

各 位

会社名新都ホールディングス株式会社

代表者名 代表取締役社長 鄧 明輝

(コード番号:2776 東証スタンダード)

問合せ先 取締役 半田 紗弥

電 話 03-5980-7002

AI データセンター事業に関する業務提携締結に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、日本を拠点とする AI データセンター事業に関して、HASHCAT INC. CANADA 社(以下「HASHCAT 社」)との業務提携契約を締結することを決議しましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 事業開始の趣旨

当社は、2024 年9月21日に、Super Micro Computer, Inc. (以下「Supermicro 社」) および東洋株式会社 (所在地:東京都文京区、代表取締役: 贾紹連)との間で、AI 算力設備の調達および構築に関する MOU (覚書、以下「本 MOU」といいます。)を、カリフォルニア州シリコンバレーにある Supermicro 社本社にて締結しました。本 MOU は、日本政府が推進する「AI・半導体産業基盤強化フレーム」に基づく10兆円を超える官民投資計画を背景に、2030年度に向けてAI技術分野の成長を支える国内インフラ整備を目的としています。 Supermicro 社は、サーバーおよびデータセンター向けの高性能コンピューティングソリューションを提供する世界的なリーディングカンパニーであり、NVIDIA (エヌビディア)製の最新 GPU を搭載したブレードサーバーやエッジデバイスなど、AIシステムの性能を最大限に引き出す製品群を特徴としています。当社は、本 MOU を通じて、Supermicro 社の高度

な技術を活用し、AI 算力基盤の国内市場における構築を推進してまいります。

この度、当社は、Supermicro 社との取り組みを実現するための重要なパートナーとして、カナダのトロントを拠点とする HASHCAT INC. CANADA 社(以下、「HASHCAT 社」といいます。)との業務提携契約(以下、「本契約」といいます。)を締結いたしました。HASHCAT 社は、米国 NVIDIA 社のクラウド戦略パートナーに認定されており、Supermicro 社の GPU 機器の販売権を有するほか、米国 EQUINIX 社との強固な協力関係を基盤に大規模 GPU 算力ソリューションを提供しています。

本契約によって当社は、HASHCAT 社の所有する AI 算力データセンターをリースし算力を販売することで、国内の AI 技術基盤をさらに強化し、企業の業務効率化や意思決定の迅速化を支援してまいります。また、当社が長年培ってきた再生可能エネルギー関連業界やリサイクル産業に対し高度な AI 技術を提供することで、環境保全と先進的な AI サービスの両立を強力に支援してまいります。加えて、海外依存を軽減し、外的リスクに対する対応力を強化するとともに、経済的な安定基盤の構築に貢献します。これにより、次世代のビジネスニーズに応えるインフラを整備し、日本の産業競争力の向上と持続可能な未来の実現を目指してまいります。

当社は、Supermicro社との本MOU 実現のため、本契約を通じて「AI 技術基盤の整備」と「環境保全」を両立させ、企業のDX 推進を支援することで、日本経済全体の成長に寄与してまいります。

2. 本契約の主な内容

- ① HASHCAT 社は、日本に大規模 AI 算力センターおよび分散型 AI 算力センターの設置を計画し、SUPERMICRO HGX H100/H200 の算力機器を配備(以下、「本件 AI 算力データセンター」※1 といいます。) する。
- ② HASHCAT 社の本件 AI 算力データセンターへの初期投資額は 2,000 万ドル(約 30 億円) で、これは全体計画のうち約 50%に相当します。年間収益は 2,250 万ドル(約 33.75 億円)を計画しています。
- ③ 本件 AI 算力データセンターは、東京・大阪の米国 EQUINIX 社の算力センターに設置する。
- ④ HASHCAT 社は、本件 AI 算力データセンターの一部を当社にリースし、利益を配当する。 当社が支払う1台当たりの年間リース料は7.4万ドル(約1,110万円)を見込んでおり、

当社が受け取る1台当たりの年間配当は約11.8万ドル(約1,770万円)を想定しています。

- ※ 現在、当社のリースが確定している内訳は以下の通りです
 - ・H100:2台(TY15に設置予定)
 - ・H200:8台(OS3に設置予定)
 - ・A100:1台(新都 AI 展示センターに設置予定。

(この機器は主に製品展示や技術説明に使用され、配当の対象外となります。)

- ⑤ 当社は、再生可能エネルギー関連業界やリサイクル産業を営む事業者を中心に、HASHCAT 社からリースした本件 AI 算力データセンターの算力を販売する。
- ⑥ 当社は、「新都 AI 展示センター」※2 を設置し、本件 AI 算力データセンターの製品展示、運用テスト、および顧客の視察・評価等を実施する。
- ※1 「本件 AI 算力データセンター」

本件 AI 算力データセンターは、HASHCAT 社が EQUINIX 社運営の TY15 および OS3 データセンター内のスペースを借用し、SUPERMICRO HGX H100 および H200 シリーズを導入して構築します。

