



監理技術者講習受講のご案内



はじめに

公益社団法人日本建築士会連合会は、平成27年6月22日に国土交通省より監理技術者講習の登録講習機関として認可を受け、全国各地で講習を行っております。本講習は、監理技術者が現場に配置される際、直近の5年以内に受講が課せられている法定講習ですが、設計者にとっても施工の現状を学べる有意義な講習であり、建築士会CPD認定講習でもあることから、設計業務にのみ従事する方にも学習を目的として受講をおすすめしております。

◆ 建築士会が行う監理技術者講習の特色 ◆

◆ 建築に特化された内容になっている

- ⇒ 建築施工系技術者育成に主眼をおいた構成。（従来は監理技術者全般（土木も含む）に対しての内容）
- ⇒ 建築施工系に従事する監理技術者に向け、より建築施工実務に役立つ内容。
- ⇒ 現場技術者にとって大切な1日が建築技術育成に役立つ有意義な1日となる内容。（従来は監理技術者講習修了履歴ラベル交付目的の為にだけ受講している感がある）

◆ 建築士会のテキスト

- ① 現役のスーパージェネコン在籍者等によって執筆されている。
⇒ 机上の理論でなく建築技術に対して最新の情報が網羅されている。
- ② 具体的トラブル事例が各単元に分けて解説された内容になっている。
⇒ 監理技術者に関わるトラブル事例、品質事故トラブル事例、労働災害、第三者災害トラブル事例、環境事故トラブル事例
- ③ 品質管理では「要求事項の把握」「工事材料の規格」「品質に関わる各種検査」「工事記録の管理と保存」「住宅建設における品質確保」など各単元に分けて品質に関連する最新の情報を含んだ解説となっている。
⇒ タイル工事 ・ 検査の項目では超高压水洗の密度や深さについて見本施工での合意。
・ 平成25年公共建築工事標準仕様書に追加された界面破壊率の規定等を記載。
- ④ 最新技術と材料の動向では「施工合理化・品質向上技術」「防災技術」「環境技術」など各単元に分けて最新技術の内容について解説が行われている。
⇒ 改正耐震改修促進法、長周期地震動対策、事業継続計画（BCP）、天井材・外装材の耐震、避難安全検証と耐火検証などについての解説。
⇒ 現場技術者に求められる技術営業にも役立つ最新の技術情報。
- ⑤ 受講後5年間はいつでもテキストの最新版を受講者専用HPからダウンロードで入手可能。
⇒ 必要箇所のテキストデータをタブレットなどにダウンロードして活用が可能。

◆ 講習受講6単位+WEB 問題を年間通して解答すると建築士会 CPD12 単位=18 単位以上が取得可能！！

◆ 設計業務の方の監理技術者講習受講メリット ◆

◆ 建築工事全体について学習できる

→ これまで不明瞭であった建築工事全体の流れについて学習できるので設計業務の参考になる。

◆ 建築工事に係るトラブル事例のほか、時事問題や最新技術・材料について学習できる

→ 受講者は、専用ページから受講後5年間いつでも最新のテキストデータを入手できるため、常に最新の情報に対応できる。

◆ 工事入札や入札資格審査等に役立つ建築士会CPD単位が6単位+年間推奨単位（12単位）以上が取得できる！！

→ 受講者かつ建築士会 CPD 会員の方は、連合会会誌「建築士」の CPD 連載講座と同様に専用の WEB ページから設問に正答することで CPD 単位が取得できる。（講習単位6単位、さらに WEB 問題で年間推奨単位（12単位）以上の単位取得が可能）※建築士会 CPD を加点対象としている機関については日本建築士会連合会 HP (<http://www.kenchikushikai.or.jp/cpd-new/katsuyo.html>) をご確認ください。

