



2023年6月30日

各位

会社名 株式会社 ココナラ  
代表者名 代表取締役社長 CEO 鈴木 歩  
(コード番号 4176 東証グロース)  
問合せ先 執行役員 CFO 松本 成一郎  
(TEL 03-6712-7771)

### ポートエンジニアリング株式会社の株式の取得に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、以下の通り、ポートエンジニアリング株式会社（以下、「PE社」といいます）の株式を取得し、同社を完全子会社化することを決議いたしましたので、お知らせいたします。

#### 1. 株式取得（子会社化）の目的

当社は一人ひとりが「自分のストーリー」を生きていく世の中をつくるをビジョンに掲げ、EC型サービスマッチング「ココナラ」の運営・開発等を行っております。2023年1月には、ココナラ経済圏の拡張に向けて、エンジニアを中心としたITフリーランスと企業の業務委託案件をつなぐココナラエージェントの開始により、既存のココナラでは扱えなかった月次稼働型のマッチングが可能となりました。ITフリーランス向け業務委託市場は企業のIT人材の採用難を背景に高い成長機会が続くものと考えております。

PE社は、ITフリーランスエンジニアのエージェント事業を展開する企業であり、同社の運営するプラットフォーム「Futurizm（フューチャリズム）」(<https://futurizm.jp/>)にはITフリーランスエンジニア約3,500名が登録しております。

今回PE社を完全子会社化することで、当社グループの当該領域の事業拡大を早期に実現し、当社の企業価値の最大化に資すると判断いたしました。当社のマーケティングノウハウの活用や、両社の顧客基盤の拡大等、協業関係によりITフリーランスエンジニアのネットワークを拡大していくことを目指しております。当社は今後もココナラ経済圏で掲げる領域及びマッチング手法の拡張を進めてまいります。

#### 2. 異動の方法

当社は既存株主であるポート株式会社よりPE社の株式を取得いたします。

#### 3. 異動する子会社の概要

(1) 名称	ポートエンジニアリング株式会社	
(2) 所在地	東京都新宿区北新宿二丁目21番1号	
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 後藤 拓夢	
(4) 事業内容	フリーランス支援事業	
(5) 資本金	20百万円	
(6) 設立年月日	2023年4月3日	
(7) 大株主及び持株比率	ポート株式会社 100%	
(8) 上場会社と当該会社との間の関係	資本関係	該当事項はありません。
	人的関係	該当事項はありません。
	取引関係	該当事項はありません。

(注) PE社は2023年4月3日に設立されたため、経営成績及び財務状態は記載していません。

4. 株式取得の相手先の概要

(1) 名称	ポート株式会社
(2) 所在地	東京都新宿区北新宿二丁目 21 番 1 号
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 CEO 春日 博文
(4) 事業内容	成約支援事業
(5) 資本金	944 百万円
(6) 設立年月日	2011 年 4 月 18 日
(7) 資本合計	4,019 百万円
(5) 資産合計	11,435 百万円
(6) 大株主及び持分比率	春日 博文 36.54% 丸山 侑佑 3.52% セントラル短資株式会社 3.32% 2023 年 3 月 31 日現在
(7) 上場会社と当該会社との関係	当社と当該会社との間には記載すべき資本関係・人的関係はありません。当社の採用活用に関する取引がありますが、取引規模は僅少です。関連当事者に該当いたしません。

5. 株式取得の相手先の概要

(1) 異動前の所有株式数	0 株 (議決権の数 : 0 個) (議決権所有割合 : 0.00%)
(2) 取得株式数	3,000 株 (議決権の数 : 3,000 個)
(3) 取得価額	ポートエンジニアリングの普通株式 250 百万円 アドバイザリー費用等 (概算額) 4 百万円 合計 (概算額) 254 百万円
(4) 異動後の所有株式数	3,000 株 (議決権の数 : 3,000 個) (議決権所有割合 : 100.0%)

6. 株式取得の相手先の概要

(1) 取締役会決議日	2023 年 6 月 30 日
(2) 契約締結日	2023 年 6 月 30 日
(3) 株式譲渡実行日	2023 年 7 月 3 日 (予定)

7. 今後の見通し

本株式取得により、PE 社は、2023 年 7 月から当社グループの連結決算に取り込む予定です。

なお、PE 社株式譲渡による当社の業績に与える影響については現在精査中であり、今後、業績予想修正の必要性及び公表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