

2023年ウェビナーウィーク11月

環境11月TOPIC① 11月29日(水)15:20-16:20

特別講師 日本大学理工学部建築学科教授、博士(工学)、一級建築士

富田 隆太 氏 RYUUTA TOMITA

日本建築学会、代議員, 2021/03-2023/03/
日本音響学会、評議員, 2021/05 ~
日本建築学会、環境工学本委員会、委員, 2023/04 ~

集合住宅の音環境に関する問題とその対策

集合住宅の音環境を取り上げ、問題点とその対策を解説する。「集合住宅ではどんなことが問題となりやすいのか?」「集合住宅で問題となりやすい音はどんな音か?」「固体音・床衝撃音とは何か?」「床衝撃音を解決する技術とは?」等について解説する。

こんな方にお勧め

- ・集合住宅の意匠設計者
- ・ディベロッパーの音環境担当者
- ・集合住宅の音環境に興味のある方



環境11月TOPIC② 11月30日(木)15:30-16:30 (●●)ライブ配信

特別講師 建築家・法政大学教授

小堀 哲夫 氏 TETSUO KOBORI

1971年、岐阜県生まれ。2008年、株式会社小堀哲夫建築設計事務所設立。日本建築学会賞/JIA 日本建築大賞、Dedalo Minosse 国際建築賞特別賞など国内外において受賞多数。

多様性の尊重と個別最適のおもしろさ

これからの環境配慮設計について、現在取り組んでいるプロジェクトや海外の事例を交えて紹介。その土地の地域性を生かし、立地のポテンシャルを最大化する環境建築について、さらに多様性を受け入れる空間について考える。

こんな方にお勧め

- ・非住宅物件の環境配慮設計についてご興味のある方



■ROKI Global Innovation Center -ROGIC-



© 川澄・小林研二写真事務所

■NICCA INNOVATION CENTER



© 新井隆弘

■スケジュール一覧【セミナー 50分 + 質疑回答 10分】

開催時間	11月27日(月)	11月28日(火)	住宅系講座	非住宅系講座	環境認証系講座
13:00-14:00	BIM①	防災① CPD	環境⑤ CPD	環境① CPD	環境③ CPD
14:10-15:10	BIM②	防災② CPD	環境⑥ CPD	環境② CPD	環境④ CPD
15:20-16:20	BIM③	防災③ CPD	環境11月TOPIC① 特別講師 富田先生	環境11月TOPIC② 特別講師 小堀先生 (●●) LIVE	
16:30-17:30		防災TOPIC 11月 CPD	環境 TOPIC 11月 CPD	15:30 ↓ 16:30	

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)

人気講座

CPD

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

CPD

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

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)

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)

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

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、BELSなど省エネ基準を理解したい方

住宅 【環境11月】 住宅省エネ基準適合義務化間近！ S造・木造賃貸アパート向け省エネルギー計算のポイント

CPD

S・木造の賃貸アパートにフォーカスした省エネ基準適合、及び、ZEH-M基準を満足するための設計上のポイントを解説

こんな方に
・S・木造の賃貸アパートの事業主様、設計者様
・省エネ基準に適合する仕様設定にお困りの方
・省エネ性能向上による付加価値を高めたいと考えている方。

建築防災セミナー

✓
通年セミナー (5・11月)

防災TOPIC

✓
通年セミナー (5・11月)

CPD 【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～

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、または非正常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11月】 新解説本を踏まえた区画避難安全検証法のポイント

今年の3月に発行された新しい解説本の内容を踏まえた区画避難安全検証法を採用する上で知っておきたいポイントや活用事例についての解説

こんな方に
・具体的な設計案件を担当する方
・避難安全検証法によるコスト削減にご興味のある方

BIMセミナー

【BIM①】 業界を変える！イズミが目指す『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】 データ・サービスを繋ぎ、業務フローを改革！『B-LOOP』のご紹介 ～ BIM を活用したデータ統合化を実現～

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の概要を製品デモを交えて紹介、さらにソフト連携を飛び越えた将来の活用構想をご紹介します。

こんな方に
・業務効率化・省エネ法改正対応（・コスト削減）にお悩みの方
・設備設計での BIM 活用を考えている方
・弊社へ省エネ・防災コンサルのご依頼をいただいている方

【BIM③】 設備設計者の建設 DX を実現！ IZUMI ツールのご紹介 ～法改正対応と、業務効率化の推進～

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システム設計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・省エネ法改正対応（・コスト削減）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

快適で安心な未来の街へ

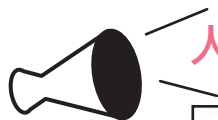
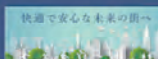
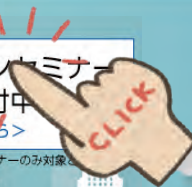
建築環境分野、建築防災分野、IT分野の3本柱で、

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。

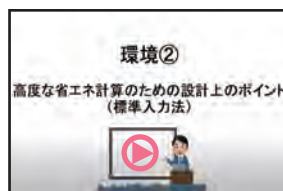
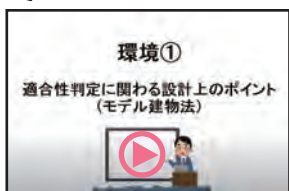


CPD対応オンラインセミナー
各種申込受付中
＜詳細はこちらから＞

*CPD対応は環境・防災のウェビナーのみ対象とさせていただきます。



人気講座 切り抜きウェビナー内容動画を大公開！



よくある質問 Q&A



招待メールのURLにアクセスしたが「このウェビナーは、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下さい。」が表示され入室出来ない。

Zoom アカウントに登録しているメールアドレス / パスワードを入力して下さい。



CPDはいつ付与されるのでしょうか。

CPD ポイント付与は CPD管理団体より3~4週間後に付与予定です。付与まで少々お待ちください。



お申し込みについて

2023年9月25日(月)より弊社ホームページにて受付開始

※メールでのお申し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。

受付はコチラ▶▶▶ https://izumi-system.co.jp/seminar_event/s/2023-11-27-14394/

スマートフォンからの申し込みはコチラ!



＜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。
- 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。

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