

## 令和2年度 建築基準適合判定資格者検定 直前講習会のご案内

一般財団法人建築行政情報センター

本講習会は、建築主事（建築基準適合判定資格者）養成に向けた検定受検対策の講習会です。  
日本建築行政会議が編集した「建築基準適合判定資格者の手引き」をテキストとして、昨年出題された検定問題や出題傾向の解説を行い、合わせて演習問題とその解説を行うカリキュラムです。  
本年度は、新型コロナウイルス感染症の状況を踏まえ試行的に、ウェブ上での開催と致します。  
今回の機会を捉え、本講習をご受講いただき、建築基準適合判定資格者検定にお役立ていただきたく、ご案内申し上げます。

1. 開催日：令和2年7月14日（火）～16日（木）
2. 講習会プログラム：別紙参照
3. 使用テキスト：書籍「令和2年度版 建築基準適合判定資格者の手引き」を使用します。各自ご用意ください。[ご購入はこちら△](#)
4. 参加費用： 一般 15,000円（税込16,500円）  
JCBA会員・ICBA会員 13,500円（税込14,850円）  
※ 1日単位のお申込みはできません
5. 申込開始日：令和2年6月29日（月） 9：30～
6. 参加条件：インターネットに接続し、PDFファイルのダウンロード及びソフトウェアZoomによる画像・音声の受信ができること。  
受講者は各自専用のメールアドレスで申し込みが可能であること。部署メール等1つのメールアドレスで複数者の受講はできません。ご注意ください。  
配布資料・演習問題はPDF資料をダウンロードしていただきます。  
また受講者側の接続不良による中断等に対しICBAでは責任を負いません。
7. 申込み方法：当財団ホームページにアクセス後、「講習会」ページより操作手順に従ってお申込みください。<http://www.icba.or.jp/>  
受講料納入の確認ができた方に対し、詳しい受講案内を送付いたします。
8. 講習会主催：一般財団法人建築行政情報センター（ICBA）  
講習会後援：日本建築行政会議（JCBA）

### 【模擬試験について】

NPO法人建築基準法の適用に関する建築主事ネットワーク(BONT)主催による模擬試験(東京会場)が、7月18日(土)に実施されます。お申し込みはBONTホームページ

(<http://bont2015.org/>)をご参照ください。

※他会場での開催も掲載されておりますので、ぜひご参照いただきますようお願い致します。

《問合せ先》 一般財団法人建築行政情報センター 事業部研修課  
TEL：03-5225-7712 Eメール：[koshu-jigy@icba.or.jp](mailto:koshu-jigy@icba.or.jp)

## 令和2年度 建築基準適合判定資格者検定 直前講習会 講習会プログラム

7月14日(火) - 第1日目 - Web講習		
タイムスケジュール (予定)	講習内容	講師等
9:15~9:30	『検定の概要』 建築基準適合判定資格者検定の概要	ICBA事業部長 松下 由佳
9:30~12:00	『考査Aの解説』 考査Aの傾向と対策 (RO1年度の問題解説)	大手前建築基準法事務所株式会社 東京事務所長 築比地 正
13:00~14:40	『構造の解説』 構造の傾向と対策 (RO1年度の問題解説)	株式会社確認サービス 東京支社審査グループ 部長 早瀬 信二
15:00~17:30	『考査Bの解説』 考査Bの傾向と対策 (RO1年度の問題解説)	一般財団法人日本建築センター 構造判定部長・省エネ審査部長 天野 洋一郎
7月15日(水) - 第2日目 - Web講習		
9:00~10:20	構造演習(各自)	株式会社確認サービス 東京支社審査グループ 部長 早瀬 信二
10:20~12:00	『構造・演習の解説』	
13:00~16:40	『考査A・演習 演習の解説』 13:00~14:00 演習 14:00~14:10 休憩 14:10~15:20 解説(1) 15:20~15:30 休憩 15:30~16:40 解説(2)	大手前建築基準法事務所株式会社 東京事務所長 築比地 正
7月16日(木) - 第3日目 - Web講習		
9:00~12:30	『考査B・演習 演習の解説』 9:00~9:05 本日のスケジュール説明等 9:05~9:35 建築計画1(H30)演習 9:35~10:05 建築計画1解説 10:05~10:15 休憩 10:15~11:25 建築計画2(H30)演習 11:25~11:35 休憩 11:35~12:30 建築計画2解説	一般財団法人日本建築センター 構造判定部長・省エネ審査部長 天野 洋一郎

※ カリキュラムは若干変更される場合があります。