

これからの住宅プレゼンはこれだ！！

さらにパワーアップした VR体験会開催！ 触る・歩く・変える!?



VRゴーグル（ヘッドマウントディスプレイ）を装着すると、そこは「バーチャルリアリティ」の世界。まるで自分がその場に立っているような圧倒的な没入感！様々な業界で注目を集めているVRをぜひご体験ください！

ARCHITREND **VR** Ver.2リリース特別開催！



2017年9月5日(火)

【3回開催】 13:00～②14:30～③16:00～

各回定員5名様 開催内容は同じです。

**参加費
無料**

会場：アオーレ長岡 多目的室A

新潟県長岡市大手通1丁目4番地10 （注）駐車料金は30分100円となります

ユーザー様、自社物件のお持ち込みも可能です。
設計物件・モデル物件でVR体験してみませんか？

ゲーム業界で注目され、新たなプレゼン手法として期待されているVR(バーチャルリアリティ)を住宅プランで体験しませんか？また約100社の建材・設備機器製品が一堂にそろう複合型WEBショールーム「3Dカタログ.com」を大型ディスプレイでご覧いただけます。

FAX 参加申込書

FAX.025-246-9268

参加ご希望の時間帯に をお願いします。

福井コンピュータアーキテクト 新潟オフィス

13:00～14:00

14:30～15:30

16:00～17:00

貴社名			
ご住所			
お名前	所属部署	参加人数	名
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、修正などのご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
新潟オフィス
新潟県新潟市中央区紫竹山2-4-43 渡辺ビルB棟3F
担当：野路貴史

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円の通話料がおお客様の負担となります。 [発信元：222北関東-1708]

まるでその場に立っているかのような没入感!

ARCHITREND

VR 体験会

VRゴーグル(ヘッドマウントディスプレイ)を装着すると、そこは「バーチャルリアリティ」の世界。まるで自分がその場に立っているような圧倒的な没入感で、キッチン周りの高さやスペース、リビングなど目線の違いによる空間の広がりなどをリアルに感じることができ、新しい住宅提案が可能になります。様々な業界で注目を集めているVRをぜひご体験ください!



バーチャル空間体感システム

ARCHITREND VR

Ver.2
発売記念

ARCHITREND ZEROで設計した住宅プランの中をゴーグルをつけて仮想体験できます。



新機能がぞくぞく登場
今までと違う体感をしてみませんか?

同時
開催

新サービス! 「3Dカタログ.com」を活用した お施主様参加型の家づくりのご紹介

ほとんどの施主にとって家づくりは初めてのことばかり。どなたでもWEB上で住まいの検討が可能な3Dシミュレーションサイト「3Dカタログ.com」と業界シェアNo.1の「ARCHITREND ZERO」との融合で、安心・満足の家づくり、新しい住宅提案の形をご提案します。省エネ計算も3Dカタログで素早く計算!



建材・設備と住まいの3Dシミュレーションサイト

3Dカタログ.com

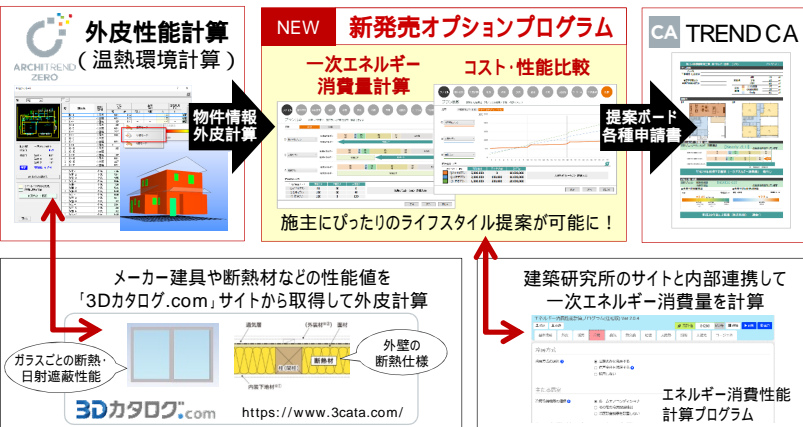
2017.07
Release

ARCHITREND
ZERO Ver.4

省エネ×耐震×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で、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!



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、木造軸組構法住宅を対象とする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)

VR アクティブなVR体験で住空間の「見える化」を実現!

バーチャル空間体感システム
ARCHITREND VR Ver.2 同時 Release
別途ご契約が必要なシステムです。

ZEROの設計プランを圧倒的な没入感で疑似体験できるVRシステムです。

