

群馬県 主催
令和7年度『木造住宅耐震診断技術者養成講習会』開催の御案内
(設計者向け)

■木造住宅の耐震診断・耐震改修の推進が喫緊の課題

我が国では近年特に多くの地震が発生し、多数の人命や建築物が被害を受けています。今後も、プレート境界型地震の発生、首都直下型地震の切迫性が危惧されており、「建築物の耐震改修の促進に関する法律（耐震改修促進法）」を踏まえて地震対策が急務とされています。

群馬県耐震改修促進計画においても、木造住宅の耐震診断、耐震改修の促進を重要な施策に位置づけています。

■令和7年度「木造住宅耐震診断技術者養成講習会」（設計者向け）

本講習会は、耐震改修促進法に基づく建築物の耐震診断及び耐震改修に関する技術上の指針と同等と位置づけられている一般財団法人日本建築防災協会発行の『木造住宅の耐震診断と補強方法』に基づく内容となっています。群馬県内の市町村が実施している木造住宅耐震診断者派遣事業や木造住宅耐震改修補助制度において、耐震診断業務を行う場合には、本講習の受講修了証が必要となる場合があります。

なお、本講習会は、本県の任意講習です。

記

【令和7年度「木造住宅耐震診断技術者養成講習会」】

1. 開催場所・期日・定員

場 所：ぐんま男女共同参画センター 大研修室 （前橋市大手町1丁目13-12）

日 時：令和8年1月16日（金） 9：30～16：30（予定）

定 員：120名

※定員に達し次第締め切りとさせていただきますので、予め御了承ください。

2. プログラム（予定）

9：15～9：30	・受付
9：30～12：00	・挨拶・ガイダンス ・木造住宅の地震被害例と耐震診断、耐震改修の考え方及び誰でもできるわが家の耐震診断の解説並びに改訂の概要 ・一般診断法の解説 ・精密診断法の解説
13：00～16：20	・補強方法の解説 ・調査方法の解説 ・例題演習
16：20～16：30	・受講修了証交付

※本講習会のプログラムは、変更になる可能性があります。

3. 講 師

一般社団法人 群馬県建築構造設計事務所協会 萩原 太一 氏（構造設計一級建築士） 他

4. 受講対象者

群馬県内に在住、又は通勤している方

5. 受講修了証の交付

本講習会受講修了者のうち、以下の要件をすべて満たす方には受講修了証を交付します。

- ① 一級建築士、二級建築士、又は木造建築士の方
- ② 建築士法第23条第1項に基づき群馬県に登録を行った建築士事務所に勤務、又は勤務する予定の方

6. 受講料

無 料（ただしテキストについては、自費で購入してください。）

7. 使用するテキスト

2012年改訂版『木造住宅の耐震診断と補強方法』

頒価：7,333円（6,667円＋税）

（発行：一般財団法人 日本建築防災協会）

URL → <https://kenbokyo.jp/book/item.html?bid=56>



【テキスト購入QRコード】

○講習会会場ではテキストを用意していません。テキストをお持ちの方は、講習会当日必ず御持参ください。また、テキストをお持ちでない方は、一般財団法人日本建築防災協会まで直接お申し込みいただき、テキストを御用意の上、当日必ず御持参ください。

○購入の申し込みは、一般財団法人 日本建築防災協会のホームページにアクセスしていただき、図書案内を御覧ください。本講習会の開催までにお手元にテキストが届くよう、余裕を持って御購入いただきますようお願いいたします。

一般財団法人 日本建築防災協会 TEL：03-5512-6451

ホームページ：<http://www.kenchiku-bosai.or.jp/>

8. 受講申し込み方法・期間

申し込み期間は令和7年12月4日（木）～令和8年1月7日（水）です。ぐんま電子申請受付システムからお申し込みください。なお、申し込み多数の場合は定員に達し次第締め切りとさせていただきますので御了承ください。

電子申請システムは、次のURL又は右のQRコードからアクセスできます。

URL → <https://logoform.jp/form/9cfd/799616>



【申し込みフォームQRコード】

9. 問合せ先

群馬県県土整備部建築課企画指導係 田村、福本

〒371-8570 前橋市大手町1-1-1 TEL：027-226-3708（直通）

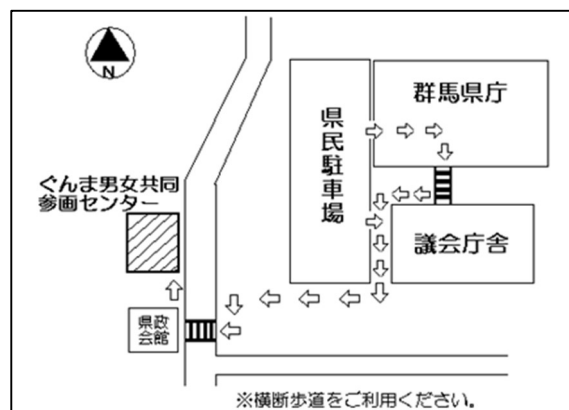
【会場案内】

ぐんま男女共同参画センター（前橋市大手町1丁目13-12）



電車・バスでお越しの場合

JR前橋駅よりバス利用
県庁前停留所（約7分）＋徒歩（約5分）



自動車や自転車等でお越しの場合

県庁の「県民駐車場」、「県民駐車場 自転車・バイク置場」を御利用ください。