

※本リリースは株式会社みずほ銀行、SCSK株式会社による共同リリースです。  
各社より重複して配信される場合がございますが、あらかじめご了承ください。

2020年5月29日  
株式会社みずほ銀行  
SCSK株式会社

## 行動的生体AI認証技術を用いた金融詐欺の防止に関する 共同実証実験の開始について

株式会社みずほ銀行（頭取：藤原 弘治、以下「みずほ銀行」）とSCSK株式会社（代表取締役 社長執行役員 最高執行責任者：谷原 徹、以下「SCSK」）は、BioCatch Ltd. (Chief Executive Officer & Chairman: Howard Edelstein、以下「BioCatch社」) の行動的生体認証技術（※）を用いた金融詐欺の防止に関する共同実証実験を2020年4月から開始しました。

### 1. 背景

昨今、セキュリティベンダーのレポートでは、非常に巧妙な金融詐欺がグローバルに展開されていることが明らかにされています。金融詐欺の手口はより巧妙化し、大小問わずすべての規模の金融機関が攻撃の標的になっており、常に最新のテクノロジーを用いた対策が求められています。

BioCatch社は、イスラエル・テルアビブを本社とし、2011年に設立されたITスタートアップ企業です。AIを活用した行動的生体認証のプラットフォームを提供するリーディングカンパニーで、ユーザー特有の行動に関するデータを蓄積・分析し、不正なアカウント開設や取引などを検出しています。米国の金融機関を中心に多くの導入実績を持ち、米国、欧州で数々のアワードも獲得しています。

このたび、みずほ銀行とSCSKは、BioCatch社の最先端技術を活用し、さまざまな金融詐欺の防止を目指して、共同実証実験を開始しました。

### 2. 共同実証実験の概要

みずほ銀行のキャッシングアプリケーションを模した、疑似アプリケーションにBioCatch社のテクノロジーを実装し、複数のテスターで送金シナリオを実行することで、なりすまし対策およびその他金融詐欺の対策ソリューションとしての有効性を分析、検証します。

実証実験は、2020年4月から2020年6月の予定で、主に、みずほ銀行デジタルイノベーション部米州室およびSCSKの米国拠点であるSCSK USA Inc.シリコンバレーオフィス間で開始しました。

### 3. 各社の役割

#### **みずほ銀行**

なりすまし対策およびその他の金融詐欺の対策ソリューションとしての有効性の分析。

#### **S C S K**

疑似バンキングアプリケーションの開発、BioCatch 社のテクノロジーの実装、各種機能の確認およびテストシナリオの実施。

#### **BioCatch 社**

行動的生体認証プラットフォームの提供およびS C S Kに対する技術サポートの提供。

### 4. 共同実証実験後の展望

みずほ銀行とS C S Kは、共同実証実験の結果をもとに、金融詐欺対策としてAIを活用した行動的生体認証ソリューションの早期導入を目指します。

#### (※) 行動的生体認証について

ユーザーのタイピング速度、マウスの動き、画面スワイプの速度、指圧など、さまざまな振る舞いの情報を取得分析し、ユーザーが本人かどうかを認証する認証方式の一つ。

行動的生体認証は既存の一般的な認証方式と異なり、ログイン後も継続的な本人認証を行えることに加え、認証のための追加アクションを必要としないためユーザーに煩わしさを感じさせないことがメリット。

### 本件に関するお問い合わせ先

株式会社みずほ銀行

S C S K株式会社

コーポレート・コミュニケーション部

広報部 栗岡

TEL : 03-5252-6574

TEL : 03-5166-2169

※ 掲載されている製品名、会社名、サービス名はすべて各社の商標または登録商標です。