

令和6年度 BESTによる建築計算の基礎から応用講習会 その1

- ★ 本講習は、建築の熱計算について学ぶものです。学生、設計初学者から熟練者までを対象に熱の流れの現象、熱負荷のしくみについて BEST の特徴がわかるように基礎から順にリカレント教育としても学び返すことができるものとしています。BEST 専門版の建築計算に関する講習です。
- ★ 建築計算については 2 日間の講習ですが、初日の「その 1」では BEST の計算原理の講習、入力データの意味や作成のコツ、計算結果の解釈の仕方、例題集 TRYBEST の利用法、気象データと建築データベース、BEST-Psmart についての解説を行います。翌日の「その 2」だけの単独聴講も可能ですが、「その 1」から順に聴講されることが望ましいです。
- ★ あらかじめプログラムをインストールしたパソコンにて、実際の操作を見ながら、具体的な使い方を学んでいただくことができます*ので、既に利用されている方に限らず、これから BEST の導入をお考えの方や、ご興味のある方も、この機会を逃さず、ぜひお誘い合わせのうえ奮ってご参加ください。
(*利用期限付きプログラムを配布します。)

対象	Zoom(ウェビナー形式)をご利用出来る方(必須)
開催日	2024年9月26日(木) 10:00~16:30
方式	Zoom(ウェビナー形式)を使用したオンライン講習会 ・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。 ・使用している Web ブラウザが IE(Internet Explorer)で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。
参加費	無料
定員	100名
申込方法	受付終了 ※申込み受付は【9月5日(木)】より開始
受付期間	2024年9月5日(木)~9月20日(金)

■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)

10:00~10:10 1)はじめに

講師：石野 久彌 氏（東京都立大学名誉教授）

10:10~10:30 2) インタビュー

インタビュー：石野 久彌 氏（東京都立大学名誉教授）

シミュレーションを利用されている研究者、実務者に対して、どのように利用されているか、どういう点に注意されているかをインタビューするものです。シミュレーションの実情を把握する一助になります。
(講習 30 分)

・・・・・ (質疑応答・休憩 10 分) ・・・・・

10:40~11:50 3) BESTの計算原理

講師：郡 公子 氏（宇都宮大学名誉教授）

BEST の計算原理として、まず、非定常伝熱計算法、熱平衡式と 2 つの解法、建築計算時間間隔の変動設定法を説明します。また、入力データの構成と計算法の特徴を、最新情報を交えて解説します。これを知ると、入力データの意味がわかり、計算結果の解釈や活用がし易くなります。
(講習 70 分)

・・・・・ (質疑応答・休憩 60 分) ・・・・・

12:50~13:30 4) TRYBESTの紹介と利用

講師：下ノ薙 慧 氏（国立保健医療科学院）

TRYBEST(トライベスト)は、用意されている計算モデルを使ってテキスト通りに動かすことにより、自分でモデルをゼロから作らなくても BEST のいろいろな機能を体験できる例題集です。その中から、最大負荷計算、年

間負荷計算に関する演習を行い、BEST を利用したケーススタディを紹介します。
(講習 40 分)

・ (質疑応答・休憩 10 分)

13:40～15:00 5) 例題演習：オフィス基準階モデル（2ゾーンオフィス）の計算

講師：上田 博嗣 氏（株式会社大林組）

シンプルな建築モデル（ペリメータとインテリアで構成されるオフィス空間の基本単位）を例題として、建築プログラムの基本操作の習得に重点を置いた演習（熱負荷計算）を行います。
(講習 80 分)

・ (質疑応答・休憩 10 分)

15:10～15:30 6) 気象データと建築データベース

講師：新 武康 氏（清水建設株式会社）

BEST 専門版では日本国内だけでなく世界の気象データを使って多岐にわたる計算を行うことができるようになっています。その気象データの選び方、使い方について解説し、あわせて壁体材料や窓ガラスのデータベースの構成とユーザー入力データの作成について説明します。
(講習 20 分)。

・ (質疑応答・休憩 10 分)

15:40～16:10 7) BEST-Psmart の紹介

講師：芝原 崇慶 氏（株式会社竹中工務店）

実設計やパラメータスタディを行うことを容易にするために作成された、表計算ソフトを活用した入力支援ツール（BEST-Psmart）の概要説明および活用事例を紹介します。
(講習 30 分)

16:10～16:30 8) 質疑応答、アンケートなど

◇本申込みにより一般財団法人住宅・建築 SDGs 推進センターが取得する個人情報の利用目的は以下の通りです。

- ・本講習会に係る案内に関する連絡
 - ・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(<https://www.ibec.or.jp/>)をご覧いただか、当財団までお問い合わせ下さい。（電話：03-3222-6681）

■BEST の作動環境について

各種 BEST は、下記の環境において、各種マニュアルに記載の例題データが作動することを確認しています。
(下記以外の作動環境については、確認を行っていません)

OS	Microsoft® Windows® 10 日本語版(64 ビット版) Microsoft® Windows® 11 日本語版(64 ビット版)
----	--

また、推奨作動環境は以下の通りです。

OS	Microsoft® Windows® 10 日本語版(64 ビット版) Microsoft® Windows® 11 日本語版(64 ビット版)
CPU	Intel (R) Core i5 相当 以上
メモリ	4GB 以上
空き容量	2GB 以上
解像度*	1600×900 以上
その他の必要環境	OpenGL 対応ビデオカード EXCEL2003 以上(一部機能で必要)

