



2022年10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)

ハノイ国家大学自然科学大学 情報技術学部との  
「人材の育成・採用における協力に関する覚書」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、ハノイ国家大学自然科学大学と「人材の育成・採用における協力に関する覚書」を締結いたしました。当社が大学と連携協定を締結するのはハノイ国家大学自然科学大学で8校目です。



日本では IT 人材不足が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』では 64 か国中 28 位に留まっています。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、地元の教育機関との連携を強化しております。

本締結によって、当社はハノイ国家大学自然科学大学 情報技術学部の学生に対し、トレーニング活動、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。また、当社は同大学から科学研究活動情報を共有されることとなり、最先端の高度技術を獲得します。これにより、クライアントへのより高品質なサービス提供が実現することに期待しております。

当社は今後も、教育機関との協力などを通し、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

- ・当社子会社は、ハノイ国家大学自然科学大学 情報技術学部の学生を対象としたトレーニング活動、科学研究活動等を支援します。また本件に必要な施設、スタッフ等の提供を行うとともに、トレーニングを優秀な成績で修了した学生に対して奨学金を通じた支援を行います。

##### ②科学研究・技術移転の協力

- ・ハノイ国家大学自然科学大学 情報技術学部と当社子会社は協力して技術研究を行います。
- ・研究の成果物は、当社及び当社子会社の事業、並びにハノイ国家大学自然科学大学情報技術学部の研究や教育活動に活用されます。なお、研究情報及び研究成果を他の団体、機関に共有する場合は、事前に双方の合意が必須となります。

##### 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

- ・当社子会社はハノイ国家大学自然科学大学 情報技術学部の推薦に基づき、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機会を提供します。

#### 【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。

#### 【ハノイ国家大学自然科学大学の工学技術大学】

ハノイ国家大学・自然科学大学の情報技術学部

代表者：Do Thanh Ha 博士

役職：ハノイ国家大学・自然科学大学の情報技術科副学部長

住所：No. 334 Nguyen Trai Street, Thanh Xuan District, Hanoi

#### 【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9月30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