

「適合証明技術者業務講習」受講案内

登録受付 平成30年7月12日(木)～7月27日(金)

フラット35（中古住宅）及びリ・ユース（中古）の適合証明業務並びにリフォームの適合証明業務を行う登録予定建築士が、登録制度の内容、意義及び業務の重要性を十分認識していただくとともに、適確に業務を行っていただくために講習を実施いたします。本講習は、DVDの映像により講義を行います。

適合証明技術者登録をするためには、本講習の受講が登録要件となっておりますので、登録申請の手続きを済まされた方は、講習開催日を確認の上必ず受講して下さい。

（本講習を受講しない場合は、登録証明書は交付されませんのでご注意ください）

- ◇ 主 催 一般社団法人長野県建築士事務所協会
一般社団法人日本建築士事務所協会連合会
- ◇ 協 力 独立行政法人 住宅金融支援機構
- ◇ 受講対象者 フラット35（中古住宅）及びリ・ユース住宅の適合証明業務並びにリフォームの適合証明業務を行う適合証明技術者の登録予定建築士
- ◇ 登録に要する費用（税込）
 - ① 登録料 11,880円
 - ② 受講料 9,154円（会員 7,406円）
 - ③ テキスト代 4,989円（平成30年度改訂版）
 - ④ 標 識 1,851円（必要に応じて購入）
- ◇ 申込先 問合わせ先 （一社）長野県建築士事務所協会 本会及び支部事務局
電 話 026-225-9277
- ◇ C P D 建築CPD情報提供制度の認定プログラム予定
- ◇ 日時・会場 【受付12:00～】

会場コード	講習日	場 所	定 員
2001	8月31日(金)	塩尻市市民交流センター えんぱーく 401 会議室 塩尻市大門一番町 12 番 2 号 TEL 0263-53-3350	50名
2002	9月 4日(火)	長水建設会館 3階研修室 長野市岡田町 124-1 TEL 026-225-9277	80名

※ 講習会当日のお問合せは、090-3403-3977（直通）

◇ 時間割・内容（DVDによる映像講習）〈簡易版〉

時 間	内 容	講 師
12:30～12:40	開会挨拶（適合証明業務の重要性について）	長野県建築士事務所協会 担当役員
12:40～16:20 (休憩15分含む)	○中古住宅（フラット35・財形住宅融資）に係る適合証明業務について ・手続きの概要、融資の対象となる住宅、業務の流れ ・物件検査概要書・適合証明書の作成要領/一戸建て等 ・耐久性基準 ・物件検査概要書・適合証明書の作成要領/マンション ・既存住宅状況調査の結果の活用について ・フラット35Sに関する物件検査・適合証明 ○中古住宅（フラット35）に係る適合証明業務について （リフォーム一体型） ○リフォーム融資に係る適合証明業務について ○適合証明業務システムについて	DVDによる映像講習 住宅金融支援機構講師
16:20～16:30	○理解度確認チェックシート解答用紙記入（10分） （解答用紙回収）	

◇ 登録申請時に必要な書類

- ① 本書講習会受講申込書（登録窓口に備えてあります）
- ② 登録申請書（登録窓口に備えてあります）
- ③ 適合証明業務に関する確認書（登録窓口に備えてあります）
- ④ 建築士事務所登録を証する書類の写し
- ⑤ 登録予定建築士の建築士免許証または免許証明書の写し
- ⑥ 登録予定建築士の写真3枚（縦3.0cm×横2.4cm）
- ⑦ 運転免許証等本人の氏名と写真が確認できる書類の写し
- ⑧ 開設者（申請者）の印鑑（事務所登録の際使用の開設者（申請者）印）
- ⑨ 登録予定建築士の印鑑（シャチハタ印不可）

◇ 注意事項

- ① 登録予定建築士本人以外は受講できません。
- ② お申し込み頂いた長野県内の講習を受講してください。講習会場の変更は原則認められませんのでご注意ください。
- ③ 受講券は受講料の入金確認後に発行します。
- ④ 受講券を当日必ずご持参の上、受付にご提示ください。
- ⑤ 講習テキストは講習会当日にお渡しいたします。
- ⑥ 講習開始時間に遅れた場合は、受講できません。
- ⑦ 受講中の途中退室はできません。
- ⑧ 講習終了後に理解度確認チェックを行います。必ず鉛筆と消しゴムをご持参下さい。
- ⑨ 重要箇所のチェックには蛍光ペン等が必要となりますのでご持参ください。
- ⑩ 顔写真が無い受講券は受講できません。
- ⑪ 講習を受講しない場合、「登録証明書」は交付されません。
- ⑫ 「登録証明書」は、講習終了後に「受講券」及び「理解度確認チェックシート」と引き換えに交付されます。
- ⑬ 納入された受講料は、受講しない場合でも返還いたしません。
- ⑭ 受講券を紛失し再発行の場合、手数料540円を申し受けます。