

2024年7月5日

<報道関係各位>

株式会社ジェーシービー

決済市場参入を支援する『& JCB Fintech Program』を活用し OLTA グループの FINUX が INVOY カードを発行

株式会社ジェーシービー（本社：東京都港区、代表取締役兼執行役員社長：二重 孝好、以下：JCB）は、OLTA 株式会社（代表取締役社長兼 CEO：澤岷 優紀、以下：OLTA）の完全子会社である FINUX 株式会社（以下：FINUX）が、INVOY カードの発行を本年 7 月中（予定）に開始することを発表いたします。

なお、本カード発行は、決済事業への参入を企図する企業様向け支援プログラム「& JCB Fintech Program（～Your First Partner. JCB～）」を活用した案件です。

INVOYカードについて

「INVOY カード」は、個人事業主・中小企業向けの法人クレジットカードで、OLTA が提供するオンライン型ファクタリングサービス「OLTA クラウドファクタリング」の審査や、保証金（専用口座へのデポジット）を活用した、柔軟なご利用可能枠の提供が可能です。

ユーザーは INVOY カードを利用することで、支払い業務の効率化ならびに、カードの支払いサイクルを活用して事業のキャッシュフローを改善することも可能です。

なお、INVOY カードの発行にあたっては、株式会社インキュリオン（本社：東京都千代田区、代表取締役：丸山 弘毅、以下：インキュリオン）が提供する国際ブランドカード発行プラットフォーム「Xard（エクサード）」を活用しております。



■ サービス概要（カード商品）

発行ブランド	JCB
発行会社	FINUX 株式会社（OLTA 株式会社の完全子会社）
対象会員	INVOY のユーザー（法人、個人事業主）
カード名称	INVOY カード
カード種類	クレジットカード
発行形態	バーチャルカード ^{※1}
年会費	無料
発行枚数	1 社につき 1 枚まで ^{※2}

<p>カードデザイン(バーチャルカード)</p>	
<p>詳細 URL</p>	<p>https://go.invoy.jp/lp/card/teaser/invoy/</p>

- ※1 今後リアルカードも提供予定。
- ※2 将来的に複数枚の発行が可能になる予定。

「& JCB Fintech Program (～Your First Partner. JCB～)」について

「& JCB Fintech Program (～Your First Partner. JCB～)」とは、自社サービスの UX 向上や決済データの活用、付加価値提供手段の一つとして、カード発行等、決済事業への参入を企図する企業様を支援するプログラムです。

本プログラムでは、JCB がビジネスパートナーとして企業様への手厚い支援を提供するほか、WEB サイトから簡単・スムーズに JCB へコンタクトを取っていただくことが可能となります。

ブランドライセンス事業に加え、イシューング事業やアクワイアリング事業等も自社で行う JCB のノウハウ共有のほか、決済サービス・プロダクト、決済システムや業務構築における各企業様のニーズに合わせた提案・支援を行います。

企業様が円滑に決済事業へ参入できるよう、JCB は以下の支援を行います。

- ① 手厚いカード発行支援

ブランドライセンス事業をはじめ、イシューング事業やシングルアクワイアリングで培った JCB ならではのアセットを活用した、手厚い決済サービス・プロダクト導入支援を行います。さらに導入後も、JCB 主催のキャンペーンへの参加機会提供など、マーケティング・プロモーション支援を継続的に行います。

企業様へキャンペーン構築の負荷がかかることなく、利用促進が期待できます。
- ② 豊富な決済サービス・プロダクト

クレジット・デビット・プリペイドカードのみならず、QUICPay や Smart Code、ETC カードなど多様な決済サービス・プロダクトを提供しています。

お客様のニーズに合った決済プロダクトを導入いただけます。
- ③ 効率的なシステム構築支援

決済ビジネスに必要な不可欠な決済システムの構築を支援します。JCB が保有するシステム・



世界にひとつ。あなたにひとつ。

業務基盤はもちろん、JCB の協業企業のプラットフォームも活用できます。

「& JCB Fintech Program」について、詳しくはこちらの WEB ページをご覧ください。

<https://www.global.jcb/ja/about-us/business-area/brand/jcb-fintech-support/index.html>

以上