

2022年ウェビナーウィーク11月

11月 TOPIC セミナーとおすすめの組み合わせ

昨年大変好評をいただきましたので、今年も開催いたします！ 補助金申請の概要と設計上の留意点を ZEB と ZEH-M の2本立てで解説します。

環境11月 『ZEB 補助金の概要と設計上の留意点 / ZEH-M 補助金の概要と留意点』



ルート B1 をもっと知りたい方向けに、計算ロジックの深掘解説を行います！

防災11月 『ルート B1 の計算詳細と関連パラメーターについて』



BIM 化にお困りの方必見！！

こういうの待ってた！ との声殺到。 設備・省エネ・BIM のクラウド連携ツール「B-LOOP」を製品デモを交えてご紹介します。

IT③

『設備・省エネ・BIMクラウド連携ツール「B-LOOP」が大幅バージョンアップ
～待望の省エネ計算連携に対応！デモ紹介～』

空調計算 ⇄ BIM ⇄ 省エネ計算



■スケジュール一覧【セミナー 50分 + 質疑回答 10分】

開催時間	11月28日(月)	11月29日(火)	11月30日(水)	12月1日(木)	12月2日(金)
9:45-10:45		環境① ^{CPD}	環境③ ^{CPD}	環境① ^{CPD}	環境④ ^{CPD}
10:55-11:55		環境② ^{CPD}	防災① ^{CPD}	環境② ^{CPD}	防災① ^{CPD}
13:00-14:00	IT①	環境 11月 ^{CPD}	防災② ^{CPD}	環境 11月 ^{CPD}	防災② ^{CPD}
14:10-15:10	IT②	環境⑤ ^{CPD}	防災11月 ^{CPD}	環境⑤ ^{CPD}	防災11月 ^{CPD}
15:20-16:20	IT③	環境⑥ ^{CPD}	防災③ ^{CPD}	環境⑥ ^{CPD}	防災③ ^{CPD}

環境系・防災系の講座は CPD の取得が可能となっております。
奮ってお申し込みください。

…CPD 取得可



建築環境セミナー

通年セミナー（5・8・11月）

環境TOPIC

非住宅 【環境①】 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、計算入力的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

非住宅 【環境②】 高度な省エネ計画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それぞれについて解説

こんな方に
・標準入力法、計算入力的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

非住宅 住宅 【環境③】 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

非住宅 【環境④】 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

住宅 【環境⑤】 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、計算方法別(標準計算/フロア入力法)、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(標準計算/フロア入力法)の注意点を知りたい設計者
・計算結果に影響するポイントを知りたい設計者

住宅 【環境⑥】 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、ZEH-M、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、等省エネ基準を理解したい方

非住宅 【環境 11 月】 ZEB 補助金の概要と設計上の留意点

住宅 【環境 11 月】 ZEH-M 補助金の概要と設計上の留意点



例年の補助金申請の概要と設計上の留意点を ZEB・ZEH の2本立てで解説します。
来年度の準備に是非。

こんな方に
・ZEB・ZEH-M 補助申請を考えているデベロッパー、設計者の方向け

建築防災セミナー



通年セミナー（5・8・11月）

防災TOPIC



通年セミナー（5・8・11月）

【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～ 人気講座

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様や、小売業者の店舗開発担当者

【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

【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

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11月】ルート B1 の計算詳細と関連パラメーターについて

CPD

避難安全検証法ルート B1 についてもっと知りたい方向けの、計算方法の解説、計算式やパラメータの紹介

こんな方に

- ・避難安全検証をより詳しく知りたい方
- ・具体的な設計案件を担当する方

ITセミナー

【IT ①】設備設計のニュースタンダードが現場を変える!設備 BIMソリューションとは～ Revit MEP を最大限に活用するサービス紹介 ～

イズミシステム設計は、今後ますます需要が高まる設備設計領域のBIMの活用を、いかに支援していくか、各種BIM関連サービスを中心に紹介

こんな方に

- ・ゼネコン、サブコン、設計事務所様で設備設計のBIM活用を検討されている方向け

【IT ②】設備設計者の煩わしい業務を大幅改善するソフトウェアとは～ソフトウェア活用で業務を大幅に効率化!ラインナップ紹介～

省エネ計算、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システム設計のフルラインナップを紹介
BIMクラウドを活用した最新の情報と各ソフトのメリットをお伝えします

