

平成 30 年度 「防火設備定期検査および特定建築物定期調査の実務講習会」 開催のご案内

主催／一般社団法人福岡県建築士事務所協会

共催／一般社団法人日本建築士事務所協会連合会 後援／福岡県(予定)・一般財団法人日本建築防災協会

平成 28 年 6 月 1 日に施行されました改正建築基準法により、検査・調査資格者制度および定期報告対象建築物等の変更とともに、新たに防火設備定期検査報告制度が創設されました。

一級・二級建築士については、これらの業務に携わる場合に、防火設備検査員または特定建築物調査員の資格を新たに取得する必要はありませんが、この業務基準を作成している(一財)日本建築防災協会(以下「建防協」)の協力により、建築士の防火設備定期検査・特定建築物定期調査の適切な実施及び定期報告制度の円滑な推進に資するため、建防協発行のテキストをもとに「防火設備定期検査および特定建築物定期調査の実務講習会」を開催いたします。

定期調査・検査は、建築士事務所が業務として、調査・検査を積極的に受託し実施していくことが望まれます。検査・調査の適正な執行の習得として貴重な機会と思っておりますので、一級・二級建築士、また定期点検・定期報告担当行政職員の皆様には、是非受講されますようご案内いたします。

※この講習会は、建築CPD情報提供制度(公財)建築技術教育普及センター認定のプログラムとなります。(予定)

注意：本講習は調査員および検査員の資格を取得するための講習ではありません。

■ 開催日 平成 31 年 3 月 15 日(金) 9 時 00 分 ~ 17 時 40 分

■ 会場 福岡建設会館 7 階 702・703 会議室

福岡市博多区博多駅東 3-14-18 / TEL 092-473-7673

■ 受講対象者 一級・二級建築士、定期点検・定期報告担当行政職員

■ 定員 100 名(定員になり次第締め切らせていただきます。受付状況については電話にてお問い合わせください)

■ 受付 8 時 30 分 ~ 9 時 00 分

■ 受講料 一般((一社)福岡県建築士事務所協会会員外) 10,000 円(税込)

会員((一社)福岡県建築士事務所協会会員) 6,000 円(税込)

■ 講義内容

1. 建築基準法による定期報告制度について
2. 防火設備定期検査業務基準の解説
3. 防火設備定期検査の実務
4. 特定建築物定期調査業務基準の解説

■ 使用テキスト ①「防火設備定期検査業務基準」：4,320 円(税込)

◎付随一実技講習のテキスト

②「特定建築物定期調査業務基準」：5,400 円(税込み)

※テキストは必須となります。必ず購入してください。

※「特定建築物定期調査業務基準(2016 年改訂版)」を持参される場合は、

日本建築防災協会ホームページ(http://www.kenchiku-bosai.or.jp/publication/book_qa/)

より追補資料を印刷してご持参ください。

■ 申込方法 申込書に必要事項を記入後

直接の場合…申込書・受講料、テキスト代を持参の上、申込先(事務局)まで御来所ください。

振込の場合…下記振込先に受講料、テキスト代を振込み、支払証明書の写しを申込書に添えて、

申込先(事務局)まで、FAXにて送付してください(郵送可)。

受付後、受講票を FAXにて返送いたします。

振込先 福岡銀行 博多駅東支店 普通 2100263 一般社団法人 福岡県建築士事務所協会

(振込手数料は、各自ご負担ください。)

■ 申込期限 平成31年3月5日（火）必着

- ご注意 ①テキスト等は、当日会場受付にて配布しますので、受講票を必ずお持ち下さい。
②講習会を欠席された場合、受講料は返金いたしません。
③申込内容の個人情報は、第三者に提供・開示をすることはありません。

■ 時間・科目・講師 （都合により変更される場合があります。）

時間	科目	講師
9:00～9:05	開会挨拶	(一社)福岡県建築士事務所協会役員
9:05～9:30	建築基準法による定期報告制度について	福岡県建築都市部建築指導課
9:30～11:30	防火設備定期検査業務基準の解説	防災設備検査員講習講師 (DVD 講習)
11:30～11:40	休憩	
11:40～12:40	防火設備定期検査の実務	防災設備検査員講習講師 (DVD 講習)
12:40～13:30	昼休憩	
13:30～15:30	特定建築物定期調査業務基準の解説 (前半)	特定建築物調査員講習講師 (DVD 講習)
15:30～15:40	休憩	
15:40～17:40	特定建築物定期調査業務基準の解説 (後半)	特定建築物調査員講習講師 (DVD 講習)
17:40～	受講証明書交付	