



各 位

会社名 Hmcomm株式会社

代表者名 代表取締役社長 CEO 三本 幸司

(コード: 265A、東証グロース市場)

問合せ先 取締役執行役員 CFO 土屋 学

(TEL. 03-6550-9830)

ベトナム AI 企業 AMELA VIETNAM TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY との 業務提携に向けた協業開始のお知らせ

当社は、AMELA VIETNAM TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY (本社:ベトナム・ハノイ、CEO:ズオン・ミン・コア、以下「AMELA」という。)と AI ソリューションの創出および当社既存プロダクトの海外展開等に向けた協業を開始することを本日決定し、基本合意書を締結することとなりましたのでお知らせいたします。

1. 検討の理由

当社は「音から価値を創出し、革新的サービスを提供することにより社会に貢献する」という経営理念のもと音×AIによる先進的サービスの提供等を行っており、AIソリューション事業およびAIプロダクト事業を推進しております。当社事業の推進においては、生成AIや機械学習分野におけるエンジニアの確保が事業推進には重要な要因と考えており、「事業計画及び成長可能性に関する資料」で公表しているとおり当事業年度における先行投資分野としております。また、エンジニア人材獲得に関する状況については、日本国内では生成AIや機械学習分野のエンジニア人材は不足しており、AI技術の開発・実装を推進する企業にとって人材獲得が課題となっております。一方で、ベトナムでは高度な技術力を持つAIエンジニアが豊富であり、優れた開発力を生かして欧州企業などとの国際的な技術提携が進んでおります。

このような状況において当社は、ベトナムの AI 企業である AMELA と AI 分野における開発体制の構築を目的 として協業の協議を開始することといたしました。

2. 業務提携の内容

今後、業務提携に向けて以下の取り組みを段階的に推進してまいります。その他詳細につきましては別紙の 参考資料をご覧ください。

(1)研究・開発の推進

AMELA の高度な AI 技術力と当社の音声 AI/生成 AI 技術を融合し、AI ソリューションの共同開発の推進を目指します。

(2) 国際的な開発連携の推進

AMELA の持つ技術者ネットワークを活用し、当社の新規・既存プロダクト開発を加速できる体制の構築を目指します。

(3) 異音検知プロダクト「FAST-D」のアジア展開

異音検知技術および異音検知プロダクト「FAST-D」について AMELA のネットワークを活用してアジア市場へ展開し、製造業・インフラ領域での活用推進を目指します。

3. 相手先の概要

					1	
(1)	(1) 名 称 AMELA VIETNAM TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY					
(2)	所 在	地	5F, A棟, Keangnam タワー	-, E6 Cau Giay, Pham	Hung, Me Tri, Nam Tu	
	<i>[7]</i> 1 <u>T.</u>	疋	Liem, Ha Noi, Vietnam			
(3) 代表者の役職・氏名			CEO ズオン・ミン・コア			
(4)	(4) 事 業 内 容 システム開発、IT コンサルティング、オフショア開発					
(5)	資 本	金	294 万円			
(6)	設 立 年	月 日	2019年1月			
(7)	純 資	産	9,813万円			
(8)	総資	産	12,720万円			
(9) 大株主及び持株比率			ブ・ズイ・ロク (57.3%) /ズオン・ミン・コア (38.7%)			
	上 場 会 社 と		資本関係	該当事項はありません。		
(10)			人的関係	該当事項はありません。		
	当該会社の関係		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。			
(11) 当該会社の最近3年間の連結経営成績及び連結財政状態 (※)						
決算期			2022年12期	2023年12期	2024年12期	
連	結 純	資 産	223.86 百万円	301.96 百万円	223.19 百万円	
連	結 総	資 産	369.15 百万円	409.47 百万円	295.89 百万円	
1株当たり連結純資産			4,477 円	6,039 円	4,464 円	
連	結 売	上 高	773.60 百万円	797.31 百万円	497.73 百万円	
連	結 営 業	利 益	108.69 百万円	71.85 百万円	△95.85 百万円	
連	結 経 常	利 益	109.10 百万円	76.18 百万円	△97.37 百万円	
親会社株主に帰属する			109.10 百万円	76. 18 百万円	△97.37 百万円	
当期純利益						
1 株	当たり連結当	期純利益	2,180 円	1,524 円	△1,947 円	
1 1	株当たり	配 当 金	587 円	687 円		

(※)連結経営成績及び連結財政状態の金額の換算に使用した為替レートは以下の通りです。

2022 年 12 月期: 0.0050 円/VND 2023 年 12 月期: 0.0057 円/VND 2024 年 12 月期: 0.0061 円/VND

4. 今後の日程

2025年5月12日に両社間で基本合意書を締結することとなりました。業務提携の内容詳細についても今後協議してまいります。なお、適時開示の必要性が生じた場合には、速やかに開示いたします。

5. 今後の見通し

本件は、2025 年 2 月 28 日公表の『(訂正・数値データ訂正)「2024 年 12 月期 決算短信〔日本基準〕(非連結)」の一部訂正について』に記載の2025 年 12 月期の業績予想には織り込んでおりません。

中長期的に当社の事業成長・業績向上に資するものと考えておりますが、業績に与える影響は精査中であり、 今後、業績に与える影響が判明次第、速やかにお知らせいたします。また、本業務提携に向けた協議の進捗状 況に応じて、今後プレスリリース等で発表してまいります

以上

Press Release

報道関係各位



2025 年 5 月 12 日 H m c o m m 株式会社 (東証グロース 265A)

