

- \* エネルギー消費性能計算プログラムの操作方法や入力シートの作成方法の解説は行いません。
- \* 本講習会は「省エネ適合性判定に関する講習」ではありません。
- 【ご注意下さい】本講習会は、2019年7月31日に開催された講習会と同じ内容となります。

Zoom ウェビナーを使用した  
オンライン講習会

# 一步上を目指す実務者向け 用途別設備機器の省エネ対策と設計手法解説講習

主催：(一財) 建築環境・省エネルギー機構 共催：(一社) 日本サステナブル建築協会

建築物省エネ法のエネルギー消費性能計算プログラム (Web プログラム) を用いて、各種設備機器の組合せによる省エネ効果の試算を通じ、最適な各種設備の組合せを見極め適合性判定や届出、ZEB や BELS 取得等を目指す実務者向けに解説します。

対象  
住宅を除く  
建築物

建築  
CPD  
認定プログラム

〔対象者〕 意匠設計者、設備設計者、企画設計や設備機器等の開発者、審査者等、省エネ基準に関連した業務に携わっている方、その他 WEB プログラムのロジック等にご興味のある方 等

## ● 日時・定員・方式・受講料

日時	定員	方式	受講料
2020年12月11日(金) 14:00~17:00	10名	Zoom ウェビナーを使用したオンライン講習	5,364円/人 (資料・税込)

**開催終了しました。**

※申込締切日：2020年12月11日(金)

## ● プログラム ※プログラムは、予告なく変更することがあります。

講師：株式会社蒼設備設計 設備設計部  
次長 奈良岡 臣剛 氏

- 1) ケーススタディ概要
- 2) 標準入力法による試算結果
- 3) モデル建物法による試算結果及び標準入力法との比較
- 4) 質疑

## ● 講習会テキスト ※事前送付いたします。

用途別設備機器の省エネ対策と設計手法解説 (非住宅編)

※2018年5月~10月に開催した講習「設備的手法における省エネ設計手法解説」のダイジェスト編です。

## ● Zoom による受講について

・「Zoom ウェビナー」を使用したオンライン講習会です。

※ダウンロード・インストール方法や接続に関するサポートはおこなっておりません。

※複数の方が隣り合って参加される場合は、音声は乱れ (ハウリング) 正常に受信できない可能性があるため、常時スピーカーOFF (イヤホン・ヘッドセット等により参加) してください。

## 問い合わせ先

(一財) 建築環境・省エネルギー機構 (IBEC) 建築省エネルギー部

電話 03-3222-6693 (平日 10:00~17:00) FAX : 03-3222-6100