

報道関係者各位

2020年6月24日

福井コンピュータアーキテクト株式会社

業界初！※3D 建築 CAD とデータ連携ができる間取り作成アプリ『まどりっち』 2020年6月24日（水）リリース

※ iPad 専用アプリにおける3次元建築専用CADとの連携（自社調べ）

いつでも、どこでも、だれでも、簡単に。テレワークや働き方改革に向けたモバイルワークを支援。

福井コンピュータアーキテクト株式会社（本社：福井県坂井市、代表取締役社長：佐藤 浩一）では、iPad を活用してプランニング作業を効率化するアプリ『まどりっち』を2020年6月24日（水）にリリースいたします。

テレワークなどの新しい作業スタイルが注目される中、5G（第5世代移動通信システム）の普及や教育機関でのプログラミング教育などでタブレット活用シーンの拡がりも期待されています。本アプリはiPad上で動作するアプリケーションとして、手描き感覚で間取り図やリフォーム現況図などが簡単に作成でき、弊社の3D建築CADシステム『ARCHITREND ZERO』へのデータ連携も可能です。これからのモバイルワーク支援としてユーザー様の業務効率化を図りながら、新しいモバイルプラットフォーム構築を目指してまいります。

【アプリの特長】

- ◇ Apple Pencil などを使って『手描き感覚』によるシンプル操作で間取りプランを描き上げることが可能です。
- ◇ 場所・時間を選ばず誰でもすぐ使えるので、新築の初期プランニングやリフォーム現況調査などで活用できます。
- ◇ アプリで作成したデータをアップロードして ARCHITREND ZERO データに自動変換。設計業務にも連携できます。

※ ARCHITREND ZERO とのデータ連携は2020年9月対応予定。
※ データ連携には3Dカタログ.comの有料会員契約が必要です。



【リリース日】

- ◇ 2020年6月24日（水）

【提供形態】

- ◇ アップル社「App Store」より無償提供。アプリ単体はどなたでも無償でご利用いただけます。



【動作環境】

- ◇ iPadPro<第1世代以降>/iPadAir<第3世代以降>/iPad<第6世代以降>/iPadmini<第5世代以降>

※対応OS：iOS12.2以降。 ※ApplePencilの利用を推奨

【本件に関するお問合せ】 福井コンピュータアーキテクト株式会社 営業推進部

福井県坂井市丸岡町磯部福庄 5-6 ホームページ：<https://archi.fukuicompu.co.jp/>

Tel：0776-67-8850

問合せフォーム：<https://hd.fukuicompu.co.jp/contact/general.php>

【別紙】間取り作成アプリ『まどりっち』の主な機能

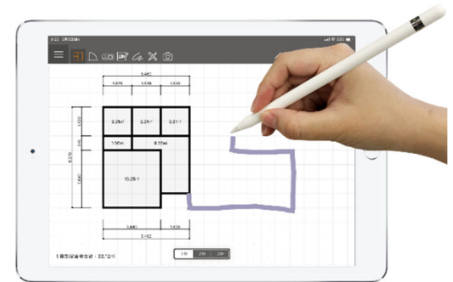
■ いつでも、どこでも、だれでも、あらゆるシチュエーションで活用。

iPad ならではの携帯性であらゆるシチュエーションでご利用できます。施主なども含めたプレイヤーが様々なシーンで運用することで、初期プランニングの省力化や施主とのコミュニケーション・イメージ共有を促進します。

移動時・外出時	設計者・プランナー	営業スタッフ	一般消費者（施主）
			
どこでも手軽に使えるため外出時などの空き時間を有効活用	エスキスしながら初期プランニングの CAD 入力を省力化	施主対面時にラフスケッチしながらイメージを共有・提案	施主自身が思い描く間取りイメージや要望などを具現化

■ ペン入力による手描き感で直感性と利便性を両立。

線を引きながら形状をなぞって部屋や部材を入力したり、手描き文字を認識して部屋名称を設定したりなど、ペン入力のレスポンス・変換精度などを考慮しながら、あたかも紙に手描きしているかのような「直感性」と、マニュアルを見なくてもすぐに使える「利便性」を実現しています。



■ カメラ機能と連携。間取りと写真などの紐づけも可能。

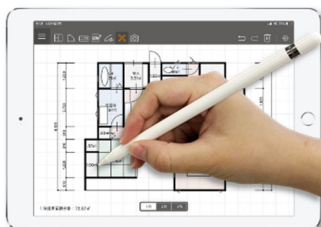
アプリからカメラ機能やフォトライブラリを直接呼び出して、間取り上に画像イメージを埋め込むことが可能です。リフォームの現況写真や製品カタログイメージなどを紐づけて付加情報として活用できます。



■ ARCHITREND ZERO に連携させて CAD データに自動変換。

アプリで作成した間取り情報を抽出し、弊社の 3D 建築 CAD システム『ARCHITREND ZERO』に連携。CAD データに自動変換されて高精細パースや各種図面などが一括作成できます。

※データ連携には ARCHITREND ZERO Ver7.1（2020 年 9 月発売予定）本体と 3D カタログ.com の有料会員契約が必要です。



間取り情報が連動して
CAD 図面を自動作成



製品紹介動画 ▶ <https://youtu.be/eweEd93HRVM>