

平成 25 年度 国土交通省補助事業

低炭素社会の実現化に向けて …省エネルギーの木造住宅…

## 長崎県住宅省エネルギー設計・施工技術講習会

新築住宅の省エネ基準適合率を平成32年までに100%を目指し、地域の住宅生産を担う中小工務店・設計者等に対して断熱施工技術講習会と設計講習会を開催します。

設計講習会 始まる **CPD6**  
**設計者向け** 住宅省エネの設計  
改正省エネ基準説明等  
**施工者向け** 住宅の断熱施工技術等

**受講費用等** 受講料：1,000円  
修了証発行手数料：賞状型1,000円  
カード型2,000円

**申込方法**  
別紙に 必要事項を記入のうえ

**Fax 095-825-6947**

住宅省エネルギー施工技術講習会  
<http://www.shoene.org/>

**受付中 断熱施工技術 講習会**

**今年度最後の施工講習会** →

### 住宅省エネ 設計 講習会

① **25・12/21(土)** 長与会場

長崎高等技術専門学校 先着60名  
長与町高田郷 547-21 (駐車場有り)  
長崎商業高校 隣接

② **26・1/11(土)** 大村会場

大村市コミュニティセンター 先着60名  
大村市幸町 25-33 (駐車場有り)  
大村市役所・シーハット 隣接

③ **26・2/1(土)** 佐世保会場

佐世保市労働福祉センター 先着60名  
佐世保市稲荷町 2-28 (駐車場有り)  
佐世保ハローワーク 隣接

**12/14(土)** 島原会場 **CPD6**  
島原復興アリーナ

主催 長崎県ゆとりある住まいづくり推進協議会

事務局：一般財団法人 長崎県住宅・建築総合センター

長崎市元船町 17-1 tel095-825-6944 fax095-825-6947 問合せ先：平野・武田

# 受講申込書 1

FAX: 095-825-6947

申込は、1名に1枚を使用してください（定員になり次第、受付終了）申込者には、受講票を送付します。希望する会場・業種・年齢層には、□にレ点を入れてください。（すでに修了証お持ちの方：受講は必要ありません）

会場名 開催日	設計 講習会			断熱施工技術 講習会				
	<input type="checkbox"/> 長与会場 (25 12/21) (土)	<input type="checkbox"/> 大村会場 (26 1/11) (土)	<input type="checkbox"/> 佐世保会場 (26 2/1) (土)	<input type="checkbox"/> 島原会場 (12/14) (土)				
名前・フリガナ				会社名				
住所（現住所）	〒							
受講者の業種	<input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 現場管理 <input type="checkbox"/> 設計 <input type="checkbox"/> その他（ ） 主なものをチェック							
電話等	電話：			FAX：				
PC メールアドレス /年齢層		年 齢	<input type="checkbox"/> 19歳以下	<input type="checkbox"/> 20歳代	<input type="checkbox"/> 30歳代	<input type="checkbox"/> 40歳代	<input type="checkbox"/> 50歳代	<input type="checkbox"/> 60歳以上
修了証	<input type="checkbox"/> 賞状タイプ <input type="checkbox"/> カードタイプ （どちらかを選んで下さい）							

受講票は後日送付、受付で提示ください。昼食弁当を希望する方は当日受付。（500円程度）

## 受講申込2 →住宅省エネ <http://www.shoene.org/>

### ■設計・講習会カリキュラム (各会場)

時間割	設計 講習 内容
8:40 ~	受付 CPD受付
9:30 ~	1 これからの住まいと省エネ化住宅 2 省エネ計画、設備計画、住まい方、施策
12:00~	昼休み
13:00 ~	3 外皮性能基準の計算方法と解説 4 一次エネルギー消費量計算方法等
16:30	5 設計施工基準（仕様規定） 6 外皮平均熱貫流率計算演習 7 修了考査/問題解説

### ■断熱施工講習会カリキュラム (各会場)

時間割	断熱施工技術講習 内容
8:40~	受付 CPD受付
9:30~	1 これからの住まい 2 住宅の断熱設計・関連制度
12:00~	昼休み
13:00 ~	3 断熱施工・部位別解説 充填施工と外張断熱施工
17:00	4 模型の解説 5 断熱リフォーム・住まい手 6 修了考査/問題解説

※設計講習会は、筆記用具のほか電卓をご持参下さい。