ先	一般財団法人日本建築センター 情報事業部 〒101-8986 東京都千代田区神田錦町1-9 TEL: 03-5283-0478 FAX: 03-5281-2828 URL: https://www.bcj.or.jp ※BCJサイトでも申し込みめます。					

個人情報の取り扱い:

お客様情報に入力された個人情報は、出版物の販売に伴う業務に使用いたします。また、登録された個人情報は、個人情報保護法に基づき適切に管理いたします。