

2026年5月ウェビナーウィーク

環境・防災・BIM設計に関わる設計者様の実務目線に沿ったウェブセミナーを多数ご用意しています

建築CPD情報提供制度認定プログラムあり

※BIM・環境TOPIC特別講演は対象外

izumi Webinar Week

Zoom
配信

FREE
無料

CPD
対応あり

2026

5

18~22
MON FRI

環境TOPIC特別講演 5/22(金) 14:30~17:15

建築分野におけるライフサイクルカーボン評価の制度化と実務転換の行方

～評価制度に備えた体制づくりと、米国事例からの学び～

非住宅 住宅

定員500名様

特別講演
【環境TOPIC】

2050年カーボンニュートラル社会実現のため、国において建築物のライフサイクルカーボン評価制度(算定・報告・説明・認証・表示等)の2028年度導入に向けた詳細検討が進められています。本講演ではこうした背景をもとに、特別講師による講演とパネルディスカッションを通じて、国内制度への備えや求められる人材・体制について解説するとともに、米国の政策動向や実務事例を紹介します。米国で進む変化が日本でも起こりうるという視点を踏まえ、制度化が実務に与える影響や、今後の実務対応で押さえておきたいポイントを取り上げます。

こんな方に

- ・建築・不動産・金融・行政の関係者、研究者、実務者の方
- ・建築の脱炭素化に興味のある方

パネルディスカッションテーマ

LCA 制度化をチャンスに変える！
2028年に向けた実務者のアクションと新しい可能性

建築物LCCO₂評価制度の2028年度導入にどう対応するか？

(株)日建設計、東京大学助教授、慶應義塾大学理工学部教授を経て2024年より現職。博士(工学)。専門分野は建築・都市環境工学。日本建築学会副会長、日本LCA学会副会長を歴任。国の建築物LCA関連施策検討会の座長等を務める。

今回は、制度導入を見据え、建築主・設計者・施工者・建材機器製造者・評価機関にどのような準備が必要か、人材育成の視点も含めてご講演いただきます。



(一財)住宅・建築SDGs推進センター 理事長
慶應義塾大学名誉教授 伊香賀 俊治 氏

米国における建築物LCAの制度・政策動向と実務の最新事例

2024年より財団参画。米MA州認定設計士。Phius 認証トレーナー兼 Wentworth Institute of Tech 客員教授 (Adjunct Faculty)。建築分野の省エネ・脱炭素政策を担当。

今回は、環境政策の転換期に揺れる米国LCA政策の潮流と実例、米国の実務者ヒアリングから読み解く現状と構造的課題についてご講演いただきます。



公益財団法人 自然エネルギー財団
上級研究員 岡田 早代 氏

建築環境セミナー

【環境①】 CPD

【非住宅】 **人気講座** **事例紹介**

適合性判定に関わる設計上のポイント（モデル建物法）

非住宅用途の意匠設計・設備設計を進める上で知っておきたい「モデル建物法に影響しやすいポイント」を、全用途共通・用途別・現場での設計変更時のそれぞれについて解説

こんな方に

- ・モデル建物法、計算入力の基本的な注意点を知りたい方
- ・適合性判定など計算結果に影響するポイントを知りたい方

【環境②】 CPD

【非住宅】 **人気講座** **事例紹介**

高度な省エネ計算のための設計上のポイント（標準入力法）

非住宅用途の意匠設計・設備設計を進める上で知っておきたい「標準入力法に影響しやすいポイント」を、全用途共通・用途別・現場での設計変更時のそれぞれについて解説

こんな方に

- ・標準入力法、計算入力の基本的な注意点を知りたい方
- ・ZEBなどの高度な省エネ計画に興味のある方

【環境③】 CPD

【非住宅】 **住宅** **事例紹介**

事業主に提案するCASBEE® 認証のポイント（CASBEE認証-建築/不動産/ウェルネスオフィス）

CASBEE認証中心にして、作業量や注意すべき条件など意匠設計・設備設計を進める上で知っておきたい計画のポイントを解説
最近注目のウェルネスオフィスについても解説

こんな方に

- ・CASBEE第三者認証に関する影響しやすい計画のポイントを知りたい方

【環境④】 CPD

【非住宅】 **事例紹介**

事業主と目指す米国の建築環境認証制度のポイント（LEED®・WELL）

米国の環境配慮型建築物の評価システムであるLEEDについて、設計者様向けに特徴や取得のメリット等を解説
同じく米国の建物内快適性の評価システムとなるWELL認証にも触れる

