

[NEWS RELEASE]

2021年6月28日

SMBC日興証券株式会社

Nikko Open Innovation Lab 主催の「高専インカレチャレンジ」 最終審査会にて、未来を担う高専生が独創的なビジネスアイデアを発表

SMBC日興証券株式会社は、2021年6月27日に Nikko Open Innovation Lab**1(以下「NOIL」)主催の「高専インカレチャレンジ」(以下「本チャレンジ」)の最終審査会を実施しましたのでお知らせいたします。審査会では、企業が提供した DX 課題を解決する独創的なビジネスアイデアが発表されました。

2021年5月3日に開幕した本チャレンジは、新型コロナウイルス感染拡大防止のため全行程オンラインでの開催となり、北陸の高等専門学校(以下「高専」)の学生24名がAgorize Japan 株式会社*2(代表取締役カントリーマネジャー:中澤亮太、本社所在地:東京都渋谷区)のプラットフォームを活用して課題に取り組みました。異なる高専の学生同士でチームを組み、高専卒業生の起業家を中心とするメンターの助言を受けながら、企業から出題された実践課題に対してアイデアを競い合いました。

今回は、1960 年創業の北陸発 IT ベンチャーの先駆けでもあり、現在業務用イメージスキャナにおいて世界シェア No.1※3 を誇る株式会社 PFU(代表取締役社長:長堀 泉、本社所在地:石川県かほく市、以下「PFU」)から課題が出題され、PFU の持つソフトウェアとハードウェアを組み合わせた様々な先端技術を活用して学校の DX を進める製品やサービスのアイデアが募集されました。

最終審査会ではPFUの社員で構成される審査員団に対し、力のこもったプレゼンテーションと高専の学生ならではの試作品を用いた実演がチーム毎に行われ、具体的にUX/UIをイメージできる状態にまで落とし込んだハイレベルな提案が繰り広げられました。

審査の結果、最優秀賞にはスキャナーで読み込んだ書類データが任意の宛先に自動送信される「Postman」というサービスが選ばれました。学生や教員自身による継続的な機能拡張が可能なオープンソースソフトウェアとして開発した点、具体的な活用案まで実装した点が高く評価されました。実現すれば学校全体の事務処理作業の効率化やペーパレス化に貢献できます。石川高専専攻科 2 年生、富山高専 4 年生、福井高専 3 年生 2 名の計 4 名により構成されたチームの発案で、まさに異高専のパワーを結集した内容となりました。



また本チャレンジは、全国各地のモールやスーパーマーケットをはじめ地域のくらしに深く根ざし共生するイオン株式会社(代表執行役社長:吉田 昭夫、本社所在地:千葉県千葉市、以下「イオン」)からも協賛を受けており、学生には、イオン社内にて開催する DX 関連イベントに参加する機会も提供されました。地域の社会課題を解決する未来技術人財育成の観点から、今後の本チャレンジの発展的拡大に向けて引き続き連携して参ります。

NOIL のプロジェクトチームである「Funder Storm」では、「次世代技術×地方創生」をテーマに新規事業の企画・支援を手掛けており、今後の地方創生にさらなる活力を生み出し循環させていくためにも、起業家育成の重要性を認識しております。

当社では、地域密着かつ専門性の高いユニークな技術教育カリキュラムを持つ高専の学生が、グローバルな視野を持ってビジネスを展開する企業からの実践課題に挑むことは、早期のビジネススキル獲得のみならず、起業家精神の醸成にも繋がるものと考えております。今後も全国の高専及び高専卒業生との連携を深めながら対象地域を拡大し、同様の取り組みを展開していく予定です。

- ※1 創造的企業への変革を目指し、社員が従来の発想にとらわれることなくアイデアを出し合い、新たな価値を創出することを目的とした社内プロジェクト「Nikko Ventures」を 2019 年 9 月に立ち上げ、その中で選抜されたプロジェクトチームの事業案を、 2020 年 3 月に設立した Nikko Open Innovation Lab にて推進中。
- ※2 「世界 500 万人のイノベイター」と「アイデア・技術・人財を求める企業」を結びつける、オープンイノベーション SaaS。世界 250 社以上のリーディングカンパニーや、フランス政府、シンガポール政府も活用する、最先端のオープンイノベーション手 法を提供する Agorize SAS(フランス)の日本法人。
- ※3 株式会社 PFU の公開情報。詳細はこちら → https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/peripheral/scanners/fi/

以上