

「設計図書整合性向上ガイドブック」 解説講習会



CPD 2 単位認定

主催…公益社団法人日本建築士会連合会

2022年2月から11月号にて当会・会報誌『建築士』に掲載したCPD 講座の内容に基づき、さらに詳しい内容を加えた解説講習会です。

「設計図書整合性向上ガイドブック(2020年)」で問題提起した設計図書の品質向上は、発行から2年経過した現在も喫緊の課題であり続けております。また、働き方改革の取り組みへの対応も避けて通れない状況です。

これまで、議論はされながらも解決されたとは言い難いこの設計図書整合性にかかわる課題を、より広く周知し、設計者と施工者間の相互理解を深めるとともに、発注者の理解と協力を得るための取り組みのヒントを探るためのものです。

是非ご参加ください。

開催日時

2023年3月14日(火) 14:00~16:00

定員

100名(先着順、定員になり次第、締め切ります)

プログラム

あいさつ	日本建築士会連合会 理事・「設計図書検討部会」部会長 東洋大学理工学部建築学科 教授 浦江真人
①天井裏に潜む整合性課題	
②外周壁周りに潜む整合性課題	
③PS/DSに潜む整合性課題	日本建築士会連合会「設計図書検討部会」委員
④地下/屋上に潜む整合性課題	
⑤見積質疑の課題	
質疑応答・意見交換	

テキスト

『設計図書整合性向上ガイドブック』

A4判カラー149頁+84の不整合事例+巻末付録資料

編集

公益社団法人日本建築士会連合会
設計図書検討部会(2020年6月)

担当顧問

寺田 修(元・清水建設)

部会長

浦江真人(東洋大学)

設計系幹事

奥 尉(日本設計)

安本 勉(日建設計)

施工系幹事

浜田晃司(清水建設)

荒木真也(鹿島建設)

事務局

吉本安邦(清水建設)

委員

宮部裕史(NTTファシリティーズ)

住 哲也(日建設計)

伊藤彰高、花野元一(日本設計)

柴田康博、清家正樹(三菱地所設計)

阿部誠次、山田英治(大林組)

今井 敬、岩渕洋介、内藤 潔(清水建設)

神作和生(フィールドフォーデザインオフィス)

池田宏俊、尾方大輔(大成建設)

稲垣秀人(竹中工務店)

肥留川真二(関電工)

清水 哲(三機工業)

成藤宜昌(日本建築士会連合会)

会場

東京都立産業貿易センター
「浜松町館」4階第3会議室

東京都港区海岸1-7-1 東京ポートシティ竹芝

JR 浜松町駅北口から徒歩5分、

都営地下鉄大門駅B2出口より徒歩7分



受講料(テキスト代込)

建築士会会員 5,000円

一般 8,000円

※当日会場受付でお支払いください。

申込先

下記あてにメールまたはFAXで
参加申込書をお送りください。

公益社団法人

日本建築士会連合会 事業部

(tel 03-3456-2061)

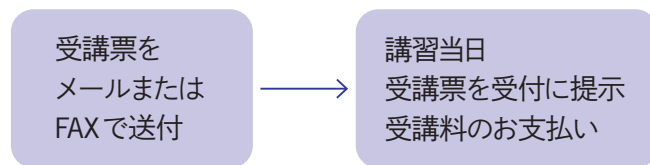
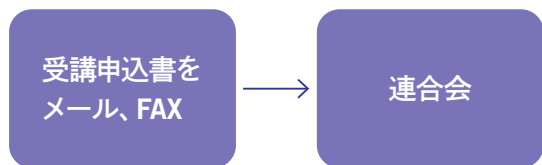
mail jigyo1@kenchikushikai.or.jp

fax 03-3456-2067

※新型コロナウイルス感染防止に十分配慮して実施いたしますが、当日はマスク着用・手指消毒等にご協力をお願いいたします。

受講の申込方法

- 1** 受講ご希望の方は、下記の申込書に必要事項をご記入の上、日本建築士会連合会へ FAX または メール 送信して下さい。
- 2** 本会で申込書の受領後に「受講票」をご本人様ご指定先に メール または FAX でお送りいたします。
講習会当日にご持参の上受付にご提示下さい。



受講申込書

「設計図書整合性向上ガイドブック」の解説講習会

必要事項をご記入の上、
連合会へFAXまたはメール送信願います。

FAX 03-3456-2067
メール jigy01@kenchikushikai.or.jp

フリガナ 受講希望者氏名		建築士会会員の方は所属士会名を記入願います。 建築士会
勤務先名		
主たる業務	<input type="checkbox"/> 設計 <input type="checkbox"/> 監理 <input type="checkbox"/> ゼネコン <input type="checkbox"/> サブコン <input type="checkbox"/> 行政 <input type="checkbox"/> 建築主 その他()	
(日中に連絡可能な)電話番号		
受講票の送付先希望 メールアドレス またはFAX	メールを希望 →アドレスを記入※携帯アドレスは不可 FAXを希望 →FAX番号を記入	

お問い合わせ先

公益社団法人 日本建築士会連合会「講習本部」

〒108-0014 東京都港区芝5-26-20 tel 03-3456-2061

【講習のお申込みに係る個人情報の取扱いについて】

受講申し込み者の個人データは個人情報の保護に関する法律及び関係法令等を遵守し、個人情報の保護に努めます。