



2020年9月2日

各位

EdMuse株式会社

Dong Nam A College（ベトナム）とEdMuseが DX促進を目的とした産学連携を開始

～ブロックチェーンによる学歴証明書と日本語によるブロックチェーンエンジニア育成～

Dong Nam A College（所在地：ベトナム社会主義共和国ホーチミン市、学長：HUYNH TRONG HIEN）とEdMuse株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役：福井啓介）は、DX促進を目的とした産学連携を開始しました。Dong Nam A College（以下、DNA総合専門学校という。）を運営するHIEN氏は、ベトナム社会主義共和国のトップレベルの大学であるベトナム国家大学において、日本学部学部長・教授を務めています。

DNA総合専門学校はベトナムの大学生がさまざまな職種について学ぶ専門学校で、人材養成や科学研究、国際基準に合ったサービスの提供などを通して、国の発展に貢献しています。

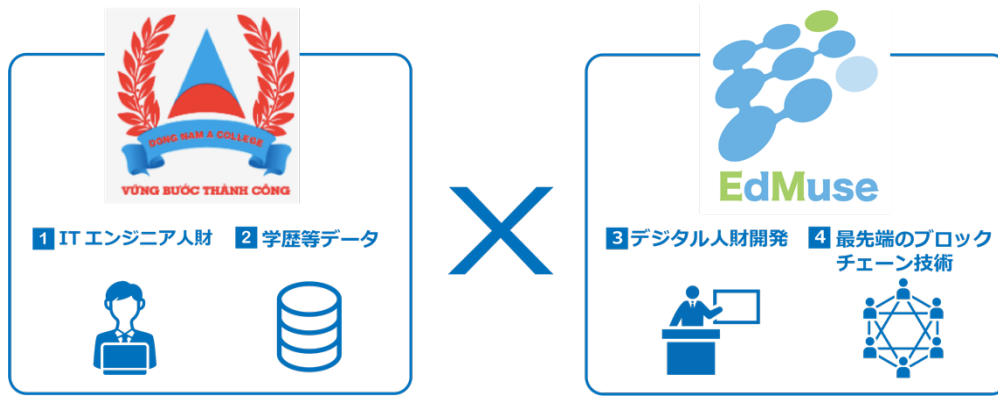
DNA総合専門学校の学長であるHIEN氏は、ベトナム国家大学日本学部の学部長として、日本の文化や習慣、歴史をベトナムの学生たちに教えるかたわら、COCORO INTERNATIONAL JSCという送り出し機関の代表も務めています。

産学連携の内容としては、日本語によるブロックチェーンエンジニア育成コースの開設プロジェクトと、DNA総合専門学校が保有する学歴証明書や修了証をブロックチェーンで管理する実証実験のプロジェクトです。

日本のDXに伴うIT人材不足が深刻化するなか、DNA総合専門学校は日本語検定 N1 または N2 ランクを保有するブロックチェーンエンジニアの育成を目指します。

DNA総合専門学校のブロックチェーンエンジニア育成において、EdMuse株式会社はデジタル人財開発事業でサポートします。実証実験を行うブロックチェーンによる学歴証明書とあわせることで、DNA総合専門学校で学ぶ学生は、常に学歴を証明できます。そのことで、新しい自己証明の手段となり、学歴・資格詐称の可能性を防ぎ、レビューテーションの向上も期待できます。

EdMuse株式会社では、DX推進をする際にそれぞれのお客様が抱えている諸課題を、お客様と同じ立場で、共に解決していくことをミッションにしており、その一環としてデジタル人財開発事業を展開しています。デジタル人財開発事業のブロックチェーンエンジニア育成コース受講者は、同社の所有するブロックチェーンプラットフォーム【EDLS】を使ったシステム開発を学びます。



学歴の信憑性向上

学歴証明書システムを導入することにより、学歴、資格詐称の可能性を防ぎ、レピュテーションの向上も期待できる。

ブロックチェーンエンジニア育成

DNA総合専門学校の強みである日本語教育を活かし、日本語能力試験N1、N2相当の日本語レベルを持っているブロックチェーンエンジニアを育成。

日本とのつながり

EdMuse、あるいはEdMuseを通して、DXを求めている企業へIT人材の派遣。

ブロックチェーンエンジニア育成コースのベトナム総代理

ブロックチェーンエンジニア育成コースのベトナムでの総代理店を担う。

【EdMuse 株式会社について】

EdMus 株式会社は、最先端の IT 技術で社会にイノベーションを起こす DX サプライヤーです。企業や社会が求める新しい価値を創造・提供し、社会の発展へ貢献します。

【会社概要】

会社名 : EdMuse 株式会社 (<https://edmuse.co.jp/>)
 代表者 : 福井 啓介
 所在地 : 東京都新宿区新宿 6 丁目 27 番 28 号
 お問い合わせ : pr@edmuse.co.jp (担当: 中西)