

『建築物ホールライフカーボン算定ツール：J-CAT』 ～ 算定ツールを用いた 多様なケーススタディ ～

ジエイ キャット

日時 2024年6月7日(金)～26日(水)、各回2時間、全4回開催予定

開催方法 Zoomによるウェビナー方式

主催 ゼロカーボンビル(LCCO₂ネットゼロ)推進会議
一般財団法人 住宅・建築 SDGs 推進センター(IBECS)

共催 一般社団法人 日本サステナブル建築協会(JSBC)

参加費 無料 **定員** 1000名

「ゼロカーボンビル推進会議」が開発した『建築物ホールライフカーボン算定ツール (J-CAT/Japan Carbon Assessment Tool for the Building Lifecycle)』の具体的な利用法や算定事例を紹介する講習会を開催します。推進会議のツール開発 SWG 委員が講師となり、新築のみならず改修建物や木造建物、病院・教育施設、建築設備なども対象とした多様なケーススタディを紹介する連続講習会となります。J-CAT の内容理解を深めていただき、ご担当のプロジェクトを対象に実際にご使用いただくためにも、多数の関係者のご参加をお待ちしております。

■プログラム ※今後変更することがあります ※WLC:ホールライフカーボン、EC:エンボディドカーボン、OC:オペレーショナルカーボン

第1回 2024年6月7日(金) 15:00～17:00

J-CATを使ったケーススタディ(1)

司会：伊香賀 俊治 主査(慶應義塾大学 名誉教授)、副司会：丹羽 勝巳 幹事((株)日建設計)

- ① 大規模建物の WLC※ : 田名網 雅人 委員 (鹿島建設(株))
- ② 用途別の WLC : 原 崇哲 委員 ((株)梓設計)
- ③ 木造建物の WLC : 宇治田裕子 委員 ((株)大林組)

申込先 https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_Rn2oZbYESFa2njYvWFDb9A

第2回 2024年6月14日(金) 15:00～17:00

J-CATを使ったケーススタディ(2)

司会：伊香賀 俊治 主査(前出)、副司会：丹羽 勝巳 幹事(前出)

- ④ ゼロカーボンビルの WLC : 天石 文 委員 (大成建設(株))
- ⑤ 各種 WLC 算定ツールの比較 : 加藤 晃敏 委員 (東急建設(株))
- ⑥ WLC の削減手法 : 小林 伸和 委員 ((株)三菱地所設計)

申込先 https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_2C6G6dLtQjudxjZ9MTT5uA

第3回 2024年6月20日(木) 15:00～17:00

J-CATを使ったケーススタディ(3)

司会：伊香賀 俊治 主査(前出)、副司会：丹羽 勝巳 幹事(前出)

- ⑦ 設備、フロン漏洩の WLC : 新井 勘 委員 ((株)熊谷組)
- ⑧ 施工 EC※の実態・施工努力による EC 削減 : 佐藤 明久 委員 ((株)フジタ)
- ⑨ 入力作業省力化に向けた課題と展望 : 谷津 博邦 委員 (清水建設(株))

申込先 https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_Vvlpjeo_SU20geFYr2LzTg

第4回 2024年6月26日(水) 15:00～17:00

J-CATを使ったケーススタディ(4)

司会：伊香賀 俊治 主査(前出)、副司会：丹羽 勝巳 幹事(前出)

- ⑩ OC※と EC のバランス、原単位の経年変化を加味した評価 : 五十嵐 保裕 委員 (戸田建設(株))
- ⑪ 外装の WLC : 木野内 剛 委員 ((株)日本設計)
- ⑫ 改修建物の WLC : 高井 啓明 委員 ((株)竹中工務店)

申込先 https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_VNjv8Lj0SMOIC58U64Y0gg

お申込み

上記プログラムに記載の各回申込先 URL よりお申込みください。

なお、お申込み受付後に J-CAT の使用登録がお済みかどうか確認しますので、受講案内をお送りするまでに多少お時間いただくことをご容赦ください。

問合せ先

一般財団法人住宅・建築 SDGs 推進センター (IBECS) J-CAT 事務局

メールアドレス: jcat@ibecs.or.jp