- ①「TY15」データセンター(東京都港区港南)
- ・2024年9月開設、首都圏最大級の3,700キャビネットを収容可能
- ・AI やハイパフォーマンスコンピューティング (HPC) に対応する液体冷却システムを 配備
 - ・100%再生可能エネルギーで運用し、温室効果ガスプロトコルに基づく取り組みを通 じ環境負荷の低減に努めるデジタルインフラの重要拠点
- ②「OS3」データセンター(大阪市中央区城見)
- ・2021 年 10 月開設、主要ネットワークやクラウドプロバイダーに近接し、免震構造の新築ビルに収容
- ・25 社以上のネットワークサービスプロバイダーが参加するエコシステムを配備
- ・Equinix Fabric™を活用した高速なインターコネクションを提供
- ・100%再生可能エネルギーで運用し、温室効果ガスプロトコルに基づく取り組みを通じ環境負荷の低減に努めるデジタルインフラの重要拠点
 - * データセンター情報「EQUINIX 社 HP」https://www.equinix.co.jp

※2 「新都 AI 展示センター」

製品展示やカスタマーサポートを通じて利用者との結びつきを強めるだけでなく、AI データセンターの開発および運用テストラボとしても機能します。また、Supermicro 社をはじめとする海外パートナーとの最新技術の共有やリアルタイム技術サポートを行う拠点としても活用されます。

· 場 所: 当社本社 2 階

・機 能:お客様との商談や設備説明を実施

・展示状況:H100 モデル機1台設置済(GPU 非搭載)

A100 モデル機 1 台追加予定 (GPU 搭載)

* 製品情報等「SHINTO AI」http://dc.shintohd.co.jp/

3. 本契約先の概要

HASHCAT INC. CANADA

(1) 名称	HASHCAT INC. CANADA	
(2) 所在地	カナダ、ブリティッシュコロンビア州バンクーバー市 Terminal Avenue 369	
	号 605 室、郵便番号 V6A 4C4	
(3) 代表者の役職・氏名	sun. ting-wei	
(4) 事業内容	Kubernetes ネイティブのクラウドサービスを提供し、大規模な GPU アクセ	
	ラレーテッドワークロードに対応。エンジニアやイノベーター向けに、高性	
	能かつコスト効率の高い計算ソリューションを提供	
(5) 資本金	US\$10, 000, 000	
(6) 設立年月日	2024年6月1日	
(7) 発行済株式数	1,000,000 株 (2024 年 11 月 25 日時点)	
(8) 従業員数	20 人	
(9) 主要取引先	スーパー・マイクロ・コンピュータ株式会社	
	エヌビディア株式会社	
	アドバンスト・マイクロ・デバイセズ株式会社	
	エクイニクス	
(10)主要取引銀行	Cathay Bank	
(11)大株主及び持株比率	相手先の要請に基づき非公開としております。	
(12)当事業者間の関係	コンピューティングパワー設備の優先供給を支援	

(13) 最近3年間の経営	売上高\$30,000,000.00		
	設立直後の企業であり、設立から直近の 2024 年 10 月末までの期間		
	における実績値を基にしております。		
(14)上場会社と当該会社との間	資本関係	該当事項はありません	
の関係	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	

※ 業務提携先の要望により一部非公開とさせていただいておりますが、当社としましては、十分な確認のうえで提携を進めております。

※ ご参考: Super Micro Computer, Inc.

(1) 名称	Super Micro Computer, Inc. (スーパーマイクロ・コンピュータ)	
(2) 所在地	980 Rock Avenue, San Jose, CA 95131, USA	
(3) 代表者の役職・氏名	創業者、社長、最高経営責任者 (CEO) 、取締役会会長:	
	チャールズ・リアング (Charles Liang)	
(4) 事業内容	アプリケーションに最適化されたトータル情報技術 (IT) ソリューションで	
	ある。【事業内容】企業データセンター、クラウドコンピューティング、人	
	工知能(AI)、第5世代(5G)、エッジコンピューティングなどの市場向け	
	に、アプリケーションに最適化されたサーバーおよびストレージシステム	
	であるシリコンバレーを拠点とするアクセラレーテッドコンピューティン	
	グプラットフォームのプロバイダーを提供	
(5) 当事業者間の関係	AI 算力設備の調達および構築に関する覚書を締結	

4. 日程

• 取締役会決議日:2024年12月9日

• 業務提携契約締結日:2024年12月9日

5. 今後の見通し

本契約による当社の当期(2025年1月期)の業績への影響は、2025年2月からAI 算力の提供を開始する予定であるため軽微であると見込んでおります。ただし、算力提供が本格化する来期(2026年1月期)以降には収益の増加が見込まれています。HASHCAT 社および

Supermicro 社等との連携により、日本市場における AI 算力事業の拡大と技術基盤の強化を 図り、中長期的な企業価値の向上に向けて積極的に取り組んでまいります。なお、今後公表 すべき事項が生じた場合には、速やかに開示いたします。

以上