

エネルギー消費を50%削減！最新の省エネ住宅を建てる。

第13回「自立循環型住宅」新築のための講習会

地球温暖化防止のため一般家庭のCO₂削減にむけて、国土交通省等が4年の歳月をかけて研究・開発した手法やデータをパッケージにした講習会です。

🌳 自立循環型住宅とは

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手法・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。

🌳 4年間の研究成果

自立循環型住宅開発プロジェクトは、国土交通省国土技術政策総合研究所と独立行政法人建築研究所、大学研究者や民間企業の研究者によって研究・開発されました。

🌳 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て住宅の省エネルギーが実現可能かを数値化してあり、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。

受講のご案内

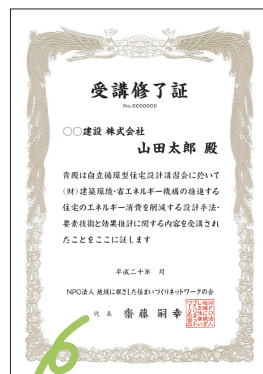


講習内容

1	自立循環型住宅の定義 自立循環型住宅の設計プロセス
2	自然エネルギー活用術 1) 自然風の利用 2) 昼光利用 3) 太陽光発電 4) 日射熱の利用 5) 太陽熱給湯
3	断熱外皮の熱遮断技術 1) 断熱外皮計画 2) 日射遮蔽手法
4	省エネルギー設備計画技術 1) 暖冷房設備計画 2) 給湯設備計画 3) 換気設備計画 4) 照明設備計画 5) 高効率家電機器の導入 6) 水とゴミの処理と効率的利用
5	自立循環型住宅のケーススタディー 1) 省エネ効果及びコストの推定 2) ケーススタディー

開催概要

主催	社団法人 全国中小建築工事業団体連合会 東京都中央区日本橋箱崎12-4
後援	国土交通省 建築環境・省エネルギー機構 日本建築士会連合会 日本建築士事務所協会連合会
開催日時	平成23年11月10日(木) 13:00~17:00
会場	中央区立新川区民会館 207号室 東京都中央区新川1-26-1
受講料	8,500円/1名(テキスト代含む) 全建連会員は10%割引
対象	工務店・建築家・住宅建材設備メーカー他 自立循環型住宅設計講習会を受講された方
定員	50名(定員になり次第〆切らせていただきます。)
講師	南 雄三氏(住宅技術評論家) (財)建築環境・省エネルギー機構が推奨する南氏は、自立循環型住宅・CASBEEすまい(戸建)・性能表示等の講演や新聞・雑誌への執筆活動と活躍中
企画運営	NPO法人 地域に根ざした住まいづくりネットワークの会 東京都目黒区本町5-11-10 TEL.03-3715-5398



最終日受講後に「修了書」をお渡しいたします。

▶ お申し込みは

講習会参加ご希望の方は裏面申込用紙にご記入の上、ファックスにてお申込ください。



【会場案内図】

