

耐震プラスで安心ぶらすセミナー実施要領
 ~ 積極的事業者向け木造住宅耐震化促進セミナー ~

1 趣旨

東日本大震災の教訓を生かした京都づくりの一環として、府内の木造住宅の耐震化の一層の進を図るため、先進地の耐震改修事業に積極的な事業者の取組や京都府の木造住宅耐震改修成の制度拡充案、耐震診断の現地調査の要点や利用者負担を軽減する補強計画の要点について事業者を対象にセミナーを開催。

2 開催

(1) 内容

先進地の耐震改修業務に積極的な事業者の取組

社団法人和歌山県建築士会 浅井良夫氏
 一般社団法人高知県中小建築業協会 立道和男氏
 愛知県内の事業者(調整中) 確定次第ホームページに掲載します。
 三重県内の事業者(調整中)

木造住宅の耐震化に係る京都府の取組

木造住宅耐震化促進事業(6月補正予算案)等

木造住宅耐震診断業務・耐震改修業務の手引き

耐震診断の現地調査の要点や利用者負担を軽減する補強計画の要点を説明

(2) 会場(定員)・日時・日程

京都会場 (先着250人)	8月3日(水)13:30-17:00 キャンパスプラザ京都 TEL 075-353-9111		13:30-15:30 講演(、の取組)
			15:30-16:00 説明(支援制度等)
			16:00-17:00 説明(業務の手引き)
京田辺会場 (先着90人)	8月5日(金)13:30-17:00 京田辺市立社会福祉センター TEL 0774-65-4961		13:30-15:30 講演(、の取組)
			15:30-16:00 説明(支援制度等)
			16:00-17:00 説明(業務の手引き)
京丹後会場 (先着100人)	8月10日(水)10:00-16:30 アグリセンター大宮 TEL 0772-69-0662	A 日 程	10:00-12:00 VTR(、の取組)
			13:00-13:30 説明(支援制度等)
			13:30-14:30 説明(業務の手引き)
		B 日 程	13:00-13:30 説明(支援制度等)
			13:30-14:30 説明(業務の手引き)
			14:30-16:30 VTR(、の取組)
		C 日 程	10:00-12:00 VTR(、の取組)
			13:00-13:30 説明(府の支援制度等)
			13:30-14:30 説明(業務の手引き)
	14:30-16:30 VTR(、の取組)		

3 対象

京都府内の昭和56年5月以前に建てられた耐震性の低い木造住宅に関して「顧客・施主に住まの耐震化を勧めたい、顧客・施主の安心安全な住まいづくりに貢献したい」と積極的に考えている設計業者、建設業者又は宅建業者の職員・従業員。

4 参加申し込み等

「参加申込書」に必要事項を記入の上、平成23年7月27日(水)[必着]までに、申込先へFAX送信。定員を超えた以後の申し込み者には、その旨連絡します。

5 主催・申込先・問い合わせ先

京都府住宅耐震化促進連絡会議(事務局 京都府建築指導課建築防災・安全担当)
 〒602-8570京都市上京区下立売通新町 TEL075-414-5346 FAX075-451-1991

耐震プラスで安心^{ぶらす}セミナー

～積極的事業者向け木造住宅耐震化促進セミナー～

無料

事業者のみなさまへ

木造住宅の耐震業務（耐震診断・設計・工事等）に積極的に取り組んでおられる、又は積極的に取り組もうと検討しておられる事業者のみなさまを対象にセミナーを開催します。

耐震業務の実務を習得し取り組んでおられる中で、「耐震診断の現地調査の要点や利用者負担を軽減する補強計画の要点について知りたい」とお考えの事業者のみなさまは、ぜひ御参加ください。

※本セミナーは木造住宅の耐震診断や耐震補強の実務の習得を目的とする講習ではありません。



たいしんくん

内容：1. 先進地の耐震改修業務に積極的な事業者の取組

- ◆ 社団法人和歌山県建築士会 和歌山支部 副支部長 浅井 良夫氏 株式会社浅井良工務店 専務取締役
- ◆ 一般社団法人高知県中小建築業協会 会長 立道 和男氏 ホームデザイン設計事務所 代表
- ◆ 愛知県内の事業者（調整中）
- ◆ 三重県内の事業者（調整中） ※確定次第ホームページに掲載します。



