

2025年12月23日

各 位

株式会社システナ  
(東京証券取引所プライム市場 証券コード: 2317)

「AI データセンター推進室」新設のお知らせ  
～三重県志摩市・SUPERMICRO 社との共同検討を加速し、  
地方分散型 AI インフラの社会実装を推進～

株式会社システナ（本社：東京都港区、代表取締役会長：逸見愛親、以下「当社」）は、2025年12月11日に発表いたしました「AI データセンター構想」の具体化および事業推進を目的とし、2026年1月1日付で「AI データセンター推進室」を新設することをお知らせいたします。

### 1. 背景と目的

当社は、Super Micro Computer, Inc.（以下「SUPERMICRO 社」）および三重県志摩市と、次世代 AI サーバを活用した分散型データセンター構想（以下「本構想」）に関する共同検討を進めています。

AI の社会実装が進展する中、計算需要の増大に加え、高密度 GPU 環境における電力供給・冷却・運用の最適化が、AI インフラ整備の主要な論点となっています。当社は、これらの課題に対し、技術要件の整理から実装・運用までを一体で検討できる体制整備が重要であると判断しております。

今般、本構想の推進体制を明確化し、三者協議を機動的に進めることを目的として、専門組織「AI データセンター推進室」を新設いたしました。志摩市の地域資源および制度設計の検討、SUPERMICRO 社が有する水冷方式を含む高効率サーバ技術、ならびに当社のシステムインテグレーションおよび運用保守の知見を組み合わせ、AI サーバの高効率運用を前提とした環境配慮型データセンターである「グリーン AI データセンターモデル」の実現可能性を検証いたします。

### 2. 新組織の概要

組 織 名： AI データセンター推進室

設 立 日： 2026年1月1日

室長（兼務）： 成川 陽一（現職：常務執行役員 次世代モビリティ事業本部長）

### 3. 主な業務内容

事業化の検討・推進： 志摩市におけるデータセンター用地および休眠施設の有効活用に関する実証検討。

技術実装の統括： SUPERMICRO 社の水冷式 GPU サーバを活用した高効率なインフラ設計・構築。

ソリューション展開： 既存のクラウドインテグレーション事業およびAI プラットフォーム事業と連携し、AI サーバの提供（販売・構築を含む）から運用・保守までを支援する「企業向け AI 導入支援サービス」の開発。

#### ◆本件に関するお問い合わせ先

株式会社システナ 経営管理部 IR 室

E-mail： ir-qa@systema.co.jp