

ウェビナーウィーク（無料セミナー） 2021年3月開催一覧

開催予定：2021年 5月、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案内です！

■スケジュール一覧

[1コマ：50分]

No.	開催時間	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	通年/月次
		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	
1	10:00 ~ 10:50	環境①	環境⑤	環境①	環境⑤	-	通年開催
2	11:10 ~ 12:00	環境②	防災①	環境②	防災①	IT①	通年開催
3	13:00 ~ 13:50	環境③	防災②	環境③	防災②	IT②	通年開催
4	14:10 ~ 15:00	環境④	防災③	環境④	防災③	IT③	通年開催
5	15:20 ~ 16:10	環境3月	防災3月	環境3月	防災3月	IT3月	月次開催

※環境・防災に関する本セミナーは日本建築士会連合会と日本建築家協会の継続職能開発CPDの参加型研修プログラムです（申請中）。

セミナー1コマ（50分）につきCPD：1単位を取得できます。

※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予定ですが、制度変更など諸般の事情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。

■セミナー当日の基本的な流れ

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. 講習本編（質疑は講習内で随時チャット等にて受付）



本編を解説
質疑もチャット
で随時受付！

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. アンケートご協力をお願い



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	3月1日（月）10:00～10:50 3月3日（水）10:00～10:50	【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。
	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	3月1日（月）11:10～12:00 3月3日（水）11:10～12:00	【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・現場での設計変更時それぞれについて解説します。
	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	3月1日（月）13:00～13:50 3月3日（水）13:00～13:50	【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。
	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	3月1日（月）14:10～15:00 3月3日（水）14:10～15:00	【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。
	こんな方に！		・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	3月2日（火）10:00～10:50 3月4日（木）10:00～10:50	【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。
	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

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	3月2日(火) 11:10~12:00 3月4日(木) 11:10~12:00	[概要] 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向け ・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向け

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	3月2日(火) 13:00~13:50 3月4日(木) 13:00~13:50	[概要] 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

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 (仮題) ～区画避難、ルートB2とルートC～

防災③	日時	3月2日(火) 14:10~15:00 3月4日(木) 14:10~15:00	[概要] 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

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	3月5日(金) 11:10~12:00	[概要] 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

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	3月5日(金) 13:00~13:50	[概要] 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

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	3月5日(金) 14:10~15:00	[概要] 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

月次開催セミナー

環境 3月	非住宅系		これだけは押さえない！省エネ適判を回避できるケース
	日時	3月1日（月）15:20～16:10 3月3日（水）15:20～16:10	弊社によくいただくお問合せの中から、300㎡以上の非住宅用途でも省エネ適判を回避できる基本的な条件をわかりやすく解説します。（2021.4月の経過措置の解説を含みます。）
	こんな方に！		・これから省エネ適合性判定を受ける方向け

防災 3月	建物用途別ポイント解説シリーズ ～物流倉庫・工場・食品加工工場～		
	日時	3月2日（火）15:20～16:10 3月4日（木）15:20～16:10	[概要] 特定の建物用途別にポイントを解説します。今回は階避難安全検証法適用時の物流倉庫の設計、工場・食品加工工場の設計について。
	こんな方に！		・物流倉庫や生産系施設をご担当される方向け

IT 3月	省エネ計算から空調機器選定まで。新しいRevit連携ソフトがここまで業務を変える ～ BIMモデルを活用した新Revit連携ソフトのご紹介と活用のポイント～		
	日時	3月5日（金）15:20～16:10	[概要] 省エネ計算から空調機器選定まで、BIMによる設備設計を大幅な効率化を実現するRevit連携ソフトウェア2製品（SeACD for Revit、M-draw for Revit）の新たなリリース製品をご紹介します。
	こんな方に！		・ゼネコン、サブコン、設計事務所様で、RevitMEPによる設備設計の効率化をご検討されている方向け

■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、出席者以外の動画データ等の提供は行いません。予めご了承ください。
- ・CPD登録を行うセミナーについては出席確認のためWEBカメラにて画像参加頂く可能性がございます。予めご了承ください。
- ・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。

■セミナーお申込みについて

2021年1月20日より弊社HPの申し込みフォームにて受付開始予定

※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予定ですが、制度変更など諸般の事情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。

- ・申し込み受付後、弊社より当日の参加方法などをメールにて別途通知させていただきます。詳細はメール内容をご確認ください。
- ・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、別日開催の同じ内容のセミナーをご案内させて頂く場合がございます。

