

# 平成23年度 専門家向けすまいスクール「エコリフォーム」を開催します

～「まちの匠の知恵を活かした京都型耐震リフォーム支援事業」の概要もご紹介いたします～

京都市では、市内の温室効果ガス排出量を平成42年度までに40%、平成32年度までに25%削減するという高い目標を掲げています。また、東日本大震災後、エネルギー問題への対応が重要となっています。

京都市では、「京都市安心すまいづくり推進事業」において、安心して快適なすまいづくりをすすめており、この度、市民の方が安心して相談・依頼できる事業者さんとエコリフォームを積極的に進めていただくことを目指し、専門家向けすまいスクールを下記のとおり実施します。

建築士、工務店・施工店さんなどを対象に、エコリフォームに関する実用的な技術情報を紹介し、正しいエコリフォームの知識を身につけていただくものです。

昨年度の専門家すまいスクールが好評につき、引き続き岩前先生を講師にお招きし、省エネ改修の必要性やノウハウ、具体的な施工例と施工ポイント等、より実務的なお話しをいただきます。

また、京都市からは、エコリフォームの支援策他、平成24年4月下旬に実施予定の「まちの匠の知恵を活かした京都型耐震リフォーム支援事業」の概要等、リフォーム関連施策を紹介いたします。

エコリフォームやリフォームに役立つ講座です。奮って御参加ください。

## 記

- 1 講座名 平成23年度 専門家向けすまいスクール「エコリフォーム」
- 2 日時 平成24年3月17日（土） 午後1時15分受付開始  
午後1時35分から午後4時40分まで
- 3 場所 ひと・まち交流館 京都（裏面＜会場：交通案内＞参照） 2階大会議室
- 4 講座内容 (1)「エコリフォーム」  
講師：岩前 篤 氏（近畿大学建築学部教授）  
（省エネ改修の必要性やノウハウ、具体的な施工例と施工ポイントについての講座）  
(2)「エコリフォーム等の支援策について」  
講師：京都市都市計画局住宅室住宅政策課職員  
（エコリフォームに使える制度の他、「まちの匠の知恵を活かした京都型耐震リフォーム支援事業」の概要についてもご紹介いたします。詳しい説明会は4月中旬予定）
- 5 定員 150名（事前申込制，多数抽選）
- 6 受講料 無料
- 7 対象者 京都市内の建築会社，工務店，設計事務所に勤務の建築士の方等
- 8 申込方法 電話，FAX，Eメール又はホームページの申込みフォームで，裏面申込先にて，抽選日時（平成24年3月11日（日）午後5時）まで受け付けます。  
受講者氏名，人数，勤務先（会社名，住所，電話番号，FAX番号）をお申し出ください。  
申込み多数の場合は抽選で決定します。抽選日時に定員に達していない場合は，先着順で受付を行い，定員に達し次第受付を締め切ります。結果は，申込者全員にハガキでお知らせします。
- 9 抽選日時 平成24年3月11日（日）午後5時

## <申込み・問い合わせ先>

### 京都市すまい体験館

京都市すまい体験館

\*開館時間：休館日（水曜日、祝日）を除く午前10時から午後5時まで

TEL：075-693-5131 FAX：075-662-0397

Eメール：sumai-school@sumai-kyoto.com

URL：（パソコン）<http://www.kyoto-sumai.jp/>（携帯電話）<http://www.kyoto-sumai.jp/mobile/>

## <会場：交通案内> ※公共交通機関を御利用ください。

### ひと・まち交流館 京都

〒600-8127 京都市下京区西木屋町通上ノ口上る梅湊町83番地の1（河原町五条下る東側）

【バス】市バス4, 17, 205号系統「河原町正面」下車

【電車】京阪電車「清水五条」下車 徒歩8分，地下鉄烏丸線「五条」下車 徒歩10分

【車】台数に限りがありますので，可能な限り公共交通機関でお越しください。



## FAX専用申込書（075-662-0397）

受講者氏名（複数で申込む場合は代表者の氏名）	参加人数（代表者含む）	人
勤務先の会社・団体名等		
勤務先の住所 〒		
受講票送付先 ※基本的に勤務先の住所に送付しますが、違う住所をご希望の場合のみご記入ください。 〒		
電話番号	FAX	
講習会参加者名簿への掲載について（HP等で公開）	可	不可

※上記申込書に記入の上，京都市すまい体験館までFAXしてください。

※お申込みは，電話・E-mail・ホームページでも受付を行っています。詳しくは表面を御覧ください。

※お送りいただいた個人情報，本事業の目的以外には使用いたしません。



運営：(株)京都すまいづくりセンター（京都市安心すまいづくり推進事業）