

福岡銀行のオンラインレンディングサービス『フィンディ』と MJS のクラウドサービス『かんたんクラウド会計』連携開始 ～会計仕訳データによる与信審査で中小企業の早期資金調達を支援～

財務・会計システムおよび経営情報サービスを開発・販売する株式会社ミロク情報サービス(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:是枝 周樹、以下「MJS」)は、株式会社福岡銀行(本店:福岡県福岡市、取締役会長兼頭取:柴戸 隆成、以下「福岡銀行」)と提携し、MJS の中小企業・小規模企業、個人事業主向けクラウドサービス『かんたんクラウド会計』と、福岡銀行の中小企業・個人事業主のお客さま向けの小口融資商品、オンラインレンディングサービス『フィンディ』の連携を開始しました。

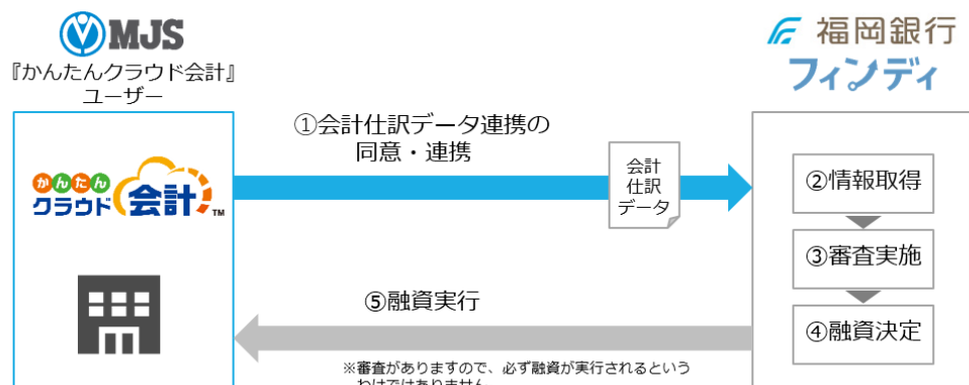


今回の『フィンディ』と『かんたんクラウド会計』の連携により、日々の会計仕訳データによる与信審査を通じた資金調達が実現します。さらに、『かんたんクラウド会計』を利用している場合、福岡銀行の口座をお持ちでなくても審査申し込みができ、申し込みから融資の実行まで全ての手続きがオンラインで完結するため、資料準備や銀行訪問の負担が軽減され、審査期間の短縮化による早期融資を可能にします。

MJS は、この他にも、企業がお持ちの「入金待ちの請求書」(売掛金)を売却し、早期に運転資金を調達するオンライン完結型「anew クラウドファクタリング」の提供による資金繰り支援を行ってきました。

経済・社会におけるデジタル化の急速な進展、経済環境の著しい変化を受け、これまで以上に迅速な経営判断が求められるなか、MJS は、会計データや銀行 API によるデータをお客さまの資金調達に活かす仕組みを構築することで、利便性・柔軟性のある付加価値の高いサービスの提供を目指しています。全国 31 拠点のネットワークを活かし、今後も地域金融機関とともに中小企業・小規模事業者の方々へ新しい資金調達の選択肢の提供を行い、企業の資金繰り改善を支援してまいります。

<連携イメージ>



<連携の内容>

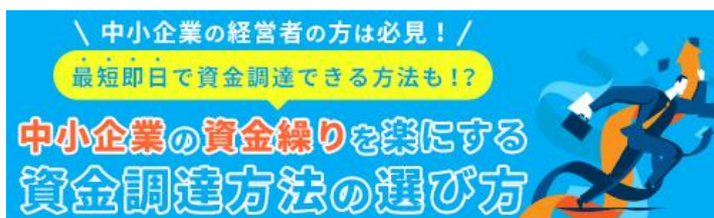
MJS の『かんたんクラウド会計』は、「誰でも簡単に使える」をコンセプトにした、小規模事業者向けのクラウド型の会計システムです。FinTech を活用し金融機関からデータを自動取得・自動仕訳作成するほか、レシート画像解析による自動仕訳も可能で、仕訳の入力作業にかかる時間と労力が軽減され、お客さまの会計業務の効率化を図ることができます。

また、福岡銀行のオンラインレンディング『フィンディ』は、決算書などの財務データではなく、会計仕訳データに基づき与信判断を行うことで、スピーディーな融資を実行するサービスです。急なつなぎ資金の需要や資金繰りの悪化の際に、オンラインでスピーディーに融資を行います。

審査申し込みにあたり、お客さまが福岡銀行への情報提供に同意すると、取引先や摘要欄などの情報は秘匿した形で、『かんたんクラウド会計』から福岡銀行に会計仕訳データが提供され、そのデータを基に、福岡銀行にて融資審査が行われます。『かんたんクラウド会計』を利用している場合、福岡銀行の口座を新たに作成することなく、普段お使いの銀行口座へ融資金が振り込まれ、非対面、保証人・担保不要で最大 1000 万円までの短期融資が可能となります。

<資金調達支援 紹介ページ>

URL: <https://www.mjs.co.jp/feature/finance/>



■ 株式会社福岡銀行の会社概要

名称	: 株式会社福岡銀行
代表者	: 取締役会長兼頭取 柴戸 隆成
所在地	: 福岡市中央区天神 2 丁目 13 番 1 号
設立	: 1945 年 3 月
資本金	: 823 億円
URL	: https://www.fukuokabank.co.jp/
事業内容	: 銀行業

■ 株式会社ミロク情報サービス(MJS)について (<https://www.mjs.co.jp/>)

全国の会計事務所と中堅・中小企業に対し、経営システムおよび経営ノウハウならびに経営情報サービスを提供しています。現在、約8,400の会計事務所ユーザーを有し、財務会計・税務を中心とした各種システムおよび経営・会計・税務等に関する多彩な情報サービスを提供しています。また、中堅・中小企業に対して、財務を中心としたERPシステムおよび各種ソリューションサービスを提供し、企業の経営改革、業務改善を支援しており、現在、約10万社の中堅・中小企業ユーザーを有しています。

【本リリースに関するお問い合わせ先】

株式会社ミロク情報サービス
社長室 経営企画・広報 IR グループ 新井・安藤
Tel :03-5361-6309
Fax:03-5360-3430
E-mail:press@mjs.co.jp