

《BEST 省エネ基準対応ツール（申請版）》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、誘導措置（性能向上計画認定）、届出申請に適用可能となりました。
- ★ 《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ほか、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。
- ★ 当講習では、《BEST 省エネ基準対応ツール》の概要と、操作の説明※、実例に基づく具体的な申請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、BEST 省エネ基準対応ツールユーザー様をはじめ、建築物省エネ法に基づく適合性判定審査を行う所管行政庁及び民間審査機関の関係者様、省エネ適合性の申請に関わる建築設計・設備技術者並びに初めて省エネ適合性判定申請に携わる方等です。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 の全体像と申請版

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)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 省エネ基準対応ツールの概要

BEST 省エネ基準対応ツールの建築物省エネ法における位置づけや概要を理解し、BEST で申請を行うための全貌を知ることが出来ます。後半では簡単な実習も行いますので、基本的な入力操作方法や結果の見方を習得することが出来ます。（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 20,000m²)を題材にして、ゼロからの入力と計算、結果の見方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) BEST 省エネ基準対応ツールによる申請書類の作成

パッケージ空調システムの実在建物(学校、B1-4 階建、延床 9,000m²)を対象とした入力と計算の実例を示しながら、申請書類の作成作業の解説を行います。BEST で各種申請を行うための図面表現や根拠資料作成時の注意点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	<ul style="list-style-type: none">・Microsoft Teams をご利用出来る方・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・建築物省エネ法に基づく省エネ適合性申請を行う建築・設備設計技術者・BEST 省エネ基準対応ツールユーザー登録者・BEST フルユーザー登録者・BEST 省エネ基準対応ツールの導入をご検討されている方
会 場	Microsoft Teams を使用したオンライン講習会
参加費	無料
定 員	100名
申込方法	▶ お申込みはこちら
受付期間	令和3年10月8日(金)午前 10 時から10月26日(火)午後 5 時まで