

# 第1回「自立循環型住宅」新築のための講習会



## 自立型循環住宅とは

特殊な技術や未完成の技術を用いることなく一般的に入手出来る方法・技術の組合せで、生活時のエネルギー消費を50%削減可能な住宅を言います。

受講のご案内



## 実現可能な数値の発表

テキストは、手法や技術の組合せによりどの程度木造戸建住宅の省エネルギーが実現可能かを数値化しており、他にはない特徴となっています。このテキストは講習会を受講された方だけが入手できます。

講習内容

I	自立循環型住宅の定義
II	自立循環型住宅の設計プロセス
III	自然エネルギー活用技術 1) 自然風の利用(通風計画)技術      2) 昼光利用技術 3) 太陽光発電      4) 太陽熱利用(パッシブソーラー)技術 5) 太陽熱給湯技術
IV	躯体設計技術 1) 断熱技術      2) 日射遮蔽技術
V	省エネルギー設備計画技術 1) 暖冷房設備      2) 給湯設備 3) 換気設備      4) 照明設備 5) 高効率家電      6) 水とゴミの効率利用
VI	省エネルギー効果設計 1) ケーススタディー      2) 省エネルギー効果及びコストの推定
	質疑応答

講師 南雄三氏

開催概要

主催	株式会社 林友
開催日時	平成23年9月2日(金) 13:00~17:00 (受付 12:00~12:50厳守)
開催場所	林友 渚カナディアンホール 長野県松本市渚4丁目1番1号      TEL 0263-28-7700
受講料	9,000円/1人 (自立循環型講習会テキスト代含みます。)
対象	工務店・建築家・住宅部品製造メーカー等
定員	80名(定員になり次第締め切らせていただきます。)

> お申込は 講習会参加ご希望の方は別紙申し込み用紙にご記入の上、FAXにてお申込下さい。

# 講習会参加申込用紙

日時	講習会内容	定員
① 平成23年9月2日(金) 午後1時～午後5時(受付12:00～)	「自立循環型住宅認定講習会」	80名

林友 渚カナデアンホール  
(住所:松本市渚4-1-1)

受講者氏名		*受講者追加希望の場合は追加人数と氏名をご記入ください。  他 名 ..... 氏名 ..... 氏名 ..... 氏名 ..... 氏名
会社名		
所属部署・役職名		
住 所		
電話番号		
FAX 番号		
E-mail		

- ・この申込書に記入いただいた個人情報とは本講習会に関する事以外には使用いたしません。
- ・申込書を受領後、受付票をFAXで発行します。
- ・当日受付に受付票を提示の上、受講料をお支払い下さい。

9月2日(金)「自立循環型住宅認定講習会」 9,000円/1人

9月2日(金)開催「自立循環型住宅認定講習会」  
申込締切日:平成23年8月19日(金)

【申込先】 講習会 受付ファクシミリ番号  
株式会社 林友 信州と木の住まい講習会係 担当:松本 FAX:0263-28-7701