

鳥取県倉吉市にショールーム「リノベ不動産 | 倉吉中央店」をオープン
「中古仲介+リノベーション」のワンストップサービス市場シェア NO.1*

「中古仲介+リノベーション」のワンストップサービス市場シェアNo.1*の「リノベ不動産」を運営する不動産テック企業の株式会社 WAKUWAKU（本社:神奈川県横浜市 代表取締役:鎌田友和）は、株式会社スマートホーム(鳥取県倉吉市 代表者:陶山陽一郎)とブランドパートナー契約を締結。12月17日、ショールーム「リノベ不動産 | 倉吉中央店」をオープンすることをお知らせいたします。



リノベ不動産
renove fudosan

「中古仲介+リノベーション」のワンストップサービス市場シェア NO.1*の「リノベ不動産」は、資金計画・不動産仲介・リノベーションの設計デザイン・施工・インテリア・アフターまでのワンストップサービスを展開するプラットフォーム。本部では、リノベーション WEB メディア「リノベ不動産ドットコム」や、業界特化型 CRM・MA ツール、業務プロセスを効率化する統合基幹情報システム「リノベ不動産 cloud」など、最新テクノロジーを活用した「中古仲介+リノベーション」の各種ノウハウ・セールスプロセス・WEB マーケティング・デザイン供給・建材提供・アフターコンテンツ提供、また業界特化型システム開発するなど、DX 推進に注力し顧客体験価値の向上を図っています。産業構造上の課題を解決し、業界都合のサービスでなく、顧客ファーストなサービス提供を実現するソリューションを事業者向けに展開しています。

*デロイト トーマツ ミック経済研究所株式会社 調べ

■「リノベ不動産 | 倉吉中央店」の今後の展開

弊社は、戸建て住宅の新築・リフォーム・店舗改装まで幅広い経験を活かし、リノベーションという新たな枠でさらに多くの方へ WAKUWAKU と感動を提供するために邁進してまいります。



開放感のあるカフェのようなショールーム
壁材・床材・インテリアにもこだわった空間でリノベーションを体感できます。

■株式会社スマートホームの概要

会社名:株式会社スマートホーム (屋号:「リノベ不動産 | 倉吉中央店」)

所在地: 鳥取県倉吉市見日町 364-1

代表者:陶山陽一郎

TEL:0858-24-6948

URL: <https://smarthome-re.com/>

■リノベ不動産について

「中古仲介+リノベーション」のワンストップサービス市場シェア NO.1*の「リノベ不動産」は、不動産仲介・リノベーションの設計デザイン・施工・資金計画・インテリア・アフター等の複雑なプロセスを、ワンストップサービスとして提供しています。顧客は負担のかからないシームレスな体験を通し、百人百色の「自分らしい」暮らしを実現することができます。本部では、WEB メディア「リノベ不動産ドットコム」や、業界特化型 CRM・MA ツール、動画教育コンテンツ、業務プロセスを効率化する統合基幹情報システム「リノベ不動産 cloud」などの開発を行い、全国のブランドパートナーへ SaaS 提供をしています。事業者向けに、複雑な産業構造上の課題を解決しデジタル化を推進するソリューションを提供することで、業界都合ではなく顧客ファーストなサービスを実現しています。また、中古住宅の流通活性化を通じた「ESG」を推進する循環型エコシステムも構築し、サステナブル社会の実現に貢献していきます。

<https://renovefudosan.net/> (事業者向け)

<https://renovefudosan.com/> (エンドユーザー向け)

消費者課題と事業者課題を解決するツーサイドプラットフォーム



■株式会社 WAKUWAKU の概要

「Make The World ” WAKUWAKU ” 世界中の人々がワクワクできる社会を創る」をミッションに掲げ、「自分らしい暮らしを「リアル×テクノロジー」で実現する」というビジョンを中心とした事業を推進。

「中古仲介+リノベーション」のワンストップサービス市場シェア No.1*の「リノベ不動産」の運営、また業界特化型マーケティングオートメーションの開発など、IT×リアルを融合した中古住宅プラットフォーム事業を推進しています。

会社名:株式会社 WAKUWAKU

所在地:東京都目黒区三田 2-4-4 (WAKUWAKU TOKYO Headquarter)

代表者:代表取締役 CEO 鎌田友和

設立:2013年6月

資本金:1億円



【報道関係のお問い合わせ】

株式会社 WAKUWAKU 広報担当

TEL:03-6303-3025 FAX:03-6303-3026 MAIL:pr@beat0909.com