

# ウェビナーウィーク（無料） 2021年 8月開催セミナー一覧

2021年開催予定：8月、11月

CPD取得も可能な **環境・防災・IT** に関する設計関連業務の無料セミナーです！

## ■スケジュール一覧

[セミナー50分+質疑応答10分]

No.	開催時間	8月23日 月曜日	8月24日 火曜日	8月25日 水曜日	8月26日 木曜日	8月27日 金曜日	
1	9:45 ~ 10:45	-	環境①	環境⑤	環境①	環境⑤	通年開催
2	10:55 ~ 11:55	IT①	環境②	防災①	環境②	防災①	通年開催
3	13:00 ~ 14:00	IT②	環境③	防災②	環境③	防災②	通年開催
4	14:10 ~ 15:10	IT③	環境④	防災③	環境④	防災③	通年開催
5	15:20 ~ 16:20	IT 8月	環境8月	防災8月	環境8月	防災8月	月次 TOPICS

## 2021年6月21日より弊社HPの申し込みフォームにて受付開始

※環境・防災のセミナーは日本建築士会連合会と日本建築家協会が実施するCPD対象の参加型研修プログラムです。セミナー1コマ（60分）につき1単位取得できます。

※No.1～No.4は通年開催のテーマ、No.5は月次特別開催のテーマですが、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。

最新情報はイズミシステム設計のホームページにてご確認ください。

URL [https://izumi-system.co.jp/seminar\\_event/](https://izumi-system.co.jp/seminar_event/)

## ■セミナー当日の主な流れ

### 1. 資料、前提事項の確認



使用する資料とご出席状況  
等を確認します

### 2. セミナー本編



本編を解説します。  
質疑はチャットから受付！

### 3. 質疑応答



チャットで頂いた内容を中  
心に質疑応答を致します

### 4. アンケートのお願い



今後の改善のためセミナー  
アンケートにご協力下さい

# 通年セミナー 建築環境

環境①	非住宅系 適合性判定に関わる設計上のポイント（モデル建物法）	
	日時	8月24日（火）9:45～10:45 8月26日（木）9:45～10:45
	こんな方に！	

**[概要]**  
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・現場での設計変更それぞれについて解説します。

- ・モデル建物法、計算入力的基本的な注意点を知りたい方向け
- ・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向け

環境②	非住宅系 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）	
	日時	8月24日（火）10:55～11:55 8月26日（木）10:55～11:55
	こんな方に！	

**[概要]**  
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・現場での設計変更それぞれについて解説します。

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

環境③	非住宅系 住宅系 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）	
	日時	8月24日（火）13:00～14:00 8月26日（木）13:00～14:00
	こんな方に！	

**[概要]**  
CASBEE認証中心にして、作業の重さや条件の特殊さなど、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します。最近注目の特にウェルネスオフィスについても説明します。

- ・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向け

環境④	非住宅系 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）	
	日時	8月24日（火）14:10～15:10 8月26日（木）14:10～15:10
	こんな方に！	

**[概要]**  
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などを解説します。同じく米国の建物内快適性の評価システムとなるWELL認証にも触れます。

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

環境⑤	住宅系 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	
	日時	8月25日（水）9:45～10:45 8月27日（金）9:45～10:45
	こんな方に！	

**[概要]**  
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します。

- ・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向け
- ・計算結果に影響するポイントを知りたい設計者向け

# 通年セミナー 建築防災・IT

## 防災① 排煙設備や階段を減らして建設コストを抑える ～検証法入門編～

防災①	日時	8月25日(水) 10:55～11:55 8月27日(金) 10:55～11:55	<b>[概要]</b> 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ます。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向け ・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の方 ・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の方

## 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～

防災②	日時	8月25日(水) 13:00～14:00 8月27日(金) 13:00～14:00	<b>[概要]</b> 実際に適用を目標としている方、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など実践的な解説をします。
	こんな方に！		・具体的な設計案件を担当する方向け

## 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する ～区画避難、ルートB2とルートC～

防災③	日時	8月25日(水) 14:10～15:10 8月27日(金) 14:10～15:10	<b>[概要]</b> 新しい区画避難&ルートB2についてルートCではどのような建物が設計できるのか、あるいは非定常2層ゾーンモデルについてどのような計算をおこなうのか、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向け ・大規模物件を担当する方向け

## IT① 設備設計のニュースタンダード、イズミシステム設計のBIMソリューションとは ～ Revit MEPを最大限に活用する各種サービス～

IT①	日時	8月23日(月) 10:55～11:55	<b>[概要]</b> 今後ますます需要が高まる設備設計領域のBIMの活用を、イズミシステムはどう支援していくのか、各種BIM関連サービスを中心に紹介します。
	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

