

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、高田政治社長、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マーケティングを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

Jan. 1

ウッドテクノロジー JWT

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 さらばジャープネット (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