

令和5年度「適合証明技術者業務講習」受講案内

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 一般社団法人岩手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 建築士事務所所属する建築士
 - 日時・会場 **【盛岡会場】** 日 時 令和5年9月20日（水） 13：30より
会 場 いわて県民情報交流センター アイーナ 804B
【北上会場】 日 時 令和5年9月28日（木） 13：30より
会 場 北上市文化交流センター さくらホール 2階会議室
- ※午前に既存住宅状況調査技術者更新講習を開催いたしますので、更新の方は併せて受講ください。**
- 受講料 1名につき15,300円（税込み・テキスト代含む、登録料は別途必要）
 - テキスト 適合証明技術者実務手引 令和4年度改定版
 - 登録料 既存住宅状況調査技術者登録更新に合わせて希望の有効期間に応じた登録料で更新可能。

受講料とテキスト、登録料の合計金額表

登録料	受講料	実務手引代	合計
【1年間】 6,650円	11,000円	4,400円	【1年間】 22,050円
【2年間】 13,300円			【2年間】 28,700円
【3年間】 19,950円			【3年間】 35,350円

既存住宅状況調査技術者登録有効期間によって次のとおりとなります。

- ・2024年3月31日の場合：登録期間3年間 → 35,350円
あわせて午前開催の既存住宅状況調査技術者更新講習を受講してください。
- ・2025年3月31日の場合：登録期間1年間 → 22,050円
- ・2026年3月31日の場合：登録期間2年間 → 28,700円
- ・2027年3月31日の場合：登録期間3年間 → 35,350円
- ・未登録の場合：9月14日の新規講習を受講 登録期間3年間 → 32,780円

※既存住宅状況調査技術者講習と同時申込の方はあわせて振込み可

- 申込方法 同封の申込書に必要事項を記入し、現金持参または同封の郵便振込用紙にて振込の後、郵便にて下記宛にお申し込みください。直接来所にて受付も可。
- 申込先 (一社) 岩手県建築士事務所協会
〒020-0016 盛岡市名須川町18-16 建築会館
電 話 019-651-0781 F A X 019-651-8677

※郵送の方は返信用封筒（返信先住所記載 84円切手貼付）の同封をお願いいたします。

- CPDについて 本講習会は建築CPD情報提供制度の認定プログラムとして開催する予定（3単位）

(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) 受講料を当日必ず持参の上、受付にご提示ください。
- 3) 講習テキスト「適合証明技術者実務手引 令和5年度改定版」は、講習当日にお渡しいたします。
- 4) 鉛筆、消しゴムと、重要箇所のチェックに蛍光ペン等は必要ですのでご持参ください。
- 5) 講習を受講しない場合、「登録証明書」は交付されません。遅刻、途中退室した場合も同様です。
- 6) 「登録証明書」は、3月以降、登録機関から登録開設者宛に簡易書留で郵送します。
- 7) 納入された受講料は、主催者の責により講習を受講できなかった場合を除き、変換しません。

○ 内容・時間割 (予定) 同日 9:30 より既存住宅状況調査技術者更新講習開催

時間	内容	講師
13:00~	受付開始	
13:30~13:40	開会挨拶 (適合証明業務の重要性について)	(一社)岩手県建築士事務所協会
13:40~17:20 (休憩含む)	適合証明業務の概要・意義・手続・対象となる住宅・流れ、一戸建て等、耐久性基準、マンション、既存住宅状況調査結果活用、フラット35S・維持保全型、検査省略、書式、検査過誤事例・Q&A、適合証明業務システム など	DVDによる映像講習 住宅金融支援機構講師
17:20~17:40	○理解度確認チェックシート解答用紙記入 (解答用紙回収)	

受講申込受付

受付場所 (一社)岩手県建築士事務所協会 TEL 019-651-0781
住所 盛岡市名須川町18-16 建築会館 駐車場15台あり