「 H m c o m m、ベトナムの AI 企業 AMELA VIETNAM TECHNOLOGY JOINT STOCK

COMPANY と業務提携に向けた協業を開始し

-次世代 AI 技術の共同開発による日本市場での高度専門技術者不足を解消して競争力強化-

音声 AI を活用した革新的なソリューションを提供する H m c o m m 株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長 CEO:三本 幸司、以下 H m c o m m)は、ベトナムの AI 開発企業 AMELA VIETNAM TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY(本社:ベトナム・ハノイ、CEO:ズオン・ミン・コア、以下 AMELA)と業務提携に向けた協業を開始することを発表いたします。本協業を通じて、日本市場における深刻な AI 人材不足への対応を図るとともに、先進的な AI 技術の開発および社会実装の加速を目指します。

協業開始の背景

日本国内では、生成 AI や機械学習の分野で優れたエンジニアの確保が難しく、特に AI 技術の開発・実装を推進する企業にとって深刻な課題となっています。一方、ベトナムは高度な技術力を持つ AI エンジニアが豊富であり、優れた開発力を活かした欧州企業などとの国際的な技術開発連携が進んでいます。こうした背景を踏まえ、Hmcommは、AI分野における強固な開発体制の構築を目的として AMELA との協業を開始するに至りました。

今後の主な検討内容

今後、業務提携に向けて以下の取り組みを段階的に推進してまいります。

- ・研究・開発の推進:AMELA の高度な AI 技術力と H m c o m m の音声 AI/生成 AI 技術を融合し、次世代の AI ソリューションを共同開発。
- ・国際的な開発連携の推進:AMELAの大規模な技術者ネットワークを活用し、Hmcommのプロダクト開発を加速。
- ・Hmcommの異音検知プロダクトのアジア展開:Hmcommの異音検知技術を AMELA のネットワークを活用してアジア市場へ展開し、製造業・インフラ領域での活用を促進。

今後の展望

Hmcommと AMELA は、本協業を通じて、企業の DX (デジタルトランスフォーメーション) 推進に貢献し、日本国内の AI 人材不足の解決に向けた取り組みを強化するとともに、両社の技術・ノウハウを活かし、より高度な AI ソリューションの開発を強力に推進していきます。

また、両国間でのビジネス機会のさらなる創出を目指し、研究開発体制の強化や、より高度な技術の導入に も積極的に取り組んでいく予定です。これにより、両社のクライアント企業に対し、より高度なソリューションを提供し、持続可能な成長を支援してまいります。

- ●AMELA VIETNAM TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY CEO ズオン・ミン・コア様のコメント 「日本市場は AI 技術の成長にとって重要なマーケットであり、今回の協業は両社にとって大きな機会です。H m c o m m の 革新的な音声認識技術や異音検知プロダクトと、当社の AI 開発力を組み合わせることで、新たな 価値を創出し、アジア市場全体での成長を加速させます。また、ベトナムの AI エンジニアは世界的にも評価が 高く、日本市場での貢献機会が拡大しています。H m c o m m と共に革新的な AI 技術を開発し、日本企業の成長に寄与していきます。」
- ●AMELA ジャパン株式会社 代表取締役社長 ブ・ズイ・ロク様のコメント

「このたび、Hmcomm株式会社様とAI技術および国際的な開発連携の分野において協業を開始できたことを大変嬉しく思います。当社はこれまで、AI技術を活用した最先端のソリューション開発に注力してきました。今回の協業により、お客様に対してより効率的かつ高品質な業務プロセスの提供が可能になると確信しております。今後もHmcomm様と緊密に協力し、AIを活用した技術革新を積極的に推進してまいります。|

●Hmcomm株式会社 取締役執行役員 COO 伊藤 かおる

「AI 市場の急速な拡大に伴い、日本国内では高度な専門性を持つ AI エンジニアの確保が一層困難になっています。こうした状況の中、AMELA VIETNAM TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY 様との協業を通じて、同社が有する卓越した AI 技術力と、スケーラブルかつ実行力の高い開発体制を活かすことで、当社はより強固でスケーラブルな AI 開発体制を構築できました。今後は、これを活用し、お客様に対して安定的かつ先進的な AI ソリューションを提供してまいります。 |

Hmcomm株式会社について

代表取締役社長 CEO 三本 幸司

 URL
 https://hmcom.co.jp

 設立日
 2012年7月24日

所在地 東京都港区芝大門2-11-1 富士ビル2階

事業内容 人工知能 (AI) 音声処理技術を基盤とした要素技術の研究/開発およびソリューション/サービスの 提供を行っております。コールセンター向け AI 音声認識プロダクト「Voice Contact」「Terry」と 異音検知プロダクト「FAST-D」を基盤とし、「音から価値を創出し、革新的サービスを提供することにより社会に貢献する」を理念としています。

AMELA VIETNAM TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY

CEO ズオン・ミン・コア

URL https://amela.vn
設立日 2019 年 1 月

所在地 5F, A 棟, Keangnam タワー, E6 Cau Giay, Pham Hung, Me Tri, Nam Tu Liem, Ha Noi, Vietnam

事業内容 日本企業向けに、システム受託開発およびラボ型開発(ODC)を提供し、柔軟かつ高品質なオフシ

ョア開発体制を構築しています。

Web・モバイル・業務系システムに加え、自然言語処理や音声認識などの AI 技術を活用した開発

にも対応。また、AI分野に強みを持つ日本語対応エンジニアの育成・確保にも注力しています。

<本リリースに関するお問合せ>

報道関係者様:Hmcomm株式会社 IR 担当 hm_ir@hmcom.co.jp 企業様:Hmcomm株式会社 営業マーケティング部 sales_team@hmcom.co.jp

TEL: 03-6550-9830 FAX: 03-6550-9831