

住宅の省エネルギー設計・改修を速やかに理解し実践できる

「自立循環型住宅設計講習会」

□改修版概要

□新築版概要(温暖地版)

同日開催(午前・午後)
(東京・大阪・名古屋)

&

□改修版詳細(東京) **New!**

開催のご案内

一般財団法人建築環境・省エネルギー機構(東京都千代田区 理事長 村上周三)は、国土交通省国土技術政策総合研究所、国立研究開発法人建築研究所及び民間企業との共同研究成果の一環として制作した、住宅の省エネルギー設計に関するガイドライン『自立循環型住宅への設計ガイドライン』を使用した講習会3種類について、受講される皆様のご要望に応える形で下記の通り開催することになりましたのでご案内いたします。

今回開催する講習会は「改修版概要」、「新築版概要(温暖地版)」、「改修版詳細」です。

このうち「改修版概要」と「新築版概要(温暖地版)」は、東京のほか、大阪と名古屋でも開催いたします。いずれも1日の午前と午後にセットで開催し、受講者の必要に応じて改修と新築の両方又はいずれか一方を受講いただくことができ、1日で有意義に習得できます。

また、合わせて皆様からのご要望を受けはじめて開催するのが、「改修版詳細」講習です。主として既受講者向けに東京で2日間をかけて開催いたします。

『自立循環型住宅』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できる手法・技術の組み合わせで、居住性や利便性の水準を向上させつつも、住宅の居住時のエネルギー消費を50%削減することを目指した住宅であり、その成果は省エネルギー基準に関する技術情報やプログラムにも活用されています。

使用するテキスト『自立循環型住宅への設計ガイドライン』は、特に**実際の住宅の設計において考えるべき省エネルギー技術を網羅**するとともに、**手法毎の省エネルギー効果は実効性能から考える年間のエネルギー消費量の把握を重視**し、その根拠は実証をはじめとする研究成果の集大成として独自に取りまとめており、様々な施策の基礎となっています。

「建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律」が施行され、住宅においても国において2020年の省エネルギー基準の義務化に向けた審議がなされている中で、省エネルギー改修リフォーム設計・施工を行う工務店や設計事務所等の実務者の方をはじめ、住宅・建材・設備・家電・エネルギー供給事業者や地方公共団体の住宅関連施策担当者の方々にとっての必携書です。

なお、この『改修版 自立循環型住宅への設計ガイドライン』ならびに『温暖地版 自立循環型住宅への設計ガイドライン』は講習会受講者のみの配付となっており、一般には販売致しておりません。

本講習会を通じて住宅の省エネルギー性能の向上と快適な住まいが広がることを期待しています。

— 自立循環型住宅設計講習会 改修版概要・新築版概要（温暖地版）について —

昨今の住宅の新築・改修を取り巻く施主のニーズは高まりつつある一方で、実際の住宅の設計時に適切に反映できるスキルを身に着けるためには多くの情報を必要としています。そのような現状において、省エネルギー住宅を設計するにはどのような考えで取り組んでいくのか、基本的な考え方と一般的に使われる技術と省エネルギー効果を総合的に学ぶことができるテキストと説明により、1日または半日で有意なスキルを習得することができます。

また、改修においては、新築に比べ検討すべき内容が多岐にわたる省エネルギー改修方法で気を付けるべきポイントや部分改修における省エネルギーの考え方など実践に即した内容を重点的に取り上げ、改修実務者が省エネルギー改修住宅を設計し効果推計する際に必要な内容を網羅しています。

また、推計が難しい「省エネルギー効果」についても、改修前の建物性能の確認方法を様々な方法で提示し把握しやすくするとともに、エネルギー消費量についても用途分解の考え方を提案することにより、改修前後のエネルギー消費量の削減効果の推計方法を提案しています。

講習の進め方は、テキストや資料の読み解き方、考え方を説明するとともに、改修版については特に躯体に関する詳細なポイントを、温暖地版については躯体以外の部分を中心に最新の動きを解説いたします。

また、改修版概要と温暖地版概要を同日にセットで受講する場合には割引制度を設定しています。



— 自立循環型住宅設計講習会 改修版詳細について —

「改修版詳細」講習は、既に下記表紙（オレンジ）のテキスト「自立循環型住宅設計講習会 改修版」を受講いただいた方及び自立循環型住宅の設計を実践されている方を主な対象として、解説内容の根拠、省エネルギー改修において気を付けるべきポイント及び省エネルギー効果の推計方法についての詳細な説明を加えるとともに、ガイドライン活用上や省エネルギー設計における疑問点についての質疑応答など、受講いただく皆様との双方向のやり取りにも時間をかけ、計2日間での省エネルギー改修設計及び評価スキルを向上戴く講習会です。