こんな方に

- ・設備設計者、建築物の省エネ計算担当者、業務の効率化にご興味がある方向け

【IT ③】設備・省エネ・BIMクラウド連携ツール「B-LOOP」が大幅バージョンアップ～待望の省エネ連携に対応!デモ紹介～

機械設備設計や省エネ計算アプリのデータ共通化やBIM化を実現する画期的なクラウド連携ツール「B-LOOP」
本セミナーでは、「B-LOOP」の概要と、バージョンアップした省エネ計算連携等について、製品デモを交えてご紹介

こんな方に

- ・BIM連携をどうにか進めたいという担当者の方（過去にメーカー、ゼネコン、サブコン、設計事務所、評価機関の方など参加多数）
- ・省エネ計算がBIM連携できたらいいのにと考えている方

快適で安心な未来の街へ

建築環境分野、建築防災分野、IT分野の3本柱で、
建築設計者の皆さまのパートナーとして、素晴らしい建物づくりに貢献致します。



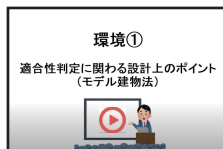
CPD対応オンラインセミナー
各種申込受付中
＜詳細はこちら＞

※CPD対応は環境・防災のウェビナーのみ

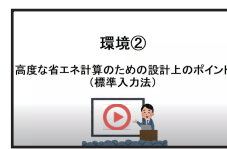


HPでも、ウェビナー内容の特集ページをご用意しております。

プロモーション動画では気になるウェビナー内容をチラ見せ！ 30秒程の切り抜き動画です、ぜひご覧ください。



環境① 適合性判定に関わる設計上のポイント
(モデル建物法)



環境② 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)

制度変更などにより、コンテンツの変更を行う場合がございます。最新情報は弊社ホームページにてご確認ください。

- セミナーを受講した方は「1」セミナーにつき「建築 CPD1単位」を取得できます。
IT系セミナー、特別講師の方によるセミナーは、建築 CPD 対象外となります。
- 通信障害など、やむを得ない理由でウェビナー開催が中止となった際には、CPD 単位の取得は出来かねますのでご承知おきください。
- 主に設計者様を対象としたセミナーとなりますので、同業他社様のお申込みはご遠慮ください。
(弊社より確認、お断りさせていただく場合がございます。)
- Web セミナーご参加にあたってのお願い・注意事項
 - ・本ウェビナーの録画、録音、撮影、スクリーンショットやダウンロード、また資料の無断転用は固くお断りいたします。
 - ・安定したインターネット環境の下でご参加ください。
 - ・海外から参加される場合は通信ラグなどが発生する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

お申し込みについて

2022年9月30日(金)より弊社ホームページにて受付開始

※メールでのお申し込みは受付ておりません。最新情報は弊社ホームページをご確認ください。

受付はコチラ▶▶ https://izumi-system.co.jp/seminar_event/s/2022-11-28-12211/



- Zoom ウェビナーを利用した配信となるため、PCやタブレットなどの端末とインターネット環境が必要となります。
また、お申込みご参加にあたって、Zoomアカウント(無料)が必要となります。
- お申込み1件につき、1デバイスでの視聴となります。
- CPDご希望の方は、申込フォームにCPD番号をご記入ください。
Zoom 機能を使用し、セミナー当日に出欠を確認いたしますので、個別でお申込み・ご参加ください。

お問い合わせ先 webinarweek@izumi-system.co.jp