

各位

EdMuse株式会社

カンボジア工科大学とEdMuseが、EDLSブロックチェーンを 活用した学歴デジタル証明書の実証実験を開始 ～ブロックチェーンプラットフォーム（EDLS）活用例～

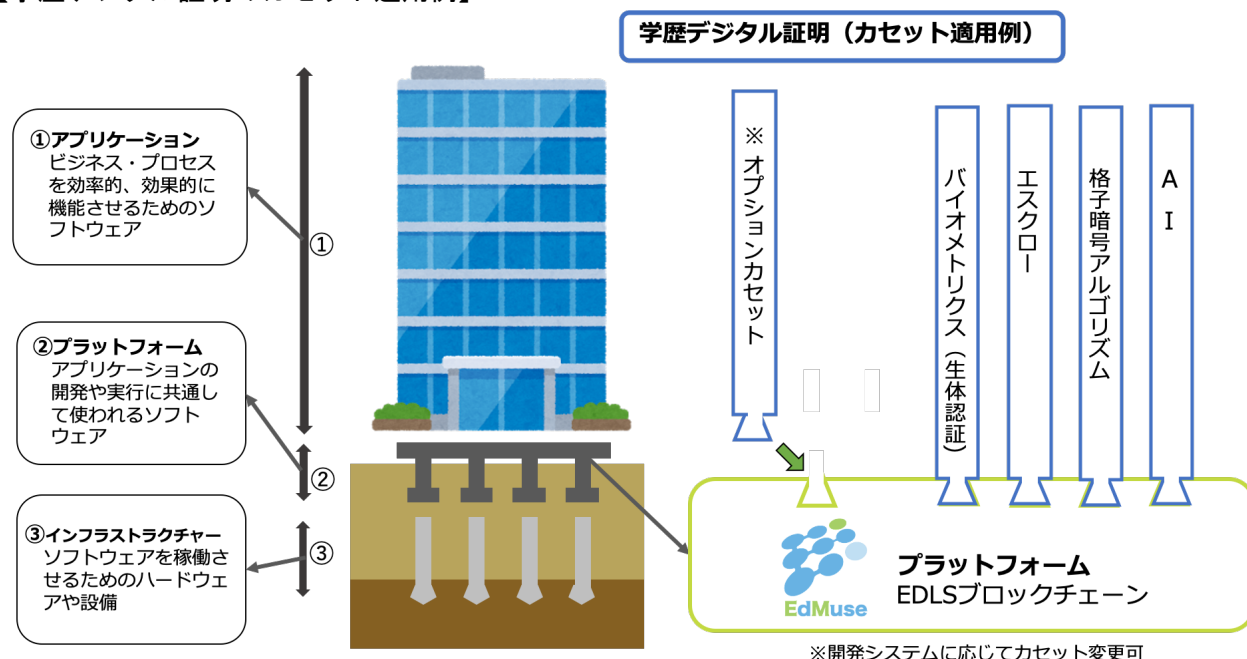
国立カンボジア工科大学 情報通信工学部（所在地：カンボジア王国プノンペン、学部長：Heng LAY）とEdMuse株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役：福井啓介）は、カンボジア工科大学（以下ITCという）における個人の学位や学歴のデジタル証明書のための実証実験を開始しました。

ITCは、1964年の設立以来、人材育成、組織能力構築、および経済とインフラ開発への熱心な取り組みを通じて国に貢献することにおいて、成功と実績を誇っています。また、ITCは常に、カンボジア社会で重要な役割を果たし、教育システムを改善するための開発の最先端にいます。

ITCでは、ビジョンとして「エンジニア、技術、科学技術の分野で潜在的な品質を備えた人材を育成することを目的としており、高い知識とスキルを備えたカンボジアの若い学生を教育する優れた機関となり、国内および国際社会から広く認識されている科学技術研究センターになる」を掲げています。このビジョンを実現するためにDX化についても積極的に取り組んでおり、デジタル証明システムの開発に着手しました。カンボジア工科大学で学ぶ学生の皆様にとっては、学歴証明が自分自身の新しい自己証明の実現となります。

EdMuse株式会社は、このように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、それに応じてブロックチェーン基盤をオーダーメイドで組み立てることができるブロックチェーンプラットフォーム【EDLS】を開発しています。このオーダーメイドの仕組みは、カセット化（コンポーネント化）を実現することにより可能としますが、今回の学歴デジタル証明のカセット化のイメージは下図のようになります。

【学歴デジタル証明のカセット適用例】



【E d M u s e 株式会社について】

E d M u s e 株式会社は自我作古（じがさっこ）の精神のもと、最先端の I T 技術で社会にイノベーションを起こす D X 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 : E d M u s e 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 29 号

お問い合わせ pr@edmuse.co.jp (担当: 中西)