

2020年2月17日

各位

会社名 シンプレクス株式会社
代表者名 代表取締役社長 金子 英樹

ビットバンク向け「eKYC ソリューション」の導入決定

～暗号資産(仮想通貨)事業者向けに、eKYC ソリューションを導入～
～AI 技術により本人確認書類の文字認識や顔画像の照合を実現～

シンプレクス株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:金子英樹、以下:シンプレクス)は、ビットバンク株式会社(本社:東京都品川区、代表取締役社長:廣末紀之、以下:ビットバンク)の口座開設時の本人確認業務において、本人確認ソリューション「Deep Percept for eKYC(ディープパーセプト・フォー・イーケイワイシー)」が採用されたことをお知らせします。

■導入背景

暗号資産(仮想通貨)取引所を運営するビットバンクは、口座開設における、顧客の利便性向上、および業務効率化を目的として、eKYC(e-Know Your Customer:オンラインによる本人確認)の導入を決定しました。

導入にあたり、AIに特化したグループ会社である Deep Percept 株式会社(<https://deep-percept.co.jp/>)の技術力や、本ソリューションの定期的なアップデートによる機能拡充方針、およびシンプレクスでのシステム提供実績が評価され、本人確認ソリューション「Deep Percept for eKYC」が採用されました。

■Deep Percept for eKYC の特長

(1) AI 技術の活用

Deep Learning を活用した AI 技術により、以下の機能を提供し、業務効率化・コストダウンを実現します。

- ・本人確認書類の顔写真と本人画像のデータの照合
- ・AI-OCR(Optical Character Recognition:光学文字認識)による本人確認書類に記載されている文字情報の読み取り、および顧客エントリー情報との照合
- ・継続的な読み取り精度の向上 等

(2) WEB ブラウザベースでの機能提供

WEB ブラウザベースの本人確認機能を提供することで、顧客の利便性を向上させます。

(3) 口座開設時の離脱率低減

口座開設申込から取引開始までにかかるリードタイムを削減し、顧客の離脱を防止します。既に本ソリューションを導入されているお客様からは、顧客離脱率が大幅に低減したとのお声をいただきます。

■Deep Percept(ディープパーセプト)株式会社について

金融機関の収益業務に特化したフィンテック・ソリューションを提供するシンプルクスと、科学技術振興に向けた産学連携事業を展開する epiST(エピスト)株式会社が、銀行、証券会社、保険会社などを対象に、金融特化型 AI ソリューションを提供する共同出資会社として「Deep Percept(ディープパーセプト)株式会社」を2019年4月に創業しました。

(1) 事業戦略や業務プロセスの検討・策定などを支援するビジネスコンサルティング、(2) 金融業務に精通したデータサイエンティストによる AI アルゴリズム設計、(3) AI アルゴリズムの実装に対応した独自システムの提供／保守運用など、あらゆる AI サービスを一気通貫で提供することで、金融機関をはじめとした様々な業界において業務高度化・効率化を支援します。

さらに「Deep Percept 株式会社」は、AI を活用した様々な研究開発に取り組み、研究成果を速やかにビジネス実装させていくことを目的として、epiST の産学連携ネットワークを活用した業務提携・共同開発にも積極的に取り組んでいく方針です。

■本件に関するお問合せ

シンプルクス株式会社 ビジネス デベロップメント ディビジョン 安藤

TEL: 03-3539-7376 お問合せフォーム:<https://www.simplex.ne.jp/contact/>

■報道機関からのお問合せ

シンプルクス株式会社 コーポレート・イノベーション ディビジョン 広報 風間

TEL: 03-3539-7370 お問合せフォーム:<https://www.simplex.ne.jp/contact/>