

■ 長期優良住宅実現のための勉強会

これからの地域住宅を考える

「伝統的建築物の耐久性向上の知恵を継承しながら現代の要求性能に対応した内外真壁構造」、「耐久性が高く維持管理しやすい瓦屋根及び屋根下土工法」の検討を行ってきた成果を基に長期優良住宅実現のための手引書を作成しました。これからの真壁木造長期優良住宅について共に考えて行くための勉強会です。

日時 平成24年3月14日(水) 13:30~16:45

会場 ウィンクあいち(愛知県労働産業センター)
愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38 13階1303会議室

定員 80名

会費 無料



(当日配布資料)
真壁木造長期優良住宅
実現のための手引書

真壁木造住宅が
よくわかる手引き書
無料で差し上げます

主催：一般財団法人 住宅都市工学研究所

後援：一般財団法人 住まいの学校

問合せ先 一般財団法人 住宅都市工学研究所

〒163-0704 東京都新宿区西新宿 2-7-1 小田急第一生命ビル4階

Tel:03-5909-5960 Fax:03-3343-3211

当財団HPからまたは裏面参加申込書をお送りください

裏面へ

1部 13:30~14:30 基調講演

テーマ 「これからの真壁木造住宅」

石川 廣三 東海大学名誉教授

休憩

2部 14:45~16:45 真壁木造長期優良住宅実現のための勉強会

1) 内外真壁構造編

講師 大倉 靖彦

株式会社アルセッド建築研究所副所長

真壁木造長期優良住宅実現のための手引書

(内外真壁編) の解説

2) 和瓦屋根編

講師 大倉 靖彦

株式会社アルセッド建築研究所副所長

真壁木造長期優良住宅実現のための手引書

(和瓦屋根編) の解説

3) 太陽エネルギー利用システム設置編

講師 北川 滋春

株式会社綜建築研究所

真壁木造長期優良住宅実現のための手引書

(瓦屋根における太陽エネルギー利用システム
設置ガイドライン編) の解説

Profile

石川 廣三

東海大学名誉教授

早稲田大院卒後、東海大学に勤務。1981年より教授。現在東海大学名誉教授。専門分野は屋根、外壁の防水性・耐久性。「建築物の雨仕舞に関する一連の研究」で日本建築学会論文賞。著書に「屋根と壁の構法システム(建築技術)」、「雨仕舞のしくみ(彰国社)」など

勉強会は名古屋以外で3会場にて開催いたします

【仙台会場】2月22日(水) フォレスト仙台

【東京会場】3月1日(木) すまい・るホール

【熊本会場】3月8日(木) チサンホテル熊本

詳しくは財団ホームページを参照ください



参加申込要領

< 申込方法 >

財団HP <http://www.toshiko.org/>

住宅都市工学研究所

検索

又は、下記参加申込書ご記入のうえ財団へFAXでお申込みください。

< 受講券 >

- ①FAXでお申込みの方は**申込書原本**を受付にお出してください。
- ②財団HPからお申込みの方は、**メールで送信される受付票**を受付にお出してください。

※参加多数となった場合は、事務局よりご連絡致します。

名古屋会場 参加申込書

企業・団体名		
連絡先住所	TEL	FAX
	E-mail (参加代表者)	
参加者氏名	所属・役職等	
	所属・役職等	
	所属・役職等	
	所属・役職等	