

スタートアップファクトリーの**エムアウト** **paiza**を運営する**ギノ株式会社**を **J-STAR**が**投資関連サービスを提供するファンドへ譲渡**

新規事業をスタートアップファクトリーというビジネスモデルで創出する株式会社エムアウト(本社:東京都港区、代表取締役 田口弘、以下「エムアウト」)は、グループ子会社である paiza を運営するギノ株式会社(以下「ギノ」)の株式を、J-STAR 株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役 原 禄郎、以下「J-STAR」)が投資関連サービスを提供する J-STAR No.4 A, LP 等^{*1}に 2020年3月2日付で株式を譲渡いたしました。

【ギノの概要とEXITの狙い】

ギノは、国内最大級の IT エンジニア向け総合求職・学習プラットフォーム「paiza」(<https://paiza.jp/>) を運営しております。顧客視点で新規事業を創造する「マーケットアウト」のコンセプトのもと、2012年2月株式会社として設立致しました。

「paiza」は、「IT 人材のすべてのスキルを可視化し、成長のプラットフォームとなる」ビジョンのもと、プログラミングスキルチェックや、転職/就職情報、学習機能等を一体的に提供し、IT エンジニアやそれを目指す人材の技術可視化を通じ、企業とマッチングが図られるプラットフォームとして展開し、現在国内エンジニアの約 75%にあたる 30 万人が活用しています。

エムアウトはアーリーステージを経て拡大期に入ったギノの成長を加速し、次のステップへギノを導くことができる会社を対象に EXIT を進めてまいりました。

その中で、中堅・中小企業を取り巻く様々な課題を解決し、事業の付加価値増大支援の実績が豊富な J-STAR は、ギノを IPO を含めた次のステップへ導く可能性が高く、さらなる事業成長ができると判断し、今回の株式譲渡に合意いたしました。

今回の株式譲渡を機に、ギノは J-STAR の支援により成長を加速させ、エムアウトはギノに再出資し、今後は少数株主として支援して参ります。

【エムアウトのEXIT実績について】当社では、M&A による主な EXIT の主な実績として、

- ・2008 年の東京急行電鉄株式会社(東証1部:9005)への学童保育事業「株式会社キッズベースキャンプ(現株式会社東急キッズベースキャンプ)」
- ・2012 年の ND ソフトウェア株式会社への「株式会社メディパス」、
- ・2015 年のアイティメディア株式会社(東証1部:2148)への「株式会社ユーザラス(現発注ナビ株式会社)」
- ・2016 年アント・キャピタル・パートナーズ株式会社が運営するファンドへの「株式会社アイデクト(現株式会社ジューリーアセットマネジャーズ)」などがあります。

今後も、当社は現在手掛けている事業の成長を加速させ、EXIT を促進することで、投資と回収のサイクルを回し、新規事業の成功確率の向上を目指し、スタートアップ業界全体の活性化に貢献したいと考えています。

【ギノ株式会社について】

- 代表者：代表取締役社長 片山 良平
- 設立：2012 年 2 月
- 所在地：〒107-0061 東京都港区北青山 3-3-5 東京建物青山ビル 5F
- 資本金：80 百万円
- 業務内容：プログラミング転職サイト paiza の企画・運営

【J-STAR 株式会社について】

- 代表者：代表取締役社長 原 禄郎
- 設立：2006 年 2 月
- 所在地：〒100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目 4 番 1 号 新国際ビル 6 階
- 資本金：50 百万円
- 業務内容：プライベート・エクイティ投資事業

株式会社エムアウト

エムアウトは、徹底した顧客視点から事業を立ち上げる「マーケットアウト」をコンセプトに、既存ビジネスにはない価値を持つ新規事業を創出・育成する「スタートアップファクトリー」です。成長を遂げた事業はM&AやIPO等のEXIT戦略を実行することで、投資資金を回収します。

- 代表者：代表取締役 田口 弘
- 設立：2002 年 10 月
- 所在地：〒107-0062 東京都港区南青山 2-11-16 METLIFE 青山ビル
- 資本金：50 百万円
- 業務内容：新規事業の創出・育成

本プレスリリースに関する報道関係者のお問い合わせ先

株式会社エムアウト 広報担当
TEL:03-5412-8610 e-mail:contact@m-out.com

*1 J-STAR は、J-STAR No.4 A, LP 等に対して個別に、J-STAR 自身又はその子会社を通じて、投資機会の調査及び紹介並びに投資育成に係る投資関連サービスを提供しております。