



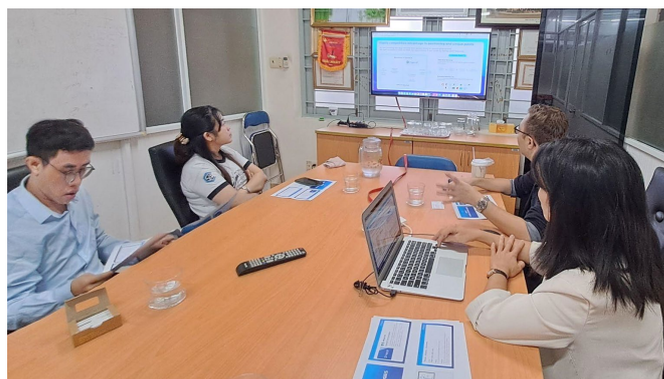
2023年1月11日

各 位

会 社 名 株式会社ハイブリッドテクノロジーズ  
代 表 者 名 代表取締役社長 チャンバンミン  
(コード番号：4260 東証グロース)  
問 合 せ 先 取締役 C F O 平川和真  
(TEL. 03-6222-9506)

### ベトナム国家大学（ホーチミン校）・工科大学との 「人材の育成・採用における協力に関する協定の覚書」締結に関するお知らせ

日本とベトナムのリソースを活用したハイブリッドなシステム開発を行う株式会社ハイブリッドテクノロジーズ（本社：東京都中央区、代表取締役社長：チャンバンミン、証券コード：4260、以下当社）の子会社である Hybrid Technologies Vietnam Co., Ltd.（以下当社子会社）は、ベトナム国家大学（ホーチミン校）・工科大学と「人材の育成・採用における協力に関する協定の覚書」を締結いたしました。この締結をもって、産学連携は9校目の提携となりました。



日本ではIT人材不足は大きな課題となっており『IMD世界デジタル競争力ランキング』で64か国中28位となっております。しかし、一朝一夕に既存の人材のIT教育を図ることは難しく、優秀な海外のエンジニア人材に注目が集まっています。中でもベトナムは、政府が2020年に「2025年までの国家デジタルトランスフォーメーション（DX）プログラム及び2023年までの方針」を発表して以来、国全体でIT、DXを推進しており、日本とベトナムの両国政府が「日越デジタル・トランスフォーメーション・イニシアティブ」を掲げるなど、IT、DX分野で注目を集めている国です。

ベトナム人人材を活用した開発を行う当社では、日本のDX化課題に対し、よりスピーディーかつ高品質に対応すべく、ベトナム人エンジニアの採用を強化しています。本活動の一環として、未来のIT人材の育成を行うべく地元の教育機関と連携を強化しており、新たにベトナム国家大学（ホーチミン校）・工科大学と締結いたしました。

本締結によって、当社はベトナム国家大学（ホーチミン校）・工科大学の 情報技術学部の学生に対し、トレーニング活動、セミナー・ワークショップの開催、インターンシップやフレッシュャー（新卒人材）の受け入れ、オフィスツアー、キャリアカウンセリングなどの実施を開始いたします。

当社は今後も、教育機関との協力などを通してIT人材育成に貢献し、日本のDX課題の解決に取り組んでまいります。

### 【提携内容】

#### ①学生のトレーニング活動の支援

- ・ベトナム国家大学(ホーチミン校)・工科大学情報技術学部の学生を対象としてトレーニング活動、セミナー、ワークショップ開催、および他の活動を支援します。また、トレーニングを優秀に修了した学生には奨学金を贈ります。

#### ②企業ブランディングへの協力

- ・すべての校内イベントで宣伝する同校のバナー・ロゴに当社の名前を掲出していただきます。また、イベントの宣伝ギフトに当社のロゴを印刷していただきます。
- ・同校が管理している学生会・青年団のページに採用情報・ブランドの紹介のポスターを投稿できるようになります。

#### ③学生を対象としたインターンシップやフレッシュャーの受け入れ

- ・ベトナム国家大学(ホーチミン校)・工科大学情報技術学部からのインターンシップやフレッシュャー(新卒人材)の受け入れ、オフィスツアー、キャリアカウンセリングなどを実施します。

### 【提携大学のコメント】

ハイブリッドテクノロジーズは東京証券取引所に上場した初ベトナム人社長の企業で、ベトナム国内でのマスメディア報道などもあり学内でも知名度のある企業です。その知名度と将来性に魅力を感じ、本学としても連携したいという想いが強くなりました。

本連携に伴い、実際にビジネスの現場に携わることができ、最先端の技術を勉強できる機会もハイブリッドテクノロジーズから提供いただけることを期待しています。

### 【業績に与える影響】

今期の当社グループの業績へ与える影響は軽微と見込んでおります。今後、変更の必要が生じた場合には適時にお知らせいたします。

### 【ベトナム国家大学(ホーチミン校)・工科大学の概要】

代表者:准教授・博士 Mai Thanh Phong 氏

役職:ベトナム国家大学(ホーチミン校)・工科大学 学長

住所:268 番地、Ly Thuong Kiet 通り、14 坊、10 区、ホーチミン市

### 【株式会社ハイブリッドテクノロジーズ会社概要】

所在地:東京都中央区新川 2-22-1 いちご新川ビル 5F

代表取締役社長:チャン バン ミン

資本金:893,343 千円(2022 年 12 月 31 日)

事業内容:ハイブリッド型サービス

URL:<https://hybrid-technologies.co.jp/>

IR サイト:<https://hybrid-technologies.co.jp/ir/>

以 上