講習会では、『改修版 自立循環型住宅への設計ガイドライン』に基づき、「省エネルギー改修の考え方」「省エネルギー改修の計画の流れ」「建物外皮（断熱・漏気部分を中心に解説）」「日射熱制御、蓄熱による日射熱利用、自然風利用」の省エネルギー改修、「設備（暖冷房・換気・給湯・照明・コージェネ）の省エネルギー改修」「省エネルギー効果の推計」について解説いたします。

受講者の皆様との当日会場での積極的なやり取りを通じ、よりスキルアップにつながることを期待しています。



開催概要

- 名称：自立循環型住宅設計講習会 改修版概要・新築版概要・改修版詳細
- 主催：一般財団法人建築環境・省エネルギー機構
- 日時・会場・定員（日程順）：※開場は各会場とも開始 20 分前を予定しております。

自立循環型住宅設計講習会 改修版概要・新築版概要（温暖地版）

名古屋会場 (各 60 名)	平成 31 年 2 月 1 日(金) ダイテックサカエ マノアホール (愛知県名古屋市中区錦 3-22-20)	改修版概要	9:30~13:00
		新築版概要 (温暖地版)	13:45~17:30
東京会場 (各 70 名)	平成 31 年 2 月 13 日(水) 明治薬科大学 剛堂会館 第 2 会議室 (東京都千代田区紀尾井町 3-27)	改修版概要	9:30~13:00
		新築版概要 (温暖地版)	14:00~17:45
大阪会場 (各 60 名)	平成 31 年 3 月 4 日(月) 大阪国際会議場 会議室 1202 (大阪府大阪市北区中之島 5-3-51)	改修版概要	9:30~13:00
		新築版概要 (温暖地版)	13:45~17:30

自立循環型住宅設計講習会 改修版詳細（2 日間）

東京会場 (24 名)	平成 31 年 2 月 6 日(水)~7 日(木) 建築環境・省エネルギー機構 大会議室 (東京都千代田区麴町 3-5-1)	1 日目(2月6日)	10:00~17:00
		2 日目(2月7日)	9:50~17:00

※「改修版詳細」は 2 日間通してご参加ください。

1 日のみの参加については、開催日が近づき定員に空きがある場合にのみ受付する可能性があります。

※「改修版詳細」は参加申込状況により麴町駅近隣の会議室に変更になる可能性があります。

- 受講料：1 名・1 会場（テキスト・消費税込）

自立循環型住宅設計講習会 改修版概要・新築版概要（温暖地版）

「改修版概要」のみ受講	9,800 円
「新築版概要（温暖地版）」のみ受講	9,800 円
「改修版概要 + 温暖地版概要（温暖地版）」セット受講	16,000 円 ※同一日同一者受講割引価格

※当日欠席された場合、テキストの送付はいたしませんので十分ご注意ください。

自立循環型住宅設計講習会 改修版詳細（2 日間）

テキスト『改修版 自立循環型住宅への設計ガイドライン』持参しない場合	25,000 円
テキスト『改修版 自立循環型住宅への設計ガイドライン』持参の場合	20,000 円

※使用テキスト『改修版 自立循環型住宅への設計ガイドライン』、一部追加資料あり

※当日欠席された場合、テキストの送付はいたしませんので十分ご注意ください。

- 講師：自立循環型住宅の研究に係わった、国・公共の研究機関・大学の先生の有識者および当財団主催の「自立循環型住宅設計講習会 講師養成講習」を履修者など。

申込方法

- 下記銀行口座に受講料をお振込ください。
※振込手数料は貴社にてご負担下さい。※複数名での参加の場合は、まとめてお振込みいただいても構いません。
- 振込後、金融機関発行の払込金受領書、または銀行送金帳票など入金内容がわかる明細のコピー（PDF形式）もしくは写真（JPEG形式）をご準備下さい。（2MB以下）
- 受付フォーム（http://www.jjj-design.org/?page_id=422）にて必要入力項目のご記入と、
2の**入金内容がわかる明細書を添付**の上、お申込み下さい。
※複数名での参加の場合は、お手数ですが申込はお一人様ずつの入力をお願い申し上げます。（受講料をまとめてお振込みいただいた場合には、受付フォームの通信欄にその旨ご記入下さい。）
- ご登録完了後に自動返信メールが送信されますので**必ず受信を確認**してください。
※数分以内にメールが届かない場合は、受信側のセキュリティにより「迷惑メール」フォルダに分類、または受信拒否やご登録のメールアドレスに誤りがある可能性等が考えられます。メールが見つからなかった場合には、下記の間合わせ先までご連絡下さい。
- 手続きが完了しましたら、**ご登録のメールアドレス宛に受講票をお送りさせていただきますので、受講票を印刷したものを当日会場にご持参下さい。**

