

●建築 CPD:6 単位

「鉄筋コンクリート構造保有水平耐力計算規準」改定講習会 【期間限定オンデマンド配信】

主催

日本建築学会 構造委員会 鉄筋コンクリート構造運営委員会

後援

日本建設業連合会、日本建築家協会、日本建築構造技術者協会、日本建築構造設計事務所協会連合会、日本建築士会連合会、日本建築士事務所協会連合会、日本建築センター、日本コンクリート工学会、プレストレストコンクリート工学会、プレハブ建築協会（以上予定、50音順）

主旨

鉄筋コンクリート造建物の一次設計については「鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説」（RC規準）があり、最新の研究成果の積み重ねを反映した計算規準の改定が継続的に行われています。一方、二次設計については1981年に「建築耐震設計における保有耐力と変形性能」が発刊され1990年に改訂されました。その後、低層建物から高層建物までRC構造が広く適用され、増分解析による構造計算一貫プログラムが普及するようになり、一次設計におけるRC規準と同様に、二次設計における保有水平耐力計算に関して具体的に記述された本会計算規準が求められています。

このような状況に対応するため、保有水平耐力計算に関する研究成果を整理・検証して、2016年に「鉄筋コンクリート構造保有水平耐力計算規準（案）同解説」を刊行しました。刊行後、会員各位から頂戴した意見を検討するとともに、最新の研究成果を反映して条文の規定・解説を改定し、このたび「鉄筋コンクリート構造保有水平耐力計算規準・同解説」を刊行する運びとなりました。

今回の刊行を機会に、会員各位に内容をご説明し、忌憚のないご意見を頂戴するため、講習会を企画いたしました。

RC構造に関わられる構造設計者・エンジニア・研究者各位におかれましては、奮ってご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

テキスト ※一般販売の開始は配信終了後となります。

『鉄筋コンクリート構造保有水平耐力

計算規準・同解説』 B5判、約450頁

配信開始までに、申込時に入力・指定された【配送先】へお送りいたします。なお、【配送先】は国内限定とさせていただきます。

プログラム

配信期間：2021年2月4日（木）～2月10日（水）

講義時間	60分	60分	30分	45分	45分	60分	45分
講義内容	序、1～2章 主旨／ルート	3～4章 崩壊形	5章 構造解析	6章：17～19条 梁／柱	6章：20条 柱梁接合部	6章：21～22条 壁／基礎	付録：設計例 適用事例
講師	和泉信之 (千葉大学)	楠 浩一 (東京大学)	島崎和司 (神奈川大学)	北山和宏 (東京都立大学)	塩原 等 (東京大学)	加藤大介 (新潟大学)	池田周英 (竹中工務店)

※講義時間は目安です。

※講師は都合により変更となる場合がございます。

参加費 ※テキスト代含む

1. 日本建築学会会員 13,000円
2. 後援団体会員 15,000円
3. 上記以外 18,000円

配信期間

2021年2月4日（木）～2月10日（水）

（申込期限：2021年1月13日→1月20日（水）13時まで）

※締切を延長しました。

申込方法・参加費支払方法

クレジット決済によるWeb申込みのみとなります。以下のWebページから、期限までにお手続きください。建築雑誌に掲載の「講習会参加申込書」は、本講習会の申し込みにはご使用できません。

<https://www.aij.or.jp/event/detail.html?productId=637422>

[日本建築学会 Web サイト→催し物・公募のページに掲載しております。]

※お申込み後の返金や、他講習会等への振り替えはできません。

本ページ下部の＜留意事項＞に記載の受講者推奨環境等を事前にご確認のうえお申し込みください。

※参加費領収書はテキスト送付時にお送りいたします。

受講方法

受講者には、お申込み時に登録したメールアドレス宛に（会員の方はサインインしたメールアドレス宛に）、ID・パスワード等の受講に必要な情報を配信開始前日までにお知らせいたします。

※本講習会は、スタジオ収録した講義映像のオンデマンド配信です。配信期間内は何度でも受講が可能です。ライブ配信ではありませんので、一時停止や巻戻し、スキップ等も可能です。

※動画は講義ごとに分かれていますので、好きな講義だけ再生して視聴することも可能です。

問合せ

日本建築学会「RC構造保有水平耐力計算規準」改定講習会係

Tel. 03-3456-2057 <https://www.aij.or.jp/>

●建築CPD単位の申請方法について

本講習会は建築CPD情報提供制度認定プログラムです。CPD単位の申請方法は開催前日までにメールでお知らせいたします。

＜留意事項＞

- ①本講習会は、株式会社ネットラーニング提供の「ラーニングチューブ」を利用した動画配信です。
- ②受講にはPCやタブレットなどの端末と、インターネット環境が必要です。
- ③株式会社ネットラーニングのWebサイト (<https://www.netlearning.co.jp/about/>) で、受講の推奨環境と、現在ご利用中の端末の動作環境を確認することができます。
- ④配信映像や講義資料の保存（画面キャプチャ、カメラ撮影等）、録音、再配布は禁止です。
- ⑤配信映像を申込者本人以外または複数人で受講することを禁止します。各人でお申し込みください。
- ⑥配信期間終了後の受講は一切できません。
- ⑦申込時に入力された個人情報の一部を株式会社ネットラーニングに提供させていただきますが、本講習会についてのご案内以外の目的には利用いたしません。