以上の利点から監理技術者講習を、設計者をはじめとした監理技術者以外の方が学習目的で受講されても十二分に役立つ講習としておすすめ致します。

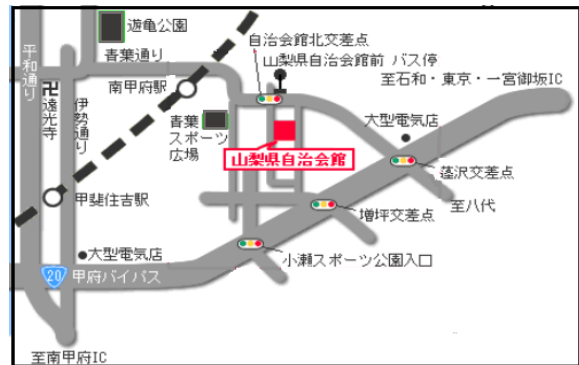
■ 講習開催日程と会場 ※申込締切は各講習日の10日前迄

【開催日程】

第1回：平成30年 5月10日（木）
第2回：平成30年 7月27日（金）
第3回：平成30年 9月12日（水）
第4回：平成30年11月14日（水）
第5回：平成31年 1月16日（水）
第6回：平成31年 3月15日（金）

- 定員 各回とも20名
- 受付 8:45～
- 運営説明 9:10～ 9:20
- 講習+試験 9:20～ 17:00

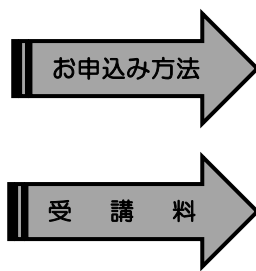
【会場】山梨県自治会館 2階研修室



所在地：（山梨県甲府市蓬沢1-15-35）
 交通アクセス：・JR身延線 南甲府駅から徒歩15分
 ・国道20号線（甲府バイパス）「蓬沢交差点」を曲がり、「自治会館北交差点」を左折

■ 時間割 ※本講習はDVD講習です

講義時間	講義内容	講義時間	講義内容
9:20～ 9:50（40分）	第1章：建設業界の現状	13:45～ 14:15（30分）	第6章：安全衛生管理
9:50～ 10:35（40分）	第2章：監理技術者制度と責務	14:15～ 14:45（30分）	第7章：環境管理
10:35～ 10:45（10分）	休憩	14:45～ 14:55（10分）	休憩
10:45～ 12:05（80分）	第5章：品質管理	14:55～ 16:35（100分）	第8章：最新技術と材料の動向
12:05～ 13:00（55分）	お昼休憩	16:35～ 17:00（25分）	試験・修了履歴ラベルの交付
13:00～ 13:45（45分）	第4章：施工計画と施工管理		



郵送申込：同封の申込書に記載し、講習手数料支払控を貼付け、同封の料金後納封筒にてお申込み。（料金後納封筒の有効期限にご注意ください）
WEB申込：日本建築士会連合会HPから「監理技術者講習」アイコンを選択（トップページ左側）、入力フォームへ入力し、申込後講習手数料を支払う。

WEB申込の場合：1名 9,500円	郵送・窓口申込の場合：1名 10,000円
--------------------	-----------------------

詳細は（公社）日本建築士会連合会ホームページをご覧ください！

<http://www.kenchikushikai.or.jp/torikumi/news/2015-07-28-2.html>

！！受講申込みがますます便利に！！

- ・顔写真の提出が不要！！
- ・WEB申込の場合、クレジットカード決済、コンビニ払いができるようになり、忙しい方でも、すぐに受講申込手続きが完了いたします。

【お問い合わせ・お申込み先】公益社団法人日本建築士会連合会「監理技術者講習本部」
 〒108-0014 東京都港区芝5-26-20 TEL：03-3456-2061 メール：kanri@kenchikushikai.or.jp

【運営】一般社団法人山梨県建築士会
 〒400-0031 山梨県甲府市丸の内1-14-19 TEL：055-233-5414 FAX：055-233-5415

