

関連ニュース

AIとビッグデータを活用 プレゼンボードを自動生成

安心計画(株)



住空間提案システムの活用支援事業を行っている安心計画(株)（本社：福岡県福岡市博多区、高田政和社長、以下、安心計画）は、AIとビッグデータを活用した建築ロボアドバイザー「マイホームロボ」を開発、サービス提供を開始した。住宅事業者が施主に提出するプレゼンボードを自動生成するAIクラウドサービスで、開発にあたっては、WEBマーケティング得意とする住宅会社の株Lib Work（本社：熊本県山鹿市、瀬口力社長）と共同開発。OpenAI社が提供する「ChatGPT」を活用して、プラン提案時の案内文を自動生成する機能を搭載。今年11月にもバージョンアップした。施主向けのプレゼンテーションの案内文を自力で作成していた営業マンに代わって、新たにChatGPTが文章を作成することになり、プレゼンテーションの準備に要する時間が短縮されることが期待される。

安心計画は、2023年3月に「Walk in Home」の開発元である株DTS（本社：東京都中央区、北村友朗社長）に全株式を譲渡。（株）DTS執行役員・本部長の高田政和氏が代表取締役社長に就任。20年にわたり「Walk in

Home」を販売してきた小山田前社長体制が一新、新たな経営体制となった。12月8日には、「DX決定版！工務店実務に活用するAI・ChatGPT・電子受発注～業務を1/3短縮する方法～」と題したWEBセミナーを開催。（株）アンドパッドとの共同掲載によるセミナーで、安心計画 営業推進部は、「工務店実務の徹底解剖！時短化のチャンスを探る 営業時の時短・効率化」をテーマに「マイホームロボ」の紹介を行った。



施主のアンケート回答に応じた提案コメントを自動生成

住宅ジャーナル

ウッドテクノロジー JWT

Jan.
1
2024

住宅・建設

- 28 RAP工法2棟同時施工見学会を開催
- 06 非住宅に対応した構造計算システム
- 24 高層化が進む木造建築の最新動向紹介
- 04 公共・商業施設向け建材など幅広く提案
- 17 分譲戸建のZEH率が注文戸建を追い越す
- 10 「『行列のできる』工務店経営サミット」



木工/建具 e建具

- 46 合計33点に及ぶドア新製品を発表
- 44 木工・建具技能の魅力を発信（群馬県）

年末企画

- 12 さらばジャーブネット（勝どきを上げる会）

視点：インタビュー

- 38 住宅設計におけるChatGPTの活用方法
（株）ハウジングアーキテクト 竹内隼人氏