こんな方に

- ・これから日本国内でLEED、WELL認証取得を目指す方
- ・LEED、WELL認証の米国特有の特徴を理解したい方

【環境⑤】 CPD

【住宅】 **事例紹介**

住宅系省エネルギー計算・計算方法ごとの設計上のポイント

住宅用途の意匠設計・設備設計を進める上で知っておきたい「エネルギー消費性能に影響しやすいポイント」を、計画時、設計変更時それぞれについて解説

こんな方に

- ・住宅系省エネルギー計算の注意点を知りたい設計者の方
- ・計算結果に影響するポイントを知りたい設計者の方

【環境⑥】 CPD

【住宅】 **アップデート**

住宅省エネの動向と省エネ計算を用いた各種制度のポイント

省エネ対策等のあり方・進め方に関するロードマップから今後の住宅省エネの動向のポイントと、低炭素、長期優良住宅、性能評価、BELSなど各制度の省エネ基準を解説

こんな方に

- ・脱炭素に向けたロードマップの概要を把握したい方
- ・低炭素、長期優良住宅、性能評価、ZEH-M、BELS、GX ZEH-Mなど、省エネ基準を理解したい方

【環境⑦】 CPD

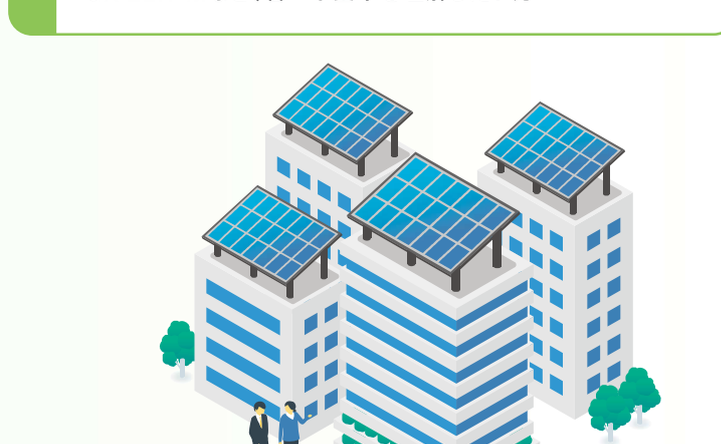
【非住宅】 **住宅** **アップデート** **事例紹介**

建築物LCAの動向と導入・実務への展開

建築物LCAの国内外における制度整備の動向、評価の枠組みや算定手法を体系的に解説
事例を通じて、建築物LCAの具体的な算定結果や課題を示し、今後の実務への活用可能性を探る

こんな方に

- ・建築分野でのLCA導入における国内外の背景を理解したい方
- ・建築物LCAの算定プロセスを把握したい方
- ・建築プロジェクトのLCA事例を知り、自社の取り組みに活かしたい方
- ・建築物LCAに関する補助業務に興味のある方



アップデート …講座の大枠はそのままに、最新情報等の一部内容を更新している講座

事例紹介 …実際の計算手法や活用事例について簡潔な紹介・解説が追加されている講座

建築防災セミナー



👑 人気講座

【防災①】

排煙設備や階段を減らし、 建設コストを抑える ～検証法入門編～

CPD

避難安全検証法の概要、メリットやデメリット、最新の計算手法の追加など概要をわかりやすく習得でき、社内教育や新人教育に最適

こんな方に

- ・これから避難安全検証法を設計に取り入れたい方
- ・社内教育や新人教育として避難安全検証法を取り入れたいゼネコンや設計事務所
- ・オフィスを展開する不動産業者や、小売業者の店舗開発担当者

事例紹介

【防災③】

新しい検証法・高度な検証法活用で、 より柔軟なプランを実現 ～区画避難・ルートC～

CPD

新しい区画避難についてルートCではどのような建物が設計可能か、または非定常2層ゾーンモデルについてどのような計算を行うか、などについて解説

こんな方に

- ・具体的な設計案件を担当する方
- ・大規模物件を担当する方

【防災②】

検証法を取り入れた 設計のポイント ～検証法活用編～

CPD

実際に適用を目標としている、過去に経験のある方向けに、計算式の概略と計算の流れや、基本計画時のポイント等実践的な解説

こんな方に

- ・具体的な設計案件を担当する方

事例紹介

【BIM①】

業界を変える!『izumi BIM構想』 ～データを最大限活用するBIM設備設計～

設備設計のあるべき姿として、私たちが考える『izumi BIM構想』。建設業界の大きな課題であるBIMの活用を推進するべく、BIMへの新しい考え方やアプローチ方法をご紹介します。

こんな方に

- ・これからBIMを導入検討されている方
- ・意匠、設備設計者
- ・空調機器メーカー
- ・BIMを推し進めているが、データ活用に悩んでいる方

BIMセミナー



アップデート 事例紹介

【BIM③】

イズミが提供する建設DXソリューションの フルラインナップご紹介

BIM活用、省エネ計算、熱負荷計算、機器選定など設備設計業務の効率化ソフトを提供するイズミコンサルティングのフルラインナップをそれぞれの特長やイズミならではの独自機能と合わせてご紹介。

