

各位

2019年8月2日

SBI ソーシャルレンディング株式会社

カンボジアにおける貧困問題の解決を目指す新商品
『カンボジア・マイクロファイナンスローンファンド』組成のお知らせ

ソーシャルレンディング※¹（貸付型クラウドファンディング※²）サービスを提供する SBI ソーシャルレンディング株式会社（本社：東京都港区、代表取締役：織田 貴行、以下「当社」）は、新興国カンボジアにおける貧困問題の解決をテーマとする新しいローンファンド『SBISL カンボジア・マイクロファイナンスローンファンド1号』を組成し、2019年8月5日から募集を開始いたしますのでお知らせいたします。

■ファンド概要

商品名	：	SBISL カンボジア・マイクロファイナンスローンファンド1号
名目利回り（※）	：	3.8%（利回りは保証されているものではありません）
予定運用期間	：	約12ヵ月
出資単価		1口5万円
募集期間	：	2019年8月5日 午前10:00～2019年8月22日 昼12:00
募集額	：	2億円
URL	：	https://www.sbi-sociallending.jp/pages/cmfl_fund

（※）名目利回りとは、借手に提示した貸付金利（年間）から管理手数料率（年間）を差し引いた想定年間運用利回りです。なお、実際の分配金の金額は、融資残高（分割弁済や繰上返済がある場合には減少します）・名目利回り・融資日数を勘案して計算されるため、ご出資いただいた金額に当該利回りを乗じた分配金の支払いを保証するものではありません。

当社は、本ファンドによる融資を通じてカンボジアの貧困層や低所得者層に小口融資などのマイクロファイナンスサービスを提供することで、人々が貧困から脱して自立した豊かな生活を営むことができるよう支援していきます。

また、フィンテックが生み出した貸付型クラウドファンディングである「ソーシャルレンディング」と、貧困層への小口融資などの「マイクロファイナンス」を組み合わせることで、分配金による『ファイナンスリターン』と新興国の社会問題・課題等の解決という『ソーシャルリターン』の両立を目指します。

- ※1 ソーシャルレンディング（ソシャレン※3）とは、「お金を投資したい人（投資家）」と「お金を借りたい人（借手）」を、インターネットを通じて結びつける新しい金融サービスであり、フィンテック分野の中でも急速な拡大を見せている金融仲介の新たな形として注目されています。
- ※2 「クラウドファンディング」とは、インターネットを通じて、不特定多数の組織や個人から資金を募り、資金を調達する仕組みのことです。「購入型」「寄付型」「投資型」「貸付型（融資型）」と複数種類があり、ソーシャルレンディングは「貸付型（融資型）クラウドファンディング」に分類されています。
- ※3 「ソシャレン」とは、ソーシャルレンディングの略称であり、現在 SBISL が商標登録を出願中です。（出願番号：商願 2018-111502）

以上

<金融商品取引法に係る表示>

商号等 SBI ソーシャルレンディング株式会社 第二種金融商品取引業者
登録番号 関東財務局長(金商)第 2663 号
加入協会 一般社団法人 第二種金融商品取引業協会

<手数料等及びリスク情報について>

ご出資に際して投資家から直接当社にお支払いいただく手数料はありませんが、借手から徴収する貸付利息等のうち各商品において決められた一定の料率（本ファンドは 1.0%）について、当社が管理手数料として収受いたします。また、担保処分による回収を行った場合、その仲介人やブローカーに支払う委託手数料及び弁護士に支払う訴訟費用などが発生する可能性があります。しかしこれらの金額については、本情報の提供時点では確定していないため具体的な金額を明記することができません。

当社の取扱商品は、借手や当社の経営破綻等によって元本割れが生じ、最悪の場合には元本が 0 円になる可能性があります、実際の運用利回りを確約するものではありません。運用中は中途解約はできず、売却も困難であることなど、流動性が低い商品です。また、借手の事情により、運用開始が遅延し、又は期限前返済により早期償還がなされ、実質的な利回りが名目利回りを下回る場合があります。

投資のリスクと手数料の詳細については、当社 Web サイトに記載する事項、契約締結前交付書面を十分ご理解いただいたうえで、投資にあたっての最終判断はお客様ご自身でお願いいたします。

本プレスリリースに関するお問い合わせ先：

SBI ソーシャルレンディング株式会社 営業企画部

電話番号：0120-104-168（03-5549-2637）

URL：<https://www.sbi-sociallending.jp/>