



2025年11月25日

各 位

会社名 パス株式会社
代表者名 代表取締役 CEO 松尾孝之
(コード番号: 3840 東証スタンダード市場)
問合せ先 取締役 星淳行
TEL: 03-6823-6664 (代表)

RMDC、ベトナム Hoa Lac Stem Cell JSC との業務提携基本合意に関するお知らせ

当社連結子会社である株式会社RMDC（以下「RMDC」）は、本日開催の経営会議において、取締役の合議により、ベトナム社会主義共和国において幹細胞分野のパイオニア企業であるHoa Lac Stem Cell JSC（本社：ベトナム、Chief Executive Officer: Mr. Phan Tu Quan、以下「HSC」）との間で、両社の業務提携に関する基本合意書（MEMORANDUM OF UNDERSTANDING）を締結することを決定いたしましたのでお知らせいたします。

1. 業務提携の理由

HSC社は、ベトナムにおいて幹細胞の研究、開発、製造、流通のリーディング・カンパニーを目指す新興企業であり、国内外のパートナーとの共同研究・投資を通じて、先進的な幹細胞技術をベトナムへ導入し、技術移転を積極的に推進しています。現在、ベトナム初のcGMP（Current Good Manufacturing Practice）※1準拠を目指す幹細胞技術プラットフォーム「HSC Stem Cell Technology Platform (HOSTEP)」※2の建設※3を推進しています。

RMDCは、日本国内で培った自社細胞培養加工施設（Cell Processing Facility、CPF）の構築、運用ノウハウや、再生医療の導入・運用に関するワンストップソリューション提供の知見を強みとしています。

本提携は、ベトナムにおける再生医療の基盤構築を志すHSC社と、再生医療ビジネスの商業化・インフラ構築に強みを有するRMDCの戦略が一致したことにより実現しました。RMDCは、HSC社が推進するHOSTEPプロジェクトへ技術的助言を行い、「HOSTEP」の実現を強力に支援することで、両社の企業価値向上を図るとともに、アジア地域における再生医療の産業化・普及に貢献することを目的としています。

※1 : Current Good Manufacturing Practice (cGMP)は、「現行の適正製造規範」と訳され、医薬品、医療機器などの製造において、安全で高品質な製品を一貫して製造・管理するために守るべき国際的な品質基準です。

この基準は、製品の汚染や品質低下を防ぎ、人為的な誤りを最小限に抑えることを目的としています。頭に付く「Current (現行の)」は、製造業者が常に最新の技術やシステムを取り入れ、基準を継続的に改善・更新していく責任があることを意味しています。

※2 : HOSTEPは、cGMP（現行適正製造基準）基準を遵守し、ベトナムにおける研究および治療のための幹細胞技術の発展を目指す研究開発プラットフォームとして、同国における安全かつ効果的な幹細胞応用に対する現在の需要に応えるとともに、将来的な新技術の移転と導入を促進することを目指しています。HOSTEPは最先端の設備と高度な技術インフラを備え、再生医療分野におけるベトナム国内および海外の著名な科学者チーム

を擁しており、以下の主要機能を備え、地域有数の研究開発センターとなることを目指しています。

- ・GMP/cGMP 基準に準拠した組織および幹細胞の保管および保存用のコールド・バンク・システム。
- ・個別化治療および標的治療のための特殊な幹細胞株の効率的な分化に関する先進的なグローバル技術の更新と開発に重点を置いた研究および技術移転システム。
- ・GMP/cGMP 基準に準拠した幹細胞製品の試験・標準化技術システムで、臨床応用や公衆衛生のための細胞治療の開発をサポート。
- ・ベトナムにおける幹細胞分野の知識普及と人材育成を目的としたコンサルティング・研修システム。

※3 : HSP 社は、ベトナムの科学技術開発とイノベーションを牽引する国家プロジェクトとしてハノイ市近郊（ハノイ市中心部から西へ約 30km）に設立された大規模なハイテク産業集積拠点「Hòa Lạc Hi-Tech Park（ホアラック・ハイテクパーク、総敷地面積約 1,586 ヘクタール）」の Research Development Center 区画内に、2023 年にベトナム政府から 50 年間の無償貸与を受けた 1 ヘクタールの用地を有しております、当該用地において HOSPIC の建屋建設を推進しております。

