

2024年8月7日

各位

会社名 データセクション株式会社  
代表者名 代表取締役社長CEO 石原紀彦  
(コード番号: 3905 東証グロース)  
問い合わせ先 代表取締役副社長CFO兼COO 岩田真一  
TEL. 050-3649-4858

## DS AI Infrastructure Global Investment Fund (仮称) 設立のお知らせ

当社は、2024年6月27日の定時株主総会での承認を経て発足した新体制のもと、新経営戦略の一つの柱として、「DS AI Infrastructure Global Investment Fund」(仮称、以下「本ファンド」といいます。)を設立することを2024年7月4日に決定いたしました。本日、本ファンドの詳細が決まりましたため、下記の通りお知らせいたします。

### 記

#### 1. 本ファンド設立の目的

当社は、従来より、テキスト分析やAI開発技術に基づくビッグデータからの分析サービスを提供しており、新規事業としてAIデータセンターの運営とAIクラウドサービスの運営の開始を発表いたしました。

当社は、AI産業における総合的な技術力・経営能力と、地政学的ニーズに対応するためのリソースを確保する強力なアップストリームおよびダウンストリームのパートナーシップ・ネットワークをグローバルで有しております。それらを最大限生かし、現在の世界的なGPU不足の問題解決とAIの活用によるビジネス活動の活性化を目指します。

当社は、日本やアジアだけでなく、欧州地域をAIデータセンターとAIクラウドサービスにおける戦略地域と位置付けております。大阪堺で準備を進めるアジア最大の次世代AIデータセンターを皮切りに、欧州およびグローバルで新しい最先端のAIデータセンターの建設とAIクラウドサービスの運営を進めて参ります。当社は、本ファンドを設立し、グローバルでの新戦略実行を加速させます。

#### 2. 本ファンドの概要

(1)	名称	DSAI Infrastructure Global Investment Fund
(2)	所在地	ケイマン籍
(3)	組成目的	グローバルでのAIデータセンターへの出資(ファンドはAIデータセンターを運営する会社の株式を保有)
(4)	組成日	2024年内を目途
(5)	ファンド出資	目標20億米ドル

(6)	General Partner (GP)の概要	名称	DS AI Investment (仮称)
		GP	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 当社</li> <li>■ 欧州系銀行が共同 GP として運営に参加することを検討中</li> </ul>
		投資チーム	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pablo Casado Branco (当社会長)</li> <li>■ 石原紀彦 (当社代表取締役社長 CEO)</li> <li>■ Haoyu Wang (当社 Global CFO グローバル戦略本部)</li> <li>■ Matias Jurado Alvarez 他</li> </ul>
		アドバイザー リーボード	■ HE Anders Fogh Rasmussen (NATO 元事務総長、デンマーク元首相) 他
		GP 出資額	ファンド総額の 1.0% (キャピタルコール方式) *
		GP 報酬	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ファンド総額の 2.0% (年率)</li> <li>■ キャリドインタレストの 20% (8%のハードルレート)</li> </ul>
(7)	Limited Partners	欧州銀行、AI データセンターの連携パートナー企業を中心に 出資予定	

\*キャピタルコール方式：ファンドの投資進捗 c x z に応じて、出資コミットメント金額の範囲内で段階的に資金提供

### 3. 本ファンド設立に関するスケジュール (予定)

2024年7月4日 (木)	本ファンド設立の決定
2024年10月1日 (火)	GPエンティティ (DS AI Investment) の設立
2024年内	本ファンドの設立

### 4. 今後の見通し

本ファンドの運営に伴う業績への影響ですが、当社グループとしては GP 報酬の一部を受領することとなります。共同 GP との報酬分配を加味し、ファンド運用総額の 2% となる GP 報酬のうち、50% から 80% を当社グループとして受領することになりますが、現時点では詳細を含め未定です。

本ファンド設立のタイミング、最終的な金額等が確定した段階で、今期業績予想への反映を致します。

以上