



2024年10月2日

各位

会社名 アルフレッサ ホールディングス株式会社
代表者名 代表取締役社長 荒川 隆治
(コード番号2784 東証プライム)
問合せ先 執行役員 コーポレートコミュニケーション部長 羽野 和明
(TEL: 03-5219-5102)

「Archetype Ventures 3号投資事業有限責任組合」への出資について

当社は、B2B 領域のスタートアップ企業への投資・支援に特化したベンチャーキャピタルであり、ヘルステック^{※1}関連の投資実績が豊富な Archetype Ventures 合同会社(本社:東京都港区、代表者:福井俊平、中嶋淳、以下「ATV」といいます)が運営する Archetype Ventures 3号投資事業有限責任組合(以下「本ファンド」といいます)と出資契約を締結いたしましたので、下記の通りお知らせいたします。

記

1. 背景と目的

当社グループは、2032年度までの中長期的な事業戦略および財務・資本戦略「アルフレッサグループ中長期ビジョン」を策定し、事業ポートフォリオの拡大と変革を推進しております^{※2}。その中でヘルステック等の新規事業の開発を掲げ、デジタルツールを活用した医療における課題解決への取り組みをスタートアップ企業との連携を含めて進めております。

人工知能やデジタル技術など、新たな技術の活用が医療分野で進む中、当社がヘルステックにおける新規事業の開発を推進するためには、シナジー創出を目的としたスタートアップ企業との協業がますます不可欠になると考えています。技術革新が進む日本の医療に今後も貢献していくために、ベンチャーキャピタルが有する幅広いネットワークを活用することが必要であると判断し、このたび本ファンドへの出資を決定いたしました。

本ファンドは、B2B領域に特化したベンチャーキャピタルとして2013年に設立されたATVが運営する投資ファンドです。ATVは、シード^{※3}からアーリーステージ^{※4}のB2B領域のスタートアップ企業を主な投資対象として、起業家に伴走した経営支援を行い、現在までに4つのファンドを通じて延べ72社からの出資を受け入れ総額約240億円を運用しています(2024年10月時点)。当社は今回の締結により、ATVのネットワークや専門知識を活用し、「アルフレッサグループ中長期ビジョン」で掲げた新規事業開発や基盤事業の強化を加速してまいります。

※1 医療やヘルスケアとテクノロジーを融合し、新たな価値を創造する取り組み

※2 ご参考:2023年5月15日発表「『アルフレッサグループ中長期ビジョン』策定のお知らせ」

<https://ssl4.eir-parts.net/doc/2784/tdnet/2281689/00.pdf>

※3 ビジネスモデルやコンセプトは決まっているものの、明確な製品・サービスにはなっていない段階

※4 創業直後で、運転資金・設備資金・販売促進費等に多くの資金を必要とする段階

2. 本ファンドの概要

(1)名称	Archetype Ventures 3号投資事業有限責任組合	
(2)所在地	東京都港区麻布十番二丁目8番10号	
(3)設立根拠	投資事業有限責任組合契約に関する法律	
(4)組成目的	主にITを中心とした技術を持ったB2B、またはB2B2C事業を行っているアーリーステージの未公開企業へ投資を行い投資先の成長を支援し、当組合資産を高めること	
(5)組成日	2023年1月1日	
(6)組成総額	約155億円	
(7)出資者	株式会社産業革新投資機構など21社	
(8)投資対象	主にITを中心とした技術を持ったB2B、またはB2B2C事業を行っているアーリーステージの未公開企業	
(9)業務執行組合員の概要	名称	Archetype Ventures 合同会社
	所在地	東京都港区麻布十番二丁目8番10号
	代表者	福井 俊平、中嶋 淳
	事業内容	ベンチャーキャピタル事業
	資本金	250万円
	設立年月	2022年9月
(10)当社と業務執行組合員との間の関係	特筆すべき資本関係・人的関係・取引関係はありません。	

3. 出資口数や出資価額および出資比率

(1)出資前の所有口数	0口
(2)出資口数	100口
(3)出資約束金額	10億円(キャピタルコール方式 ^{※5})
(4)出資比率	6.5%

※5 投資ファンドにおいて、投資家がファンドの運営者の要請に応じて、段階的に資金を出資する方式

4. 今後の見通し

本件による業績へ与える影響は、現時点では軽微であると見込んでおりますが、中長期的には当社グループの企業価値向上に資するものと考えております。

今後、本件に関して開示すべき事項が生じた場合には速やかにお知らせいたします。

以上