

株式会社 J-Payment は株式会社フェブと協力し、
月額 1 万円以下のクレジット決済付き寄付フォーム制作・設置サービス「KIFUKARA」を提供開始！
～期間限定リリースキャンペーン！初期費用 3 万円を 1 万円にてご提供～

決済代行会社の株式会社 J-Payment（本社：東京都渋谷区、代表取締役：清久 健也、以下 J-Payment）は、株式会社フェブと協力し、NPO 団体様向けクレジットカード決済寄付フォーム「KIFUKARA」を提供開始しました。寄付に最適化されたフォームをご提供＋クレジットカード決済導入をトータルサポート。NPO 団体様は月額 1 万円以下の低価格でクレジットカード決済付き寄付フォームが導入可能になります。



**WEB専門知識はいりません。
導入まで完全サポートを実現**



- ・HP制作の知識ゼロでも簡単導入
- ・綺麗にデザインされた寄付フォーム
- ・寄付フォームの内容も変更可能
- ・お客様HP内の入口バナーのデザイン・設置にも対応

**従来にない低価格で
カード決済付き寄付フォーム導入**



- ・月額 8 千円の低価格を実現
- ・J-Paymentだからできる安い決済手数料
- ・SSL導入での費用はかかりません
- ・HP制作会社に制作依頼の必要なし

**J-Payment×フェブだからできる
寄付決済に特化したフォーム制作**



- ・寄付フォーム設置までワンストップ
- ・最短 5 日のスピード審査
- ・寄付・募金に強い J-Payment ならではの寄付決済のノウハウ
- ・クレジットカード以外のネット募金決済も同時に導入可能

■背景

一般的な決済代行会社ではクレジットカード決済のシステムのみ提供を行い、HP への組み込みについては団体様にお願いするという形を取って来ました。

創業以来、寄付決済に力を入れている J-Payment でも、NPO を始めとする 100 を超える団体様に寄付システムを利用して頂いている中で、HP へのフォーム設置についてのご相談を受けることが多くありました。

団体の中で HP の制作を専門で行う人がいない、HP 改修に時間をかける余裕がないなどのご要望を受け、NPO 団体様向けにもサービスを提供されている株式会社フェブ様にご協力を頂き、寄付フォーム制作サービスをリリース致しました。

■期間限定リリースキャンペーン



新サービスリリース記念として、4月末までにお申込みいただいた団体様には初期費用が通常3万円以上のところ、1万円でご提供させていただきます！

■「KIFUKARA」サービス概要



1. HP 設置の手間が省けます。

通常、弊社のようなクレジットカード決済代行会社のサービスを利用してクレジットカード決済を導入した場合、HP への設置については団体様に行なっていただくことになります。その場合、HTML リンクの埋め込みやデザインなどをそれぞれの団体で行うことになり、手間がかかってしまいます。このサービスを利用すればクレジットカードを利用した寄付を始めるための負担を最小限に抑えることが可能です。

2. 安価に寄付向けのフォームを導入することができます。

通常、クレジットカードの決済フォームを HP 制作会社に依頼して作成する場合、かなりの費用がかかります。このサービスを利用すれば月額8千円という安価な金額で寄付に特化した決済フォームの導入を行うことが可能です。

3. ワンストップで寄付フォーム設置まで行うことができます！

決済代行会社と契約を結んだ後、HP に設置する作業を行うことなく、このサービスに依頼をして頂ければ HP への寄付フォーム設置までを全て行わせて頂きます。委託する企業を選ぶ時間を半分以上削減することが可能です。

■サービス案内ページ

URL <http://www.j-payment.co.jp/service/payment/kifukara/?release>

■プレスリリースに関するお問合せ

株式会社 J-Payment

ペイメント事業部 営業担当:小檜山 歩 (こひやま あゆむ)

Email : kohiyama.ayumu@j-payment.co.jp

お問い合わせ URL : <http://www.j-payment.co.jp>

TEL : 03-5469-5782

FAX : 03-5469-5781

■会社概要

株式会社 J-Payment

所在地 : 東京都渋谷区神宮前 6-19-20 第 15 荒井ビル 4F

設立 : 2000 年 10 月

資本金 : 121,000,000 円

代表 : 代表取締役 清久 健也

URL : <http://www.j-payment.net>
