

築に一步先の提案を



定員100名様 受講料無料  
建築CPD情報提供制度認定プログラム  
※BIM系・特別講師セミナーはCPD対象外



# Webinar Week izumi

Zoom  
配信

FREE  
無料

CPD  
対応あり

2025

5

26~30  
MON FRI

特別講師



株式会社リクルート SUUMO編集長  
池本 洋一氏 YUICHI IKEMOTO

1972年滋賀県生まれ。1995年上智大学新聞学科卒業後、株式会社リクルートに入社。不動産情報サイト事業連絡協議会監事、内閣官房日本版CCRC構想有識者会議委員、国土交通省既存住宅市場活性化ラウンドテーブル委員、同省良質住宅ストック形成のための市場環境整備促進事業評価委員、経済産省ZEHロードマップフォローアップ委員会委員、環境省賃貸住宅における省CO2促進モデル事業評価委員等を務める。共著に『なぜ住まいのカーボンニュートラルは進まないのか？：今私たちがすべき住まい方とは』『住宅の世代間循環システム—社会経済への提言』など。

住宅

定員500名様

欧州と日本の省エネラベル最前線！  
これからの住宅に必要な視点とは  
～日本の省エネ性能表示制度1年目の振り返りと  
グローバルな視点での比較～

2024年4月施行より1年が経過した建築物の省エネ性能表示制度、その現在地と普及の要諦、ドイツなど欧州のラベリング制度との比較について、「建築物の販売・賃貸時の省エネ性能表示制度に関する検討会」の委員でもある池本氏が解説

こんな方に

- ・住宅に携わる事業主と設計者の方
- ・建築を学んでいる学生の方

## 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	5/26(月)	5/27(火)	5/28(水)	5/29(木)	5/30(金)
13:00	14:00	BIM①	CPD 環境①	CPD 環境④	CPD 防災①	環境TOPIC 5月
14:10	15:10	BIM②	CPD 環境②	CPD 環境⑤	CPD 防災②	CPD 環境①
15:20	16:20	BIM③	CPD 環境③	CPD 環境⑥	CPD 防災③	CPD 環境⑥

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

# 建築環境セミナー



【環境①】  
CPD

非住宅

人気講座

## 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

## 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

## 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

## 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



人気講座 切り抜きウェビナー動画を大公開！

CPD 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）

動画はコチラから！



CPD 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！



# 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

【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

【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】

## 最新のBIM動向とお客様が求める BIM支援例

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

# BIMセミナー



【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ご紹介します。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ませ。

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

# 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
- CASBEE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
- LEED認証  
コンサルティング
- 環境解析  
コンサルティング

### BIMソリューション事業

- BIMソリューション
- ソリューション開発
- ソフトウェア販売



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

# 2025年3月31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け付けておりません。

※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こちら!

受付はこちら ▶▶▶ [https://izmc.co.jp/seminar\\_event/s/2025-05-26-18587/](https://izmc.co.jp/seminar_event/s/2025-05-26-18587/)



## よくある質問 Q&A

**Q** ウェビナー申し込み登録時に、「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。」とエラーメッセージが表示され、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アカウントの作成が必要です(無料)。

**Q** CPD単位はいつ付与されるのでしょうか。

**A** ウェビナー終了から3~4週間後を目安にCPD管理団体より付与されます。

その他よくある質問の一覧はこちら!



## <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>

- 本ウェブナーの録画、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。
- ウェブナーを受講した方は1ウェブナーにつきCPD1単位が取得できます。BIM系ウェブナー、特別講師によるウェブナーは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ブ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。

お問い合わせ先: [webinarweek@izmc.co.jp](mailto:webinarweek@izmc.co.jp)

# 株式会社 イズミ コンサルティング

 株式会社 イズミ設計