2. 業務提携の内容等

本提携は、HOSTEP プロジェクトに対する技術的協力に重点を置いています。

RMDC は、今回の基本合意に基づき RMDC が有する専門的な技術とノウハウを提供すると共に、以下のような分野で HSC 社との協業を図っていく予定です。今後、両社間で詳細な協議を進め、早期に正式な契約書を締結し、具体的なプロジェクトを推進してまいります。

- ・技術移転およびノウハウの共有（今回の基本合意に基づき共有するのは一般的な技術概念のみ。 詳細または機密性の高いプロセス情報は、別途、書面による合意の下で開示するものとする）
- ・幹細胞およびエクソソームなどの幹細胞由来物の分離・処理・保管・治療応用に関する研究開発
- ・両社が相互に合意した市場における製品およびサービスの販売
- ・臨床試験の実施および関連する規制関連文書の作成における協力
- ・科学・技術・医療人材の研修・能力開発・交流
- ・共同でのマーケティングおよび事業開発活動
- ・規制当局の承認および認証の取得・維持における協力
- ・前述の協力活動の実施を支援するための潜在的な金融投資

尚、基本合意締結時点において口頭で合意している主な協力内容は、以下の 3 点です。

- ① HSC 社が推進する幹細胞技術プラットフォーム HOSTEP の建設・運用に関する技術的助言
- ② HOSTEP 施設内のレイアウト・設備配置、インフラ要件整理に関する技術協力
- ③ 再生医療関連設備の導入、運用ノウハウの提供に関する助言

3. 業務提携の相手先の概要

(1) 名 称	Hoa Lac Stem Cell JSC	
(2) 所 在 地	N6, 38/26 Xuan La, Xuan La Ward, Hanoi, Vietnam	
(3) 代表者の役職・氏名	Mr. Phan Tu Quan , Chief Executive Officer	
(4) 事 業 内 容	幹細胞の研究、開発、製造、流通	
(5) 資 本 金	59,177,330,000VND (ベトナム・ドン)	
(6) 設 立 年 月 日	2017 年 9 月 22 日	
(7) 大株主及び持株比率	Phan Tú Quân	13.86%
	Bùi Xuân Nguyên	13.86%
	Bạch Huy Anh	13.86%
	Phạm Hùng Việt	10.37%
	Công ty TNHH Ishare Việt Nam	21.12%

(8) 上場会社と当該会社との間の関係	資本関係	該当事項はございません。
	人的関係	該当事項はございません。
	取引関係	該当事項はございません。
	関連当事者への該当状況	該当事項はございません。
(9) 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	相手方の依頼により非開示とさせて頂きます。	

4. 日 程

(1) 取締役会決議日	2025年11月25日
(2) 契約締結日	2025年11月25日
(3) 事業開始日	2025年11月25日

5. 今後の見通し

本提携を通じて、RMDC は海外における技術支援事業を本格化させ、アジア全域での再生医療インフラ構築に貢献してまいります。

なお、本提携は基本合意の段階であり、現時点で当社の当期業績に与える影響は軽微と見込んでおります。今後、具体的な契約書類の締結により開示すべき事項が生じた場合には、適時適切に公表いたします。

(参考資料)

■ Hoa Lac Stem Cell JSC (HSC)について <https://hoalacstemcell.com/en/about-us/>

ベトナムにおける再生医療のパイオニア。

ベトナム初の cGMP 準拠を目指す幹細胞技術プラットフォーム（HOSTEP）の推進。

会 社 名 : Hoa Lac Stem Cell JSC

本 社 : N6, 38/26 Xuan La, Xuan La Ward, Hanoi, Vietnam

代 表 者 : Mr. Phan Tu Quan, Chief Executive Officer

事 業 概 要 : 幹細胞の研究、開発、製造、流通

- HOSTEP・建屋（外観）の完成イメージ（2026年2Q竣工予定）



- 建設中の HOSTEP・建屋（2025年10月末時点）

