

2021年11月16日
株式会社TRUSTDOCK

【金融機関向け】情報技術開発×TRUSTDOCK共催ウェビナー 「FATF第4次対日相互審査結果を踏まえたAML/CFT対応」の開催

導入社数No.1(※)のオンライン本人確認/eKYCを提供する株式会社TRUSTDOCK(本社:東京都千代田区、代表取締役:千葉 孝浩、以下 TRUSTDOCK)は、情報技術開発株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:三好 一郎、以下情報技術開発)と共催で金融機関関係者向けのウェビナー「FATF第4次対日相互審査結果を踏まえたAML/CFT対応」を2021年11月24日に開催いたします。

TRUSTDOCK tcli 情報技術開発株式会社

FATF 第4次対日相互審査結果を踏まえたAML/CFT対応

2021.11.24 (水)
14:00 - 15:00
事前申し込み制

株式会社TRUSTDOCK 神田 龍次

金融機関 関係者向け

情報技術開発株式会社 山崎 友実

本ウェビナーについて

2021年8月末のFATF審査結果を踏まえて、より一層顧客の管理強化が求められております。先般、金融庁より態勢整備の期日を2024年3月までと通達されており、金融機関の皆様におかれましては期日までにどこから手をつけていくか検討されているかと思われます。

本イベントでは、情報技術開発株式会社から、今回お客様が行う顧客管理やAML/CFT対応を行うプラットフォーム構想をご紹介します。プラットフォームではローコードで開発し、既存システムとの連携も簡単なものをご案内させていただきます。

また、実際に接点を持った顧客のオンラインで行う本人確認/eKYCはどのようにしていくのが良いか、日本で唯一のKYCの専門業者であるTRUSTDOCKからeKYCのソリューションについてご紹介させていただきます。ご参加される方々の今後の情報収集としてお役立てください。

■このような方にオススメ

- 金融機関関係者の方
- FATF第4次対日相互審査結果を踏まえたAML/CFT対応に興味がある方
- オンラインで行う本人確認/eKYCについて知りたい方

■登壇者

情報技術開発株式会社
営業本部 東日本システム営業部
山崎 友実

ニューヨーク市立大学(John Jay College of Criminal Justice)を卒業後、2007年に情報技術開発株式会社に入社。同社法務部に配属し、リーガルチェック、株式実務を担当。6年間の法務実務を経て同社営業本部東日本システム営業部へ異動。その後、西日本システム営業部として大阪での営業も経験後、2020年に東京に戻り現在に至る。

各企業様の事業変革が求められている中、システムインテグレーターとしてお客様に寄り添ったサービスをご提供致します。

株式会社TRUSTDOCK

Verification事業部 セールスマネージャー

神田 龍次

大学卒業後建設機械メーカー、保険代理店の営業を経験。生命保険・損害保険の代理店では、運送業、建設業、機械リースレンタル業を中心とした中小企業向けの保険営業に従事する。

その後、法人向けのソフトウェア開発企業に転職し、通信大手・移動通信端末ベンダ・製造業の大手企業から中堅企業を中心に、組み込みソフトウェア開発の法人向け営業に従事する。

TRUSTDOCKでは、インバウンドセールスからスタートし、現在は金融エンタープライズ担当の営業として、クライアントへの提案営業、協業やアライアンスに従事している。

■ウェビナー概要

日時:2021年11月24日(水) 14:00 - 15:00

会場:オンライン(Zoom)

費用: 無料

お申し込みページ

<https://biz.trustdock.io/seminar/20211124>

【会社概要】

■情報技術開発株式会社について

社名: 情報技術開発株式会社

所在地: 東京都新宿区西新宿六丁目8番1号 住友不動産新宿オークタワー

代表者: 三好 一郎

事業内容: ソフトウェア開発、ITインフラサービス、システム運用サービス、データセンターサービス、組み込み開発、半導体評価・解析、ソリューションサービス

URL: <https://www.tdi.co.jp/>

■株式会社TRUSTDOCKについて

社名: 株式会社TRUSTDOCK (TRUSTDOCK Inc.)

所在地: 東京都千代田区平河町2-5-3 Nagatacho GRID

代表者: 千葉 孝浩

事業内容: デジタルアイデンティティ(KYC/本人確認)事業

URL: <https://biz.trustdock.io/>

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社TRUSTDOCK

担当: 原、藤本、林田

E-mail: inquiry@trustdock.io

※2021年6月 東京商工リサーチ調べ

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000132.000033766.html>