8月 3日(水)は、浅井 良夫氏と立道 和男氏による講演。

8月 5日(金)は、愛知県と三重県の講師による講演。

8月10日(水)は、上記4氏全員の講演 VTR を上映。

2. 木造住宅の耐震化に係る京都府の取組

京都府の木造住宅耐震化促進事業（6月補正予算案）等を説明

3. 木造住宅耐震診断業務・耐震改修業務の手引き

耐震診断業務の調査の要点や耐震改修における補強計画の要点を説明

補助金額の上限が

90万円に！



日時：8月 3日(水)13:30～17:00 キャンパスプラザ京都（京都市）先着 250名

8月 5日(金)13:30～17:00 京田辺市立社会福祉センター（京田辺市）先着 90名

8月 10日(水)10:00～16:30 アグリセンター大宮（京丹後市）先着 100名

主催：京都府住宅耐震化促進連絡会議（事務局：京都府建設交通部建築指導課）

京都府木造住宅耐震改修事業拡充内容案（平成23年度6月補正予算案）

京都府では、昭和56年5月以前に着工した木造住宅を対象に、市町村と協力して耐震化を支援しています。府内の木造住宅の耐震化を促進するため、補助金額等を拡充する内容となっています。

拡充前 最高60万円の補助 → 拡充案 最高90万円の補助

※市町村により制度の有無・内容が異なりますので詳しくは市町村耐震窓口へお問い合わせください。



国民文化祭・京都2011 日本最大の文化祭典
みんなの力で成功させよう！
京都府内全市町村で約70のフェスティバルを開催 平成23年10月29日（土）～11月6日（日）



耐震プラスで安心ぶらすセミナー
～積極的事業者向け木造住宅耐震化促進セミナー～

－ ご案内兼参加申込書 －

事業者名 (称号・名称等)		
記入者	職・氏名	
所在地	〒	
TEL		
FAX		
E-mail		
建築士事務所	登録番号	
宅地建物取引業	免許証番号	
建設業	許可の種類	許可番号
受講希望者	職・氏名	会場 (○で囲んでください)
	(1)	①京都会場 ②京田辺会場 ③京丹後会場(A日程 B日程 C日程)
	(2)	①京都会場 ②京田辺会場 ③京丹後会場(A日程 B日程 C日程)
	(3)	①京都会場 ②京田辺会場 ③京丹後会場(A日程 B日程 C日程)
	(4)	①京都会場 ②京田辺会場 ③京丹後会場(A日程 B日程 C日程)
	(5)	①京都会場 ②京田辺会場 ③京丹後会場(A日程 B日程 C日程)

－ 実施要領 －

1 趣旨

東日本大震災の教訓を生かした京都づくりの一環として、府内の木造住宅の耐震化の一層の促進を図るため、先進地の耐震改修事業に積極的な事業者の取組や京都府の木造住宅耐震改修助成の制度拡充案、耐震診断の現地調査の要点や利用者負担を軽減する補強計画の要点について、事業者を対象にセミナーを開催。

2 開催

(1) 会場・日時 (定員)

京都会場	8月3日(水)13:30~17:00 キャンパスプラザ京都(先着250人) TEL 075-353-9111 i 浅井良夫氏及び立道 and 男氏による講演 ii, iiiの説明	
京田辺会場	8月5日(金)13:30~17:00 京田辺市立社会福祉センター(先着90人) TEL 0774-65-4961 i 愛知県及び三重県の講師による講演 ii, iiiの説明	
京丹後会場	8月10日(水)10:00~16:30 アグリセンター大宮(先着100人) TEL 0772-69-0662	
	A日程	10:00~12:00 i 京田辺会場の講演 VTR 13:00~14:30 ii, iiiの説明
	B日程	13:00~14:30 ii, iiiの説明
		14:30~16:30 i 京都会場の講演 VTR
	C日程	10:00~12:00 i 京田辺会場の講演 VTR 13:00~14:30 ii, iiiの説明
		14:30~16:30 i 京都会場の講演 VTR

(2) 内容

- i) 先進地の耐震改修業務に積極的な事業者の取組
社団法人和歌山県建築士会 浅井良夫氏
一般社団法人高知県中小建築業協会 立道 and 男氏
愛知県内の事業者 (調整中)
三重県内の事業者 (調整中)
※確定次第ホームページに掲載します。
- ii) 木造住宅の耐震化に係る京都府の取組
木造住宅耐震化促進事業 (6月補正予算案) 等
- iii) 木造住宅耐震診断業務・耐震改修業務の手引き
耐震診断の現地調査の要点や利用者負担を軽減する補強計画の要点を説明

3 対象

京都府内の昭和56年5月以前に建てられた耐震性の低い木造住宅に関して「顧客・施主に住まいの耐震化を勧めたい、顧客・施主の安心安全な住まいづくりに貢献したい」と積極的に考えている設計業者、建設業者、又は宅建業者の職員・従業員。

4 参加申し込み等

「参加申込書」に必要な事項を記入の上、平成23年7月27日(水) [必着]までに、京都府建築指導課宛てFAX送信してください。
※定員を超えた以後の申し込み者には、その旨連絡します。

5 申込先・問い合わせ先

京都府住宅耐震化促進連絡会議事務局
京都府建築指導課 (建築防災・安全担当)
〒602-8570 京都市上京区下立売通新町
TEL075-414-5346 FAX075-451-1991