



2022年9月9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)

ダナン大学・工科大学と「教育と科学技術協力に関する覚書」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、ダナン大学・工科大学と「教育と科学技術協力に関する覚書」に合意いたしました。当社が大学と連携協定を締結するのはダナン大学・工科大学で7校目です。



デジタルトランスフォーメーション（以下 DX）の潮流に乗り企業競争力を高めるには、社内外での積極的な IT 活用とエンジニアリソースの確保が不可欠とされる中、日本では、慢性的な国内 IT 人材の不足が課題となっております。そのため、近年は都市・地方や企業規模を問わず、多くの企業が優秀なエンジニアを求め、海外のエンジニアリソースを活用したオフショア開発を取り入れており、その影響で日本語が話せる海外 IT 人材のニーズは年々増加しています。

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 DX を伸張させており、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、DX 分野で注目を集めている国です。国全体の DX 化には、教育研究機関と企業の連携が不可欠です。当社はベトナムで優秀な人材を育成・確保することで、当社独自の持続的な成長、ひいては日本の DX 課題の解決に寄与するという確信のもとで、これまで学生が優秀なエンジニアになれるよう、インターンシップなどを通じたキャリア支援に取り組み、大学との連携を強めてまいりました。その一環として、この度より一層教育機関との連携を強め、相互の成長を図るべく、ダナン大学・工科大学と「教育と科学技術協力に関する覚書」を締結することとなりました。

本締結は、双方の人材育成のための研修プログラム実施や第 4 次産業革命指向の技術移転や技術研究の協力

などを目的としています。ダナン大学・工科大学の学生に対する、トレーニングコースの提供、インターンシップやフレッシュャー（新卒人材）教育の実施を通して、学生のスキル向上に貢献いたします。まずは、当社社員及び大学の先生方が講義する Python についてのオンラインクラスを開催します。また、ダナン大学・工科大学の研究成果物を当社事業に活かすことで、より高度な技術が必要とする業務を可能にし、クライアントの要望に沿ったサービス提供を実現いたします。

今後も、日本とベトナムのさらなる技術発展を目指し、教育機関などとの連携を強め、人材育成、技術研究の進展に取り組んでまいります。

【提携内容】

①学生の知識・技能向上のための教育協力

- ・ハイブリッドテクノロジーズベトナムは、ダナン大学・工科大学の学生を対象として先端的なソフトウェアや技術ソリューションの活用に関する知識とスキルを向上させるためのトレーニングコースを支援します。
- ・ハイブリッドテクノロジーズベトナムは企業の実際のニーズに応じて、ダナン大学・工科大学の教育カリキュラム、資料について意見を出し、ダナン大学・工科大学の教育や研究成果物を企業の求めているものに近づけるように協力します。

②科学研究・技術移転の協力

- ・ダナン大学・工科大学とハイブリッドテクノロジーズベトナムは技術移転と科学研究に協力することに合意します。
- ・研究の成果物はハイブリッドテクノロジーズベトナムに適用でき、またダナン大学・工科大学の研究や教育活動に適用されます。研究情報及び研究成果を他の団体に共有するには双方の合意が必須です。

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協力

- ・ハイブリッドテクノロジーズベトナムはダナン大学・工科大学の推薦によりインターンやフレッシュャーを受け入れることに同意し、ハイブリッドテクノロジーズベトナムにおけるインターンシップの時期に学生に資料を提供し、メンターを手配し、その期間評価することに合意します。

④ダナン大学工科大学からの人材に関する情報交換に協力

- ・人材採用の必要性に応じて、ハイブリッドテクノロジーズベトナムは毎年ダナン大学・工科大学に採用ニーズの情報を共有し、ダナン大学・工科大学からハイブリッドテクノロジーズベトナムに就職したい優秀な学生の紹介を受けます。

【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。

【ダナン大学・工科大学】

所在地:ダナン市、Lien Chieu 区、Nguyen Luong Bang 通り 54 番地

代表者（学長）: Doan Quang Vinh

電話番号: 0236-3842-308

【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 8 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/>