銀行振込

銀行名	三井住友銀行 東京公務部(店番号 096)
預金種目	普通預金 口座番号 22593
受取人	イッパングァンホウカン ケチカノキウ.ヨウシキキ-キョウ 一般財団法人 建築環境・省エネルギー機構

郵便振替

加入者名	一般財団法人 建築環境・省エネルギー機構
口座番号	00190-8-131243

※郵便振替用紙の通信欄に、「自立循環型住宅設計講習会」と明記してください。また、払込人住所氏名を必ずご記入ください。

注意事項

- 講師は、急な都合により変更となることがあります。予めご了承下さい。
- お申し込みは先着順で定員になり次第締め切ります。予約は受け付けておりません。
- 納入された受講料は原則として返金致しません。但し定員の都合上お断りする場合は返金いたします。
- 領収書は、金融機関が発行する振込金受領証等をもって領収書に代えさせていただきます。
- 当日欠席された場合、テキストの送付はいたしませんので十分ご注意ください。

受講により得られる証明等

- 本講習会は、建築 CPD（継続能力／職能開発）情報提供制度の認定プログラムです。本制度は建築関連団体により構成される建築 CPD 運営会議が実施するもので、内容については、（一財）建築技術教育普及センターホームページをご覧ください。なお、本講習会は受講資格を設けておりませんので、関心のある方はどなたでもご参加いただけます。取得単位は下記のとおりです。

改改版概要	3 単位（予定）
温暖地版概要	3 単位（予定）
改改版概要 + 温暖地版概要	計 6 単位（予定）
改改版詳細	12 単位（予定）

- 当日講習会を最初から最後まで受講された方には、受講修了証を発行いたします。受講修了証の発行には全プログラムの受講が必要となります。

プログラム ※プログラムは当日の講師により順番を前後して実施します。

改改版概要 プログラム

1章	省エネルギー改修の考え方
2章	省エネルギー改修の計画の流れ
3章	建物外皮の省エネルギー改修
	1) 断熱・漏気改修
	2) 日射熱制御のための改修
	3) 蓄熱による日射熱利用のための改修
	4) 自然風利用のための改修
4章	設備の省エネルギー改修
	1) 暖冷房設備改修
	2) 換気設備改修
	3) 給湯設備改修
	4) 照明設備改修
	5) 高効率家電機器の導入
6) コージェネレーションシステムの導入	
5章	省エネルギー効果の推計

新築版概要 (温暖地) プログラム

1章	自立循環型住宅と省エネルギー
2章	自立循環型住宅の設計プロセスと要素技術の概要
3章	自然エネルギー活用技術 (要素技術の適用手法 1)
	1) 自然風の利用・制御
	2) 昼光利用 (太陽光の利用・1)
	3) 太陽光発電 (太陽光の利用・2)
4章	建物外皮の熱遮断技術 (要素技術の適用手法 2)
	1) 断熱外皮計画
5章	省エネルギー設備技術 (要素技術の適用手法 3)
	1) 暖冷房設備計画
	2) 換気設備計画
	3) 給湯設備計画
6章	省エネルギー効果の評価と設計における活用

改改版詳細 プログラム

1章	省エネルギー改修の考え方
2章	省エネルギー改修の計画の流れ
3章	建物外皮の省エネルギー改修
	1) 断熱・漏気改修
	2) 日射熱制御 (日射熱取得・日射熱遮断) のための改修
	3) 蓄熱による日射熱利用のための改修
	4) 自然風利用のための改修
4章	設備の省エネルギー改修
	1) 暖冷房設備改修
	2) 換気設備改修
	3) 給湯設備改修
	4) 照明設備改修
	6) コージェネレーションシステムの導入
5章	省エネルギー効果の推計

問合わせ先

一般財団法人建築環境・省エネルギー機構 建築省エネルギー部 青木・今井

〒102-0083 東京都千代田区麹町 3-5-1 全共連ビル麹町館 2F

電話 : 03-3222-6946 電子メール : jiritsu1@ibec.or.jp

◇本申込みにより当財団が取得する個人情報の利用目的は以下の通りです。

- ・本講習に係る案内及び連絡、受講票の送付
- ・その他財団が開催する講習会・セミナーの案内

なお、個人情報保護法第 24 条第 1 項に定める事項については、当財団のホームページ(<http://www.ibec.or.jp/>)をご覧ください。 (電話 : 03-3222-6681)