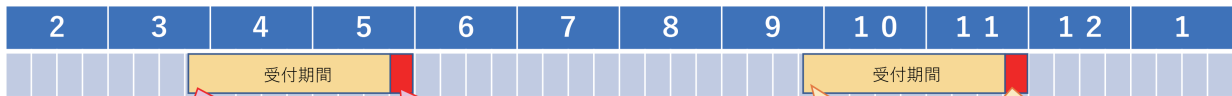


2023 年ウェビナーウィーク 5 月

2023年度ウェビナーウィーク年間スケジュール



3/27HPIにて受付開始

5/29~6/2
ウェビナーウィーク実施

9/25HPIにて
受付開始予定

11/27~12/1
ウェビナーウィーク実施



5月の環境TOPICは
環境シミュレーション業務について
どんなことができるのかご説明します！
詳しくは中面をご覧ください。

11月は外部講師講座を予定しています！
乞うご期待！！



5月の防災TOPICは
避難安全検証法のよくある質問に
Q&A形式でお答えします！
詳しくは中面をご覧ください。



11月の環境TOPICは
S・木造の賃貸アパートに
フォーカスした講義を予定しています。

11月の防災TOPICはお待ちかね！
ルートB2の講義を予定しています。



ウェビナーウィーク5月の時間割は [コチラ](#)

■スケジュール一覧【セミナー 50分 + 質疑回答 10分】

開催時間	5月29日(月)	5月30日(火)	5月31日(水)	6月1日(木)	6月2日(金)
13:00 14:00	IT①	環境① CPD	環境④ CPD	防災① CPD	
14:10 15:10	IT②	環境② CPD	環境⑤ CPD	防災② CPD	環境 5月 CPD
15:20 16:20	IT③	環境③ CPD	環境⑥ CPD	防災③ CPD	防災 5月 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 …CPD 取得可



建築環境セミナー

通年セミナー（5・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)



CPD

非住宅用途の意匠設計・設備設計を進める上で知りたい「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)



CPD

非住宅用途の意匠設計・設備設計を進める上で知りたい「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)

CPD

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り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)

CPD

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

CPD

住宅用途の意匠設計・設備設計を進める上で知りたい「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

CPD

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 住宅 【環境 5月】 建築環境シミュレーションの概要説明と事例紹介

CPD

室内の気流・温度や快適性指標、屋外の気流などを可視化する手法について概要説明。シミュレーションでどういことができるのか、事例を交えてわかりやすく解説。

こんな方に
・建物の温熱環境計画について興味のある方
・建築環境設計の見える化に取り組みたい方

建築防災セミナー

【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

CPD

【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～

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

CPD

【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～

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

CPD

【防災5月】企画段階から竣工後の改修・増築まで ～避難安全検証法 Q&A～

避難安全検証法は大幅なコスト削減効果が見込める反面、竣工後の改修がたいへん？など、たくさんの「？」があります。これらについてイズミの豊富な事例から、よくいただく質問を Q&A 形式で解説します。

こんな方に

- ・避難安全検証法によるコスト削減にご興味のある建築主様・設計者様
- ・検証法を採用した建物の竣工後の維持管理が心配な建築主様・設計者様

ITセミナー

【IT①】設備設計の効率化を実現する BIM プラットフォームが大幅バージョンアップ～ BIM 連携・空調・省エネ計算における新機能紹介～

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

【IT②】設備設計者の業務フローを改善！アプリラインナップ紹介～各アプリの基本機能および新機能のご紹介～

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 や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

【IT③】設備設計の NEW スタンドが現場を変える！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

- ・設計事務所で設備設計の BIM 活用を検討されているゼネコンの方、サブコンの方



通年セミナー (5・11月)

防災 TOPIC



通年セミナー (5・11月)

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
<詳細はこちらから>

*CPD 対応は環境・防災のウェビナーのみ対象とします。



人気講座のウェビナー内容をチラ見せ！

👑人気講座



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)



👑人気講座



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)



30秒程度の切り抜き動画です。
続きが気になったらお申込みください！

お申し込みについて

2023年3月27日(月)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。

受付はコチラ▶▶ https://izumi-system.co.jp/seminar_event/s/2023-05-29-13501/



■ 同業他社様のお申し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>

- 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。
- お申込み1件につき、1デバイスでの視聴となります。

<注意事項>

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。
- 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。
- Zoomウェビナーを利用する際の配信となるため、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。

スマホからも
申し込めます！

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