こんな方に

- ・業務効率化・BIM活用にお悩みの方
- ・空調設備設計、省エネ計算を行っている方
- ・設計作業の効率化方法をお探しの方

【BIM②】

NEW 事例紹介

Revit MEPで始める設備BIM 導入・定着・活用の実践ステップと事例に学ぶヒント

これからBIMを導入する、またはBIM化を促進させたい企業の皆様に向けたセミナー。弊社が提供しているBIMコンサルティングサービスについて、支援事例を基に実際のコンサルティングの流れや具体的な支援内容をご紹介します。

こんな方に

- ・BIM/DX推進のご担当者
- ・設備視点でのBIMの活用を考えたい方
- ・組織としてBIMをどう推し進めたらよいか悩んでいる方

私たち、イズミコンサルティングについて

私たちの事業は、建築環境・建築防災・BIMソリューションという3本の柱から成り立っています。

どの事業においても、我々は日々研鑽し、技術力と提案力を高めていくと同時に、それぞれの事業が相互に関連しあい、我々でしか出来ないような独創的な提案をします。そして、お客様と正面から向き合い、共に歩み続けることで良い建築を作っていきます。

建築の環境・防災・BIMの分野において

高い技術力と提案力を持ち

融合した独創性で顧客とともに歩み続ける

建築防災事業

- 避難安全検証
コンサルティング
- 防災計画書作成
コンサルティング

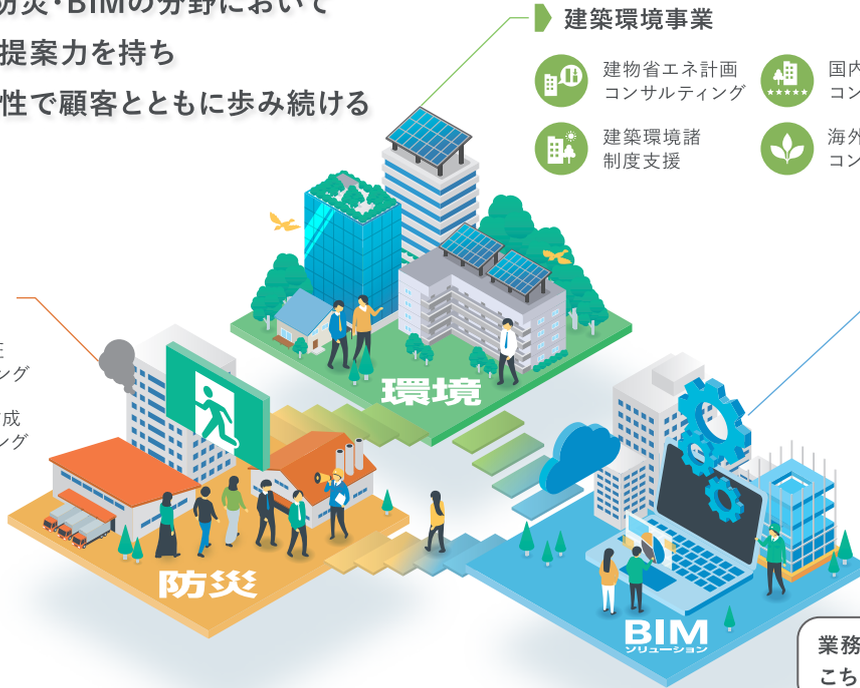
建築環境事業

- 建物省エネ計画
コンサルティング
- 国内環境認証

コンサルティング
- 設計住宅性能評価
コンサルティング
- 建築環境諸
制度支援
- 海外環境認証
コンサルティング
- 環境解析
コンサルティング
- LCA
建築物LCA
コンサルティング

BIMソリューション事業

- BIM
コンサルティング
- ソリューション開発
- ソフトウェア



業務実績は
こちらからご覧ください



お申し込みについて

2026年3月24日(火)より弊社ホームページにて受付開始

※メールでのお申込みは受け付けておりません。

※同業他社さまのご参加はご遠慮いただいております。

スマートフォンからのお申し込みはこちら!



ウェビナーウィーク特設ページ ▶▶▶ <https://izmc.co.jp/webinarweek2605>

スケジュール一覧【セミナー50分+質疑回答10分】 定員各回100名様 受講料無料

開始時間	終了時間	5/18(月)	5/19(火)	5/20(水)	5/21(木)	5/22(金)
13:00	14:00	BIM①	CPD 環境①	CPD 環境⑤	CPD 防災①	CPD 環境④
14:10	15:10	BIM②	CPD 環境②	CPD 環境⑥	CPD 防災②	14:30~17:15 特別講演
15:20	16:20	BIM③	CPD 環境③	CPD 環境⑦	CPD 防災③	