



2020年2月21日

各位

会社名 株式会社サーバーワークス  
代表者名 代表取締役社長 大石 良  
(コード番号：4434 東証マザーズ)  
問合わせ先 取締役シェアードサービス部長 大塩 啓行  
TEL. 03-5579-8029

## 株式会社モンスター・ラボとの資本業務提携に関するお知らせ

当社は、2020年2月21日開催の取締役会において、以下のとおり、株式会社モンスター・ラボ（東京都渋谷区、代表取締役社長 CEO 鮎川宏樹、以下「モンスター・ラボ社」）との間で、資本業務提携を行うことについて決議いたしましたので、お知らせいたします。

### 記

#### 1. 資本業務提携の理由

当社は、Amazon Web Services, Inc. が提供するクラウドコンピューティングサービス「Amazon Web Services（以下「AWS」）の導入支援を主軸としたクラウドソリューションプロバイダーとして順調に事業を拡大しておりますが、近年、企業におけるICT環境の多様化・複雑化が進み、単一企業のみで顧客ニーズに対応していくことがますます困難になりつつあります。このたび、強力なデジタルプロダクト開発能力を保有し、グローバルな実績を保有するモンスター・ラボ社と事業及び資本提携を実現し、両社の経営資源を活用することにより、AWSを活用したアプリケーション層からインフラ層までの顧客ニーズに包括的に対応する能力を強化し、今後さらに複雑化・多様化していく顧客ニーズに連携して取り組み、顧客のデジタルトランスフォーメーション推進に貢献していくことのできる企業として持続的な成長を目指していきます。

#### 2. 資本業務提携の内容等

##### (1) 業務提携の内容

本資本業務提携の内容として、概ね以下の施策の実施を目指し、その具体的な方法を今後両社で検討していくこととしております。

- ・モンスター・ラボ社の得意とするデジタルプロダクト／アプリケーション領域と、当社の専門領域であるインフラ領域での補完的協業
- ・AWS関連プロジェクトにおいて、当社がAWSの調達元となることにより、モンスター・ラボ社にとっては調達価格・サポート面での優位性、当社にとってはAWSリセール売上高のアップサイドを見込む
- ・双方のエンジニア育成における相互活性や人材採用活動における協業など人事面での交流
- ・モンスター・ラボ社が先行して実現しているグローバル展開やM&AなどのPMIノウハウを得ることで中長期的な当社の企業価値最大化に取り組む

##### (2) 新たに取得する相手方の株式又は持分の取得価額

モンスター・ラボ社が第三者割当により新株式（普通株式）2,283株を発行し、取得価額1億円を上限として当社がそれを引き受けます。

- (3) 相手方に新たに取得される株式の数及び発行済株式数に対する割合  
本締結に伴い、当社が相手方に新たに取得される株式はありません。

### 3. 業務提携の相手先の概要

(1) 名 称	株式会社モンスター・ラボ		
(2) 所 在 地	東京都渋谷区広尾 1-1-39 恵比寿プライムスクエアタワー 4F		
(3) 代表者の役職・氏名	鮎川 宏樹		
(4) 事 業 内 容	デジタルプロダクト開発事業 デジタルプロダクト事業		
(5) 資 本 金	44 億 8,474 万円(資本準備金含む・2019 年 12 月 31 日時点)		
(6) 設 立 年 月 日	2006 年 2 月 3 日		
(7) 大株主及び持株比率 (2019 年 12 月 31 日時点) ※自己株式を除く発行 株式数に対する割合	鮎川宏樹	24.81%	
	株式会社DGインキュベーション	10.39%	
	日本郵政キャピタル株式会社	5.42%	
	株式会社パソナテック	5.33%	
	株式会社山陰合同銀行	3.05%	
(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。	
	関連当事者への 該当状況	該当事項はありません。	

※ 「当該会社の最近 3 年間の経営成績及び財政状態」に関しましては、先方の意向により非開示とさせていただきます。

### 4. 日 程

(1) 取締役会決議日	2020 年 2 月 21 日
(2) 契約締結予定日	2020 年 2 月 25 日
(3) 払 込 期 日	2020 年 2 月 28 日

### 5. 今後の見通し

本資本業務提携による当社の業績に与える影響は軽微であり、今後、本資本業務提携により当社の業績に対し重要な影響が生じると判明した場合は、確定次第速やかに開示させていただきます。

以 上