

Press Release



2025 年 12 月 2 日
トランスコスモス株式会社

トランスコスモス、ベトナムの開発子会社がホーチミン市外国情報技術大学(HUFLIT)と MOU を締結

教育連携・学術交流・インターンシップ・教育改善などで相互に協力関係を構築

トランスコスモスの 100%子会社でベトナムでアジャイル開発サービスなどを提供する transcosmos technology Vietnam co., ltd. (本社:ベトナム ホーチミン市、CEO:鎌田大介、トランスコスモステクノロジーベトナム「TTV」)は、ホーチミン市外国情報技術大学(以下、HUFLIT 大学)と MOU を締結しました。11 月 24 日に、HUFLIT 大学にて調印式を開催しました。



調印式の様子

HUFLIT 大学 学長 グエン・アン・トゥアン様(中央右)とトランスコスモステクノロジーベトナム CEO 鎌田大介(中央左)

トランスコスモステクノロジーベトナムは、2014 年に株式会社テクノロジックアートとの合併会社として設立し、2017 年にはトランスコスモスの 100%子会社となりました。アジャイル開発企業として、日本および ASEAN 向けにソリューション開発サービスを提供しています。世界的に幅広く利用されている CMS である Drupal や Aquia の資格をもつエンジニア、PMP (Project Management Professional) の資格保持者が多く在籍しており、AWS パートナー認定も受けサーバレスアプリケーション開発にも対応しています。

HUFLIT 大学は 1992 年にベトナム南部で最初の私立大学として創設され、外国語と情報学の先駆的大学です。「外国語に堪能で専門性に強い」質の高い人材を育成する教育機関として、卒業後の就職率 94%以上、学生による活発で創造的な課外活動やイベントが盛ん、日本政府機関・日本企業との協力を積極的といった強みがあります。

トランスコスモステクノロジーベトナムと HUFLIT 大学は、かねてより採用セミナーや学生へのキャリアパスセミナーなどで協力してきましたが、今後さらに強固に連携し、協力関係を継続することを目的にこのたびの MOU 締結に至りました。主に以下において連携していく予定です。

- 教育連携: IT 優秀学生の就職機会の拡大のために連携します。
- 学術交流: セミナーの開催などにより、学生への知識の共有と最新技術のアップデートを行います。
- インターンシップ: 学生への研修の機会を設け、実務スキルの習得を目指します。
- 教育改善: 教員の企業見学、現場知識習得の機会を設け、授業内容の改善につなげます。
- 奨学金: 卒業後の勤務(2 年間)を条件に年間 2 人に奨学金を支給し、優秀な学生を支援します。

調印式でのコメントは以下のとおりです。

HUFLIT 大学 学長 グエン・アン・トゥアン様

「トランスコスモステクノロジーベトナム(TTV)様とのMOU締結の運びとなりましたこと、大変光栄に存じます。この度の提携を機に、両社の関係がより一層強固なものとなり、新たな協力体制が築けることを心よりうれしく思っております。

私はかねてより日本という国、そしてその文化に深い敬意と親しみを抱いており、日越間の交流促進や協力機会の創出に尽力してまいりました。私どもHUFLITは、学内での教育活動にとどまらず、企業訪問やインターンシップなどを通じて、学生が卒業後に安定したキャリアを築けるよう積極的に支援を行っております。具体的には、日越文化交流イベント、交換留学プログラム、キャリア形成支援、そして学生への就職機会の拡充などに注力しているところでございます。

また、貴社の鎌田様が提唱された「現代は、AIの進化により、表面的なアウトプットを瞬時に得られる時代となりました。しかし、こうした変化の中でこそ、人間にしかできないコミュニケーション、創造的なアイデア、そして基本的な学びが、ますます重要な価値を持つと確信しております。」というご見解に、深く感銘を受けました。これはまさに本学の教育方針と合致するものであり、大変心強く感じております。

今後は、互いに共有するこの価値観を基盤として連携を深め、知見や活動を共有してまいりたいと存じます。このパートナーシップが、双方にとって実り多きものとなることを確信しております。今後とも、何卒よろしくお願い申し上げます。」

トランスコスモステクノロジーベトナム CEO 鎌田大介

「本日は、HUFLIT大学とトランスコスモステクノロジーベトナムとの間で、協力覚書を締結する運びとなり、心より光栄に存じます。HUFLIT大学は、外国語教育と情報技術を融合した先進的なカリキュラムを通じ、グローバルな視野と高度なITスキルを兼ね備えた人材を育成されており、その教育理念と実績に深い敬意を表します。企業との連携を重視し、実践的な学びを提供されている点は、私たちの目指す方向性と完全に一致しております。

現代は、AIの進化により、表面的なアウトプットを瞬時に得られる時代となりました。しかし、こうした変化の中でこそ、人間にしかできないコミュニケーション、創造的なアイデア、そして基本的な学びが、ますます重要な価値を持つと確信しております。一部では「AIは教育の機会を奪う」との懸念もありますが、私たちはこの変化を受け入れ、AIを活用しながらも、人間ならではの力を伸ばす教育を大学と共に推進してまいります。

今回の覚書は、単なる知識の共有にとどまらず、実践的なスキルと創造的な発想を兼ね備えた次世代人材の育成を目指す第一歩です。弊社は、企業現場で培った最新技術やノウハウを積極的に提供し、学生の皆様が社会において即戦力となるよう、全力で支援いたします。

この協力が、学生の未来を切り拓き、ベトナムのIT産業のさらなる発展に寄与することを心より願っております。HUFLIT大学の皆様、本日までのご尽力に深く感謝申し上げます。今後とも、末永く良好な関係を築いてまいりたいと存じます。ありがとうございました。」

HUFLIT 大学 HP: <https://huflit.edu.vn/en/>

在ホーチミン日本国総領事館の大学説明ページ: <https://www.hcmc-gj.vn.emb-japan.go.jp/files/100581012.pdf>

※トランスコスモスは、トランスコスモス株式会社の日本及びその他の国における登録商標または商標です

※その他、記載されている会社名、製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です

(トランスコスモス株式会社について)

トランスコスモスは1966年の創業以来、優れた「人」と最新の「技術力」を融合し、より価値の高いサービスを提供することで、お客様企業の競争力強化に努めて参りました。現在では、お客様企業のビジネスプロセスをコスト最適化と売上拡大の両面から支援するサービスを、アジアを中心に世界36の国と地域・184の拠点で、オペレーショナル・エクセレンスを追求し、提供しています。また、世界規模でのEC市場の拡大にあわせ、お客様企業の優良な商品・サービスを世界46の国と地域の消費者にお届けするグローバルECワンストップサービスを提供しています。トランスコスモスは事業環境の変化に対応し、デジタル技術の活用でお客様企業の変革を支援する「Global Digital Transformation Partner」を目指しています。(URL: <https://www.trans-cosmos.co.jp>)

報道関係者お問い合わせ先

トランスコスモス株式会社 広報宣伝部 富澤 Tel: 03-6709-2251 Email: pressroom@transcosmos.com