

# 解<sup>わか</sup>っているようで解<sup>わか</sup>っていなかった省エネルギー建築 省エネルギー建築のための設計ガイドライン 公開記念セミナー 開催のご案内

2050年に向けた我が国のカーボンニュートラルの実現のための取り組みにおいて、実効的な省エネ性能向上の工夫は喫緊かつ重要な課題です。我が国全体のCO<sub>2</sub>発生量の約1/6を占める業務用建築物において、実効的な省エネルギー効果の高い設計手法を採用することは、竣工後の建物のサステナブルな運用・管理において極めて重要なポイントです。

本セミナーでは、業務用建築物を対象として、国立研究開発法人建築研究所及び国土技術政策総合研究所を中心として、建築物のエネルギー消費性能向上に関する法律（平成27年7月8日公布、法律第53号）のための性能評価方法開発を目的として実施してきた様々な調査、実験及び理論的検討の成果を活用して指針をとりまとめたガイドライン『省エネルギー建築のための設計ガイドライン』の公開を記念して、ガイドラインに基づく非住宅建築物の省エネルギー設計の概要を簡略的に説明戴くものです。

なお、今回使用するテキストは建築研究所ホームページにて閲覧することができます。今回はセミナー向けに製本版テキストを作成いたしますが、テキストが不要の方は割引参加費を設定いたします。

本セミナーを通じて、実効的な省エネルギー建築の設計技術が普及することを期待します。是非、ご参加ください。

**名 称：**『省エネルギー建築のための設計ガイドライン』公開記念セミナー

**主 催：** 一般財団法人建築環境・省エネルギー機構

**方 式：** Zoom ウェビナーを使用したオンラインセミナー

**日 時：** 2021年3月22日（月）13：30～15：30

**定 員：** 80名

**参加費：** 10,000円（テキスト印刷版ガイドライン冊子：事前送付・消費税込）税別 9,091円

**テキスト不要の方向け割引参加費：** 6,000円（テキストなし・消費税込）税別 5,455円

**内 容：** ※内容・講演時間や講演者は変更する可能性があります

## 1. セミナーの主旨

## 2. 非住宅建築物の省エネルギー技術が置かれた状況

## 3. 設計プロセスと要素技術の検討

## 4. 省エネルギー設計の骨子（空調設備・給湯設備・照明設備）

国立研究開発法人建築研究所 理事

住宅・建築分野の省エネ・省CO<sub>2</sub>・環境技術体系確立を目指す研究開発プロジェクト幹事長 澤地孝男氏

## 5. 省エネルギー設計の骨子（外皮及び自然換気手法）

国立研究開発法人建築研究所 環境研究グループ 主任研究員

住宅・建築分野の省エネ・省CO<sub>2</sub>・環境技術体系確立を目指す研究開発プロジェクト幹事 赤嶺嘉彦氏

## 6. ケーススタディーのポイント（空調設備の容量設計、外皮及びその他設備の仕様）及び計算結果の概要

有限会社ZO設計室 代表 柿沼整三氏

## 7. ケーススタディーから引き出される省エネルギー設計のポイントと課題

同上 澤地孝男氏

## 8. 質疑応答

## 申込方法：

1. 下記銀行口座に参加費 10,000 円（製本ガイドライン付・消費税込）税別 9,091 円  
又は 6,000 円（ガイドライン不要の場合・消費税込）税別 5,455 円をお振込ください。

※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、まとめてお振込いただいても構いません。

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	イパルザイタンホクジン ケチカキョウ、ショウキホクキョウ 一般財団法人 建築環境・省エネルギー機構

2. 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）
3. 受付フォーム（<https://www.jjj-design.org/lecture/210322seminar/>）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。  
またメールアドレスは Zoom のシステム上、別々の異なるメールアドレスにてお申し込み下さい。  
(参加費をまとめてお振込いただいた場合は、受付フォームの通信欄にその旨ご記入下さい。)
4. 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、下記の間合せ先までご連絡下さい。
5. 手続きが完了しましたら、Zoom ウェビナー登録システムを使用して、ご登録いただいたメールアドレス宛に Zoom 受講用 URL とパスコードをご案内させていただきます。  
※URL は他の人と共有できません（参加者毎に URL が異なります）。また複数の機器(PC とタブレット等)を同時に使用して参加することはできません。
6. テキスト『省エネルギー建築のための設計ガイドライン』の送付は、3 月 16 日頃の発送を予定しております。

## 注意事項：

- イ. 内容および講演者は、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。
- ロ. 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。
- ハ. 納入された参加費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。
- ニ. 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。
- ホ. 当日欠席された場合、1 週間程度の配信視聴（この場合要 Zoom アカウント取得（無料））をもって代えさせていただきます。キャンセルはお受けできませんので十分ご注意ください。

## 間合せ先：

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 2 F  
電話：03-3222-6946 電子メール：[jiritsu1@ibec.or.jp](mailto:jiritsu1@ibec.or.jp)

◇本申込みにより一般財団法人建築環境・省エネルギー機構が取得する個人情報の利用目的は以下の通りです。

- ・本セミナーに係る案内及びプログラム更新情報に関する連絡
- ・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。当財団までお問い合わせ下さい。(電話：03-3222-6681)