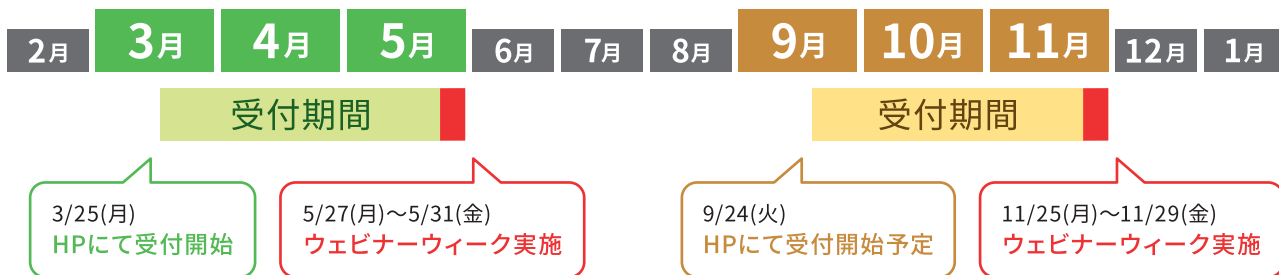


2024年ウェビナーウィーク

年間スケジュール



5月の環境TOPICは学生や新卒者向けに地域ごとの住宅省エネ基準を比較した講義となります。省エネに関する新人教育の教材としてもオススメです！



11月の環境TOPICは事業主向けに建築に関するカーボンニュートラルの動向や関連制度をまとめた解説を予定しています。

5月の防災TOPICは避難安全検証を設計に取り込みたい方に向けて計算ルートごとに適している建物用途を解説します。設計に役立つヒントになると思います！



11月の防災TOPICは環境と防災を絡めた建物用途別ポイント解説シリーズ(オフィス編)を予定しています。



スケジュール一覧【セミナー50分+質疑回答10分】

開始時間	終了時間	5/27(月)	5/28(火)	5/29(水)	5/30(木)	5/31(金)
13:00	14:00	BIM①	環境①	環境④	防災①	環境TOPIC 5月
14:10	15:10	BIM②	環境②	環境⑤	防災②	防災TOPIC 5月
15:20	16:20	BIM③	環境③	環境⑥	防災③	

BIM系

環境系

防災系

TOPIC系



建築環境セミナー

通年セミナー(5月・11月)

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)

👑 人気講座



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)

👑 人気講座



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 【環境③】事業主に提案するCASBEE®認証のポイント

住宅

(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

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、BELSなど省エネ基準を理解したい方

住宅

【環境5月】地域ごとに住宅省エネ基準比較してみた！

住宅の省エネ基準について、概要説明と地域ごとの断熱仕様や設備仕様の違いを比較

こんな方に

- ・環境に関心のある学生、新卒者
- ・住宅設計の従事者

環境TOPIC



建築防災セミナー

通年セミナー(5月・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、または非常第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5月】避難安全検証法を使いこなそう ～検証種別の選び方～

CPD

法改正により避難安全検証法のルートはB1、B2、Cとなり、さらに検証種別は区画が追加され区画、階、全館の3種類となりました。どのルートのどの検証が計画している物件に適しているのか、そのヒントを解説

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
- ・具体的な設計案件を担当する方

防災TOPIC



BIMセミナー

通年セミナー(5月・11月)

【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

【BIM②】ゼロからはじめるBIM活用!イズミのBIMコンサルティングとは

いよいよ本格的に普及しつつあるBIM。どのように活用していくかお悩みの方も多いのではないのでしょうか?本セミナーでは、これまでイズミが提供してきたBIMコンサルティングについて、どのような課題に対して、どのようなプロセスで解決したのか、具体的な事例を交えてご紹介。

こんな方に

- ・BIM/DX推進のご担当者
- ・BIMに関する相談をしたい方
- ・設計/施工の業務フローを横断的に見直したい方

【BIM③】設備設計者の建設DXを実現!izumiツールのご紹介

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紹介。それぞれの特長やイズミならではの独自機能をご覧ください。

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



CPD
対応

オンラインセミナー
申込受付中
< 詳細はこちらから >



人気講座 切り抜きウェビナー動画を大公開!

👑 人気講座

環境①

適合性判定に関する設計上のポイント
(モデル建物法)



動画はコチラから!



👑 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)



動画はコチラから!



よくある質問 Q&A

Q 「許可された登録者のみを対象としています。別のメールアドレスを入力してください」のエラーメッセージが表示されウェビナー申し込みができません。

A Zoomアカウントに登録しているメールアドレス/パスワードでお申し込みください。※Zoomアカウントをお持ちでない場合は、Zoomアカウントを作成が必要です(無料)。

Q CPD単位はいつ付与されるのでしょうか。

A CPD単位付与はCPD管理団体より3~4週間後に付与予定です。

お申し込みについて

2024年3月25日(月)より弊社ホームページにて受付開始

※メールでのお申込みは受付けておりません。
※同業他社さまのご参加はご遠慮頂いております。

スマートフォンからのお申し込みはコチラ!



受付はコチラ ▶▶▶ https://izmc.co.jp/seminar_event/s/2024-05-27-15988/

<Webセミナーご参加にあたってのお願い・注意事項について>

- 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、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。

- お申込み1件につき、1デバイスでの視聴となります。
- ウェビナーを受講した方は1ウェビナーにつきCPD1単位が取得できます。BIM系ウェビナー、特別講師によるウェビナーは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。