

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 ベトナム国家大学（ハノイ校）の工学技術大学と 「情報技術人材の育成・採用における協力に関する協定の覚書」を締結 これまでに同校で実施した就職支援に加え、 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

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（ハノイ校）の工学技術大学と「情報技術人材の育成・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。当社は、2018年にベトナム国家大学（ハノイ校）の工学技術大学と業務提携を行っており、この度の再合意によって協力体制を強化いたします。



当社は2018年にベトナム国家大学（ハノイ校）と業務提携を締結し、同校主催のJob Fairに参加しました。Job Fairでは、当社の会社説明、募集している職種の紹介を実施したほか、本イベントをきっかけに同校の学生をCV（コンピュータビジョン）エンジニアとして採用いたしました。

これらの活動を通し、当社は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ました。そのため、未来のIT人材の育成をさらに拡大して実施したいと考え、この度「情報技術人材の育成・採用における協力に関する協定の覚書」として再合意いたしました。

本覚書では、以前より実施していた学生の就職支援に加え、トレーニングコースの提供、インターンシップの受け入れを通して、学生のスキル向上に貢献します。また、ベトナム国家大学（ハノイ校）の工学技術大学の科学研究プロジェクトに参加することで、クライアントに貢献できるより高度なスキルを獲得します。

これにより、ベトナム全体の人材育成と、そこで培ったスキルを活用した当社は当社クライアントへの質の高いサービスの提供を実現いたします。

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、ベトナム国家大学（ハノイ校）の工学技術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、ベトナム国家大学（ハノイ校）の工学技術大学の教育カリキュラム、資料について意見を出し、ベトナム国家大学（ハノイ校）の工学技術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

- ・ベトナム国家大学（ハノイ校）の工学技術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、またベトナム国家大学（ハノイ校）の工学技術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ターの受け入れ協力

- ・ハイブリッドテクノロジーズベトナムはベトナム国家大学（ハノイ校）の工学技術大学の推薦によりインターンやフレッシュタ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ベトナム国家大学（ハノイ校）の工学技術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ベトナム国家大学（ハノイ校）の工学技術大学に採用ニーズの情報を共有し、ベトナム国家大学（ハノイ校）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。

【ベトナム国家大学（ハノイ校）の工学技術大学】

B側：ベトナム国家大学・工学技術大学（ハノイ市校）の情報技術学部

所在地：301 - E3, 144 Xuan Thuy, Cau Giay, Ha Noi.

代表者（学部長）：Le Sy Vinh博士

電話番号：04-3754-7064

【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/>

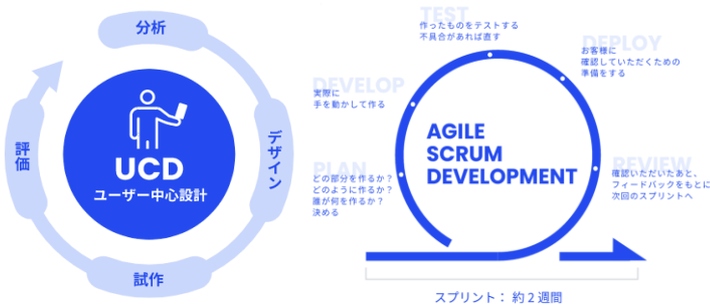
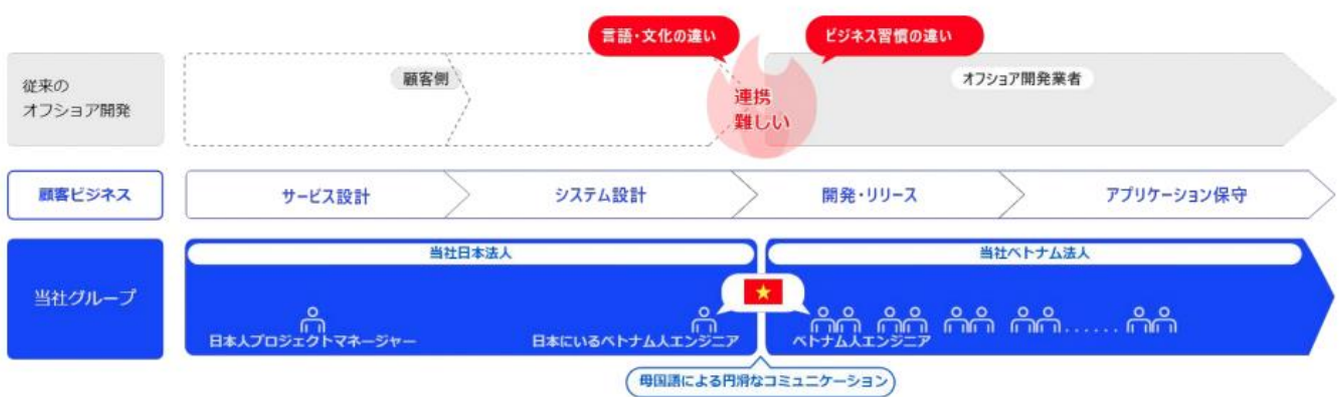


代表取締役社長CEO
チャンバンミン

■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、スピーディな開発が実現可能に。