

# BEST による建築物の省エネ設計・申請向け講習会

- ★ 令和 2 年 4 月 1 日に国土交通省から発出された技術的助言により、《BEST 省エネ基準対応ツール》は建築物省エネ法における、適合性判定、性能向上計画認定、届出申請に利用可能となっています。
- ★ 申請用ツールである《BEST 省エネ基準対応ツール》は、建築物省エネ法に基づく省エネ適合性判定申請に使用することができるプログラムとして国土交通大臣が認めた、民間が開発した唯一の計算プログラムです。プログラムへの入力はビジュアルで可能な他、申請時に必要な入力一覧表や計算結果などが、分かりやすく出力出来ます。
- ★ 省エネ設計用ツールである《BEST 設計ツール》は、《BEST 省エネ基準対応ツール》と同じような操作画面を持ちながら、省エネ基準の制限にとらわれずに、設計用計算として自由度の高い機能と汎用性を持っているため、基本設計から実施設計、そして建物運用段階でも活用できる設計実務者向けのシミュレーションツールになっています。
- ★ 当講習では、《BEST 省エネ基準対応ツール》と《BEST 設計ツール》の概要と、操作の説明\*、実例に基づく具体的な検討作業についての解説を行います。（\*利用期限付きプログラムを配布します）
- ★ 対象者は、建築物省エネ法に基づく適合性の申請・判定に係る方々（申請を行う建築設計・設備技術者の方並びに判定審査を行う所管行政庁及び民間審査機関の方、等）にとどまらず、省エネ設計を行う設計実務者の方々です。お誘い合わせのうえ奮ってご参加ください。

■プログラム■ （プログラムは、予告なく変更となる可能性があります）

## 10:00～10:25 1) はじめに、BEST の全体像

BEST 全体の特徴を簡易に紹介します。そして BEST 省エネ基準対応ツール(申請版)と BEST 設計ツールの位置づけを明らかにします。（講習 25 分）

..... (質疑応答・休憩 15 分) .....

## 10:40～12:00 2) BEST による省エネ設計用ツールと申請用ツールの概要

省エネ設計を総合的にシミュレーションにより行う「BEST 設計ツール」と、確認申請時の省エネ届出計算を行う「BEST 省エネ基準対応ツール」の概要を紹介するとともに、両ツールの特徴と利用方法、互換性について説明を行います。（講習 70 分+途中小休止 10 分）

..... (質疑応答・昼休み 60 分) .....

## 13:00～14:40 3) BEST 省エネ基準対応ツールの取扱い説明

セントラル空調システムを採用した実在建物(事務所ビル、14 階建、延床 20,000m<sup>2</sup>)を題材にして、BEST 省エネ基準対応ツールの入力と計算、結果の見方、申請書類の作成について説明を行います。（講習 90 分+途中小休止 10 分）

..... (質疑応答・休憩 15 分) .....

## 14:55～16:05 4) 設計ツールを使用して省エネ検討を体験しよう

TRYBEST(例題演習テキスト)にある「設計ツールを使用して省エネ検討を体験しよう」を題材とし、パッケージ空調システムを採用した事務所ビルを対象に、最大熱負荷・年間熱負荷計算と一次エネルギー計算を体験することにより、熱負荷を低減する検討や省エネ基準対応ツールではできない省エネ検討の方法を知ることが出来ます。（講習 60 分+途中小休止 10 分）

## 16:05～16:30 5) 質疑応答、アンケートなど

対 象	<p>・Zoom(ウェビナー形式)をご利用出来る方(必須)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築物省エネ法に基づく省エネ適合性判定の審査に携わる所管行政庁の関係者及び民間審査機関の関係者</li> <li>・建築物省エネ法に基づく省エネ適合性申請、省エネ設計業務を行う建築・設備設計技術者</li> <li>・BEST 省エネ基準対応ツールユーザー登録者</li> <li>・BEST フルユーザー登録者</li> <li>・BEST アカデミックユーザー登録者</li> <li>・BEST 省エネ基準対応ツール、BEST 設計ツールの導入をご検討されている方</li> </ul>
開催日	2022 年 6 月 24 日(金) 10:00~16:30
方 式	<p>Zoom(ウェビナー形式)を使用したオンライン講習会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・安定したインターネット環境下でご参加下さい。また Zoom 最新版へのアップデートを推奨します。</li> <li>・使用している Web ブラウザが IE(Internet Explorer)は正しく機能しないことがあります。Chrome 等の他のブラウザをご使用下さい。</li> </ul>
参加費	無料
定 員	100 名
申込方法	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; display: inline-block; font-weight: bold;">受 付 終 了</div> <span style="margin-left: 10px;">※申込み受付は【6 月 3 日(金)】より開始</span>
受付期間	2022 年 6 月 3 日(金)~6 月 22 日(水)