

各位

2024年5月13日

## 金融機関向け業務効率化・高度化ソリューション 『KAITRY finance』を広島銀行が導入

テクノロジーで気軽な住み替えをサポートする株式会社 property technologies(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:濱中 雄大、証券コード:5527、以下「当社」)は、株式会社広島銀行(本店:広島県広島市、代表取締役頭取:清宗 一男、以下「広島銀行」)が、当社開発の金融機関向け業務効率化・高度化ソリューション『KAITRY finance(カイトリー ファイナンス)』を導入したことをお知らせします。



### ■背景

広島銀行では、「お客さまの成長・発展」を支援していく中で、〈ひろぎん〉遺言信託、遺産整理業務を通じた空き家対策など相続・資産承継にかかわるコンサルティングを強化しています。その中で、不動産価格を最短 5 秒で把握することが可能となる『KAITRY finance』を活用することで、迅速かつ高度なお客さまへのコンサルティング提案を期待しています。

また、2024年2月にリリースされた国内初(※1)のサービスである「地番で AI 査定」機能(※2)も導入の決め手となりました。

※1:当社調べ、地番から AI にて不動産査定ができるサービスについて

※2:住所(住居表示)からだけでなく「地番」から直接 AI 査定を可能とする機能

### ■『KAITRY finance』導入金融機関

この度、『KAITRY finance』の導入金融機関は 6 行となりました。

株式会社みずほ銀行/みずほ信託銀行株式会社/株式会社北海道銀行/株式会社山陰合同銀行/  
株式会社西京銀行/株式会社広島銀行 (導入順)

今後も金融機関の DX ニーズに適うサービスの提供に取り組み、融資関連業務の効率化・個人向けコンサルティング業務の高度化に貢献してまいります。

## ■『KAITRY finance』について

『KAITRY finance』は、「金融業務を、よりスマートに。」をコンセプトに金融機関における融資関連業務の効率化や個人向けコンサルティング業務の高度化を支援するサービスです。

これまで金融機関では、不動産を保有する融資先企業の実態把握や個人のお客様への提案活動の際に不動産価格をネット・路線価・不動産会社などを使って調査するなど、属人的になるだけでなく、時間と手間を要し非効率になっていました。

最短 5 秒の AI による不動産価格調査機能や「地番で AI 査定」機能に加え、最短 3 分の不動産価格調査書の作成を自動化することで金融機関における融資関連業務や個人向けコンサルティング業務の DX 化を後押しし、総合的なコンサルティング提案に寄与します。



### <サービス概要>

・名称:『KAITRY finance(カイトリー ファイナンス)』

・対応エリア:

【一般市場価格調査(戸建て/マンション)】

全国 47 都道府県

【マンション買取価格調査】

北海道/宮城県/埼玉県/千葉県/東京都/神奈川県/愛知県/滋賀県/京都府/大阪府/

兵庫県/岡山県/広島県/山口県/福岡県/佐賀県/熊本県/沖縄県

・『KAITRY finance』お問合せ先:[info\\_finance@kaitry.com](mailto:info_finance@kaitry.com)

## ■株式会社 property technologies(プロパティ・テクノロジーズ)について

「UNLOCK YOUR POSSIBILITIES. ~テクノロジーで人生の可能性を解き放つ~」というミッションを掲げています。年間 33,000 件超の不動産価格査定実績やグループ累計約 12,000 戸の不動産販売で培ったリアルな取引データ・ノウハウを背景に、「リアル(住まい)×テクノロジー」で実現する「誰もが」「いつでも」「何度でも」「気軽に」住み替えることができる未来に向け、手軽でユーザーにとって利便性の高い不動産取引を提供しています。

### <会社概要>

会社名:株式会社 property technologies

代表者:代表取締役社長 濱中 雄大

URL:<https://pptc.co.jp/>

本社:東京都渋谷区本町 3-12-1 住友不動産西新宿ビル 6 号館 12 階

設立:2020 年 11 月 16 日

上場:東京証券取引所グロース市場(5527)

### 【本件に関するお問い合わせ】

株式会社 property technologies 人事本部 広報担当

TEL:03-5308-5050 FAX:03-5308-5051

Email:[pr@pptc.co.jp](mailto:pr@pptc.co.jp)