











ソーシャルローンによる資金調達実施のお知らせ

アイフル株式会社（代表取締役社長：福田光秀）は、以下のとおり、株式会社第四北越銀行よりソーシャルローンによる資金調達を実施いたします。今後におきましても、金融機関からの借入による間接調達や社債発行による直接調達など、資金調達の多様化を図るとともに、全ての方々に金融サービスへのアクセスを提供できる社会の実現に貢献してまいります。

ソーシャルローンの概要

契約締結日	2024年5月31日（金）
貸付人	株式会社第四北越銀行
金額	10億円
期間	3年
資金用途	ソーシャルファイナンス・フレームワークにて定める適格ソーシャルプロジェクトへの充当資金のリファイナンス
その他	株式会社日本格付研究所（JCR）より「Social 1（F）」を取得しているソーシャルファイナンス・フレームワークに基づくソーシャルローン

【適格ソーシャルプロジェクトの概要】

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>8 働きがいも経済成長も</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>9 産業と技術革新の基盤をつくろう</p>  </div> </div>	<h3>中小企業支援</h3> <p>AG ビジネスサポート </p> <p>事業の成長、継続のために資金を必要としている中小企業への事業資金支援</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>3 すべての人に健康と福祉を</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>9 産業と技術革新の基盤をつくろう</p>  </div> </div>	<h3>医療・介護施設支援</h3> <p>AG Medical </p> <p>病院・介護施設への事業資金支援</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>8 働きがいも経済成長も</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>9 産業と技術革新の基盤をつくろう</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>10 人や国の不平等をなくそう</p>  </div> </div>	<h3>新興国の個人へ金融サービスの提供</h3> <p></p> <p>金融サービスが未成熟な新興国において、個人に対する金融サービスへのアクセスの提供を通じた金融リテラシーの向上</p>

ソーシャルファイナンス・フレームワークおよびフレームワークの適格性に関する第三者評価

アイフル株式会社は、国際資本市場協会（ICMA）のソーシャルボンド原則2021、英ローン・マーケット協会（LMA）等のソーシャルローン原則2023、金融庁の定めるソーシャルボンドガイドライン2021年版に則ってソーシャルファイナンス・フレームワークを策定しており、第三者評価機関である株式会社日本格付研究所（JCR）より「JCR ソーシャルファイナンス・フレームワーク評価」において最上位である「Social 1（F）」を取得しております。ソーシャルファイナンス・フレームワークおよびJCRによるソーシャルファイナンス・フレームワーク評価の詳細は以下のウェブサイトをご参照ください。

ESGファイナンス情報

⇒ https://www.aiful.co.jp/group/ir/csr/esg_finance.html

ご参照

2023年3月22日 「ソーシャルファイナンス・フレームワーク策定に関するお知らせ」

⇒ https://www.aiful.co.jp/group/ir/data/current/nr20230322_1.pdf

問い合わせ先

アイフル株式会社
グループコミュニケーション課 03-4503-6050

以上