

常識を覆す！コラボ住宅セミナー「更なる**見える化**の実現！」

構造塾×営業力

今もっとも聞きたいセミナーは？
ZEH熱が高まる中、省エネ性をいくら高めても
耐震性も無視できない。
また高断熱・高気密住宅を建築する上で
営業力もとても重要。
今回はこの辺の話を伺います。

2017年11月2日(木)

A P名古屋.名駅 会議室B

名古屋市中村区名駅4-10-25 名駅IMAIビル 8F
TEL.052-561-1109

13:00 **受付開始** (13:30～17:00)

定員 **100名**

(1社2名までとさせていただきます)

参加**無料**/先着順



13:30～14:30

森大建地産株式会社 代表取締役 **森 秀樹 氏**

『見える化！お施主様に対しての**営業力**』

三重県で地場工務店として活躍されている、森大建地産様。今、一番大切な事はお施主様に対して住宅の性能を如何に分かりやすく説明できるか？ その極意を今回のセミナーにてお話しいただきます。

14:50～16:20

「構造塾」塾長 / 株式会社M's構造設計 代表取締役 **佐藤 実 氏**

『4号**特例廃止**!? 木造住宅の**未来**と**Wallstat**考察』

全国各地で月20回以上の講演をする多忙な佐藤氏。そんな佐藤氏が今回掲げるテーマはズバリ「4号特例」。熊本地震を受けて、「4号特例」の見直し議論が再燃、木造住宅の未来は？ 今話題の「Wallstat」の考察も合わせて。



お申込 FAX.052-775-8843

(運営事務局 福井コンピュータアーキテクト(株) 中部営業所)

| | | | |
|--------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 貴社名 | | | |
| ご住所 | | | |
| お名前 | お役職 | 参加人数 | |
| E-mail | | | |
| 連絡先 | TEL () - | FAX () - | |

●ご提供いただいた個人情報は、福井コンピュータグループ各社の個人情報取扱い基準である「プライバシーポリシー」に基づき管理させていただきます。「プライバシーポリシー」はグループ各社のホームページ(フタに記載)で確認できます。●個人情報は、「プライバシーポリシー」に記載されている利用目的の範囲内で、守秘義務を負う業務委託先に提供する場合を除いて、承諾なく個人情報を第三者に提供することはありません。●個人情報に関する情報開示のご請求や、修正などの依頼がありましたら、福井コンピュータホールディングス(株) 情報システム部(ナビダイヤル0570-550-291)、または各社ホームページよりお問合せください。

福井コンピュータアーキテクト株式会社

中部営業所

愛知県名古屋市名東区藤里町411

運営事務局担当：上木(うわぎ)

●お問い合わせは【福井コンピュータグループ総合案内】



0570-039-291【受付時間】9:00～12:00・13:00～18:00
(土・日・祝祭日・弊社指定の休日を除く)

上記ナビダイヤルは福井県坂井市に着信し、着信地までの通話料はお客様のご負担となります。また、通話料金につきましてはマイラインの登録に関わらず、NTTコミュニケーションズからの請求となります。携帯電話からのご利用の場合は20秒ごとに10円の通話料がお客様の負担となります。

【発信元：231中部-1709】

最新システムのご紹介

16:20～16:40 福井コンピュータアーキテクト株式会社 中部営業所

省エネ・耐震を極めた、進化を止めないCAD

ARCHITREND ZERO Ver.4リリース!!

省エネ×耐震・構造×VR

ZERO Ver.4は住宅業界関心のキーワードに対応！
施主目線での提案力強化と受注力アップをご支援します。

省エネ

施主への省エネ説明やZEH・平成28年省エネ基準対応を大幅効率化！
設計したプランから、外皮性能計算・一次エネルギー消費量の算出、提案資料・各種申請書の作成までがワンストップ。施主が気になる省エネ住宅の性能コストの「見える化」を実現！

NEW 新発売オプションプログラム

一次エネルギー消費量計算 コスト・性能比較

提案ボード
各種申請書

施主にぴったりのライフスタイル提案が可能に！

CA TRENDCA

メーカー建具や断熱材などの性能値を「3Dカタログ.com」サイトから取得して外皮計算

ガラスごとの断熱・日射遮蔽性能 外壁の断熱仕様

3Dカタログ.com https://www.3cata.com/

建築研究所のサイトと内部連携して一次エネルギー消費量を計算

エネルギー消費性能計算プログラム

耐震

耐震性の「見える化」で安心・安全な家づくりを支援！

直下率チェック、建物チェック、WallStat※への連携などで、プランニング段階から構造を見据えた設計が行えます。



耐震シミュレーションで耐震性能を視覚的に訴求できます。

※WallStatとは、木造軸組構造住宅を対象とするWebサイトからダウンロードして使用する、無料の木造住宅倒壊解析ソフトウェア（国土技術政策総合研究所）

構造

木造軸組工法住宅の許容応力度設計 (2017年版) 対応

アンカーボルト許容せん断検討に対応
柱のめり込み補強に対応
柱接合部検討に対応

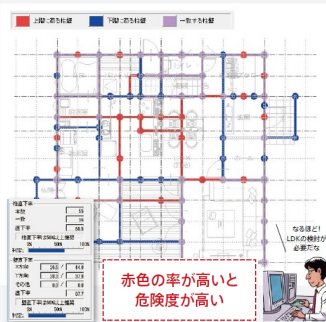


耐震

プランニング段階から構造・安全性を担保する設計を実現

直下率をボタン一つで計算！
耐震性を考慮した設計が可能に

過去の事例からその重要性が証明されている「直下率」。昨今のテレビ番組でも多数紹介され、柱壁直下率の高い建物は耐震性が高いと言われています。



構造の不備やプレカット架構のポイントをチェック可能

過去の構造上無理のない設計を行うことで、業務の手戻りを防げるだけでなく、梁成も小さくできるので、コスト削減につながります。

架構設計のノウハウを凝縮したチェック内容

22項目

分かりやすい専用ナレッジで修正もスムーズ！

建物チェック監修：木造住宅デザイン研究会 コア・ホーム

VR 住宅プレゼンは「見る」から「体感する」へ

同時展示

まるでその場に立っているかのような没入感！

バーチャル空間体感システム
ARCHITREND VR

ヘッドマウントを装着すると、そこにはVR（バーチャルリアリティ）空間が広がります！

VR空間ではドアやサッシ、照明のON/OFFなど多彩なアクションが可能に。CADで作ったプランが、そのままバーチャルモデルハウスとなって皆様をお迎えします。

ドアを開閉、開き勝手確認 設備建材などの仕様決めもVRで 照明機器スイッチ操作