*高 DPI 設定には対応していません。

画面レイアウトが崩れる場合は拡大率を 100% に設定してご使用ください。

令和6年度 BESTによる建築計算の基礎から応用講習会 その2

- ★ 本講習は、建築の熱計算について学ぶものです。学生、設計初学者から熟練者までを対象に熱の流れの現象、熱負荷のしくみについて BEST の特徴がわかるように基礎から順にリカレント教育としても学び返すことができるものとしています。
- ★ 建築講習の「その2」では、BESTの特徴である高性能窓システム、自然換気制御、外気冷房、CO₂制御、ヒートリカバリー制御などの計算原理、BESTのオープンソース活用法について講習されます。光計算ツール Radianceとの連携、自然換気、ZEB検討のための建築計算についても講習されます。「その1」を受講しておくことが好ましいですが、単独で聴講しても理解可能です。本講習で用いるBEST専門版は、プログラムの中で最も基盤となるものであり、建築講習会から習得できる内容は幅広く応用が利くものと推薦いたします。
- ★ あらかじめプログラムをインストールしたパソコンにて、実際の操作を見ながら、具体的な使い方を学んでいただくことができます*ので、既に利用されている方に限らず、これからBESTの導入をお考えの方や、ご興味のある方も、この機会を逃さず、ぜひお誘い合わせのうえ奮ってご参加ください。
(*利用期限付きプログラムを配布します。)

対象	Zoom(ウェビナー形式)をご利用出来る方(必須)
開催日	2024年9月27日(金) 10:00~16:30
方式	Zoom(ウェビナー形式)を使用したオンライン講習会 ・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。 ・使用しているWebブラウザがIE(Internet Explorer)で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。
参加費	無料
定員	100名
申込方法	受付終了 ※申込み受付は【9月5日(木)】より開始
受付期間	2024年9月5日(木)~9月20日(金)

■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)

1)はじめに

講師：石野 久彌 氏（東京都立大学名誉教授）

2) インタビュー

インタビュー：石野 久彌 氏（東京都立大学名誉教授）

シミュレーションを利用されている研究者、実務者に対して、どのように利用されているか、どういう点に注意されているかをインタビューするものです。シミュレーションの実情を把握する一助になります。

(講習 30分)

・・

3) BEST建築計算の高度利用法

講師：郡 公子 氏（宇都宮大学名誉教授）

BESTは、ダブルスキンなどの窓システム、自然換気制御、熱負荷計算用の外気導入制御(外気冷房、CO₂濃度制御、全熱交換器)の計算が可能です。Radianceとの連携も可能です。この計算法や利用法を解説します。また、最大熱負荷計算法、BESTオープンソースの利用例も説明します。

(講習 70分)

・・

12:50～13:50 4) Radiance と BEST の連携

講師：吉澤 望 氏（東京理科大学）

複雑な外部日除けによる年間を通した日射熱取得を光環境シミュレーションプログラム Radiance で事前に計算した上で、その結果を BEST に入力して熱負荷計算を行う方法と、そのケーススタディを紹介します。
(講習 60 分)

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

14:00～14:40 5) 自然換気効果の検証

講師：下ノ園 慧 氏（国立保健医療科学院）

BEST の自然換気計算機能を TRYBEST に沿って紹介するとともに、応用的な利用方法として自然換気に関する気候の地域的分析、ナイトページ・冷房中の自然換気の有無による自然換気効果の検証例を紹介します。
(講習 40 分)

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

14:50～16:00 6) ZEB のための BEST 建築計算

講師：品川 浩一 氏（株式会社日本設計）

BEST 専門版における外気導入制御（外気冷房・最小外気量・全熱交換器）の機能について説明し、各種制御の最適化検討について入力方法及び分析例を解説します。さらに昼光制御・調光制御について説明します。
(講習 70 分)

16:00～16:30 7) 質疑応答、アンケートなど

◇本申込みにより一般財団法人住宅・建築 SDGs 推進センターが取得する個人情報の利用目的は以下の通りです。

- ・本講習会に係る案内に関する連絡
- ・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(<https://www.ibec.or.jp/>)をご覧いただか、当財団までお問い合わせ下さい。（電話：03-3222-6681）

■BEST の作動環境について

各種 BEST は、下記の環境において、各種マニュアルに記載の例題データが作動することを確認しています。
(下記以外の作動環境については、確認を行っていません)

OS	Microsoft® Windows® 10 日本語版(64 ビット版) Microsoft® Windows® 11 日本語版(64 ビット版)
----	--

また、推奨作動環境は以下の通りです。

OS	Microsoft® Windows® 10 日本語版(64 ビット版) Microsoft® Windows® 11 日本語版(64 ビット版)
CPU	Intel (R) Core i5 相当 以上
メモリ	4GB 以上
空き容量	2GB 以上
解像度*	1600×900 以上
その他の必要環境	OpenGL 対応ビデオカード EXCEL2003 以上(一部機能で必要)

*高 DPI 設定には対応していません。

画面レイアウトが崩れる場合は拡大率を 100% に設定してご使用ください。