日越のリソースを用いたハイブリッド開発を行うハイブリッドテクノロジーズ Hybrid Technologies Vietnam Co., Ltd.が 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

トレーニングコースの提供やインターンシップの受け入れ、研究の協力を実施 7校目の大学連携で、人材育成・技術研究の進展を目指す

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。

日本では、国内の慢性的なIT人材不足が課題となっており、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は不可欠です。近年、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行なっています。昨今では首都圏の大企業に限らず、企業規模を問わずオフショア開発を取り入れる企業が増え、日本語が話せる外国人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、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あり、当社では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んできました。このように、ベトナムで優秀な人材を育成・確保することは、日本のDX課題の解決に寄与し、当社独自の持続的な成長に繋がると確信しているため、これまで大学との連携を強めてまいりました。この度、より一層教育機関との連携を強め相互のさらなる成長を図っていくべく、ダナン大学・工科大学と「教育と科学技術に関する覚書」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。ダナン大学の学生に対し、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ャー教育を実施することで、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に活かすことで、より高度な技術を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二ーズに応じて、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。

【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5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/

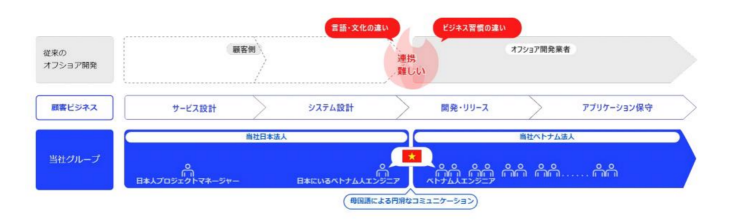


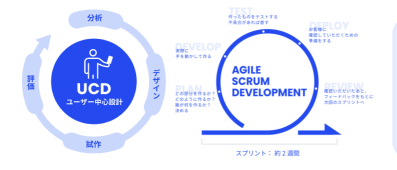
代表取締役社長CEOチャン・バン・ミン

■ハイブリッドテクノロジーズが提供する「ハイブリッドサービス」とは?

当社の提供するサービスは、日本とベトナムのリソースを融合させ、顧客のビジネスとテクノロジーという両側面からDXを推進する「ハイブリッド型サービス」です。ハイブリッド型サービスにおいては、コミュニケーションの仲立ち役である、日本人PMとベトナム人PMの豊富な経験から、従来のオフショアでありがちなコミュニケーションの齟齬などを防ぎます。実際のサービス設計フェーズにおいては、UCD(実際にサービスを利用するユーザーの使い方を元にデザイン・インターフェイスを作成)によるUI・UXデザインを提供し、実装のフェーズではアジャイルスクラム開発を取り入れ、計画、開発、テスト、リリースを繰り返すことにより、高品質かつスピーディな開発を実現します。このように、サービス設計からエンハンスまでワンストップでサービスを提供することで、クライアントへ貢献いたします。

●ハイブリッド型サービス概念図





サービス設計フェーズにおいて、 UCD(ユーザー中心設計)によるUI・UXデザインを提供。開発では、アジャイルスクラム開発を取り入れ、2週間程度の短期間で、計画→開発→テスト→リリース、を繰り返すことで、スピーディーな開発が実現可能に。