## IT② 設計業務の最前線で活用されるイズミシステム設計のソフトウェアとは ～ソフトウェアの活用で業務を効率化！全ラインナップご紹介～

IT②	日時	8月23日(月) 13:00～14:00	<b>[概要]</b> 省エネ計算から空調設備設計まで、設備設計領域において広く展開するイズミシステム設計では、どのようなソフトウェアのラインナップがあるのか、をご紹介します。
	こんな方に！		・設備設計業務に従事され、ソフトウェアによる業務の効率化にご興味がある方向け

## IT③ BIM時代を生き抜く、イズミシステム設計のBIM関連ソフト開発と今後の展望 ～ 設備BIMの開発最前線と新クラウドソリューションのご紹介～

IT③	日時	8月23日(月) 14:10～15:10	<b>[概要]</b> BIMのパッケージソフト、受託開発ソフトの経験を元に、BIM開発現場の最前線と今後のソリューション展開(ISPクラウド構想)について、ご紹介いたします。
	こんな方に！		・空調機器メーカー、ゼネコン、サブコン、設計事務所様で、最新のBIM動向、ファミリーとの連携に関心がある方向け

# 月次TOPICSセミナー

非住宅系

## 徹底検証シリーズ Vol.1 モデル建物法外皮性能編

環境  
8月

日時	8月24日(火) 15:20~16:20 8月26日(木) 15:20~16:20	<b>[概要]</b> イズミシステム設計の社員も知りたい素朴な疑問を検証していくシリーズ。第1回はモデル建物法における建物形状や外壁面積比率など外皮に関する違いが結果にどのような変化をもたらすか検証します。
こんな方に！		・非住宅用途の意匠設計者の方向け

## 建物用途別ポイント解説シリーズ ～高層オフィスビル・大型物販店舗～

防災  
8月

日時	8月25日(水) 15:20~16:20 8月27日(金) 15:20~16:20	<b>[概要]</b> 特定の建物用途別にポイントを解説します。今回は高層のオフィスビルや大型の物販店舗などの建物に、主に全館避難安全検証法を適用する場合の設計について説明します。
こんな方に！		・高層オフィスビルや大型物販店舗など、比較的大規模な建物をご担当される方向け

## 熱負荷計算の効率化ソフトをわかりやすく解説

### ～初めての方でもすぐに使える！テレワーク対応ソフトご紹介～

IT  
8月

日時	8月23日(月) 15:20~16:20	<b>[概要]</b> 昔から使っている、社内にあるから…などの理由で、古いソフトをそのまま使っていませんか？負荷計算ソフトも時代に合わせて進化しています。初めての方でもすぐに使える負荷計算ソフトと外部ツール連携など新たなトピックについてご説明します。
こんな方に！		・ゼネコン、サブコン、設計事務所等の設備技術者で、これから導入を検討しようという方向け

### ■本セミナーに関する注意事項

- ・本セミナーは無料となっておりますが、CPD登録、質疑応答などを含むため動画データ等の提供は行いません。
- ・CPD対象のセミナーについては、出席確認のためWEBカメラによる画像撮影に参加頂く場合があります。
- ・主に設計者様を対象としたセミナーです。同業他社様のお申し込みはご遠慮ください。(弊社より確認させていただく場合がございます。)
- ・セミナー会場URLの第三者への共有・譲渡はご遠慮ください。

### ■セミナーお申込みについて

#### 2021年6月21日より弊社HPの申し込みフォームにて受付開始

※No.1~No.4は通年開催のテーマ、No.5は月次特別開催のテーマですが、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。

最新情報はイズミシステム設計のホームページにてご確認ください。

- ・申し込みの受付完了時、受付メールを折り返しいたします。ウェビナー当日の参加方法など詳細の記載がありますのでご一読ください。
- また上記のため、同一メールアドレスにて複数名のお申込みはご遠慮くださいますようお願いいたします。
- ・参加多数となり一回のセミナー参加上限(100人)に達した場合は、別日程での臨時開催をご案内させて頂く場合がございます。

URL [https://izumi-system.co.jp/seminar\\_event/](https://izumi-system.co.jp/seminar_event/)

上記URLからお申込みください。

東京オフィス/〒162-0824 東京都新宿区揚場町1番21号 飯田橋升本ビル4階 PHONE:03-6427-7511(代表)

