

■ 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地工法」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8日(木) 13:30~16:45

会場 チサンホテル熊本
熊本県熊本市辛島町4-39 2階会議室「あそ」

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 「暑熱地域における真壁木造」

澤地 孝男 独立行政法人建築研究所

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

澤地 孝男

独立行政法人建築研究所 環境研究グループ長

省エネ、省CO2関連で多くの総合研究プロジェクトを企画・立案され、その運営に深く関わっている。単に設備による対策に留まらない建築と一体となった設計手法を提案した「自立循環型住宅」の開発の責任者。

勉強会は熊本以外で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

【名古屋会場】3月14日(水) 愛知産業労働センター

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**を受付にお出しく下さい。
- 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**を受付にお出しく下さい。

※参加多数となった場合は、事務局よりご連絡致します。

熊本会場 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	