

「伝統的建築物の耐久性向下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地工法」の検討を行な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 ウインクあいち(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

> 直壁木造住宅が よくわかる手引き書

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



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



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