

2020年6月22日
トヨタファイナンシャルサービス株式会社
株式会社三井住友銀行
SMBCベンチャーキャピタル株式会社
あいおいニッセイ同和損害保険株式会社

SYNQA社(旧 Omise Holdings)への出資について

トヨタファイナンシャルサービス株式会社(社長:福留 朗裕、以下「TFS」)、株式会社三井住友銀行(頭取CEO:高島 誠、以下「三井住友銀行」)、SMBCベンチャーキャピタル株式会社(社長:野田 浩一、以下「SMBCVC」)及びMS&ADインシュアランスグループのあいおいニッセイ同和損害保険株式会社(社長:金杉 恭三、以下「あいおいニッセイ同和損保」)は、東南アジアをベースとするFinTech企業、SYNQA Pte.,Ltd(旧 Omise Holdings Pte.,Ltd、以下「SYNQA」)に戦略的出資を実施しましたのでお知らせいたします。

SYNQAは2015年の設立以来、既存の決済サービスにおける課題を解決するために、オンライン決済プラットフォーム Omise Paymentをはじめ、拡張性の高いパブリックブロックチェーン OMG Network を展開しており、決済、ブロックチェーン技術、同社の保有するインフラを活用した eWallet プラットフォームにおいて事業を拡大しています。

TFSはトヨタ自動車株式会社(以下、「トヨタ自動車」)の国内外販売金融事業の統括会社であり、子会社のトヨタファイナンス株式会社と共に、電子マネー決済、QRコード/バーコード決済といった複数の支払手段を搭載するスマートフォン決済アプリ「TOYOTA Wallet」を運営しております。単なる決済機能に限らないモビリティ社会の基盤となるスーパーアプリを目指しており、SYNQAの有する決済サービス及びブロックチェーンの技術を活用し、TOYOTA Walletのサービス内容拡充、ホワイトレーベル及びグローバル展開を加速させて参ります。

三井住友銀行及びSMBCVCは、SMBCグループとして法人のお客さまのビジネスモデルのデジタルシフトに対し共創する取組を進めており、TOYOTA Walletへ「事業者型Pay」によるデビット型サービス「銀行 Pay」や三井住友カード株式会社によるプリペイド型電子マネー決済機能等を提供しております。また、「最高の信頼を通じて、お客さま・社会とともに発展するグローバルソリューションプロバイダー」をビジョンに掲げるなか、SYNQAの有するブロックチェーン技術をはじめとした高度なITソリューションと金融ソリューションの融合により、アジアを中心とするグローバルなキャッシュレス経済拡大への貢献並びにお客さまへのソリューション提供力の更なる強化を目指して参ります。

あいおいニッセイ同和損保は、TFS と金融と保険が一体となったサービスを 1990 年代より国内外で展開しており、TOYOTA Wallet をはじめとした決済プラットフォームを活用した新たな保険商品・サービスの研究・開発、保険料や保険金支払いにおける利便性向上、および CASE・MaaS 領域での将来的な技術基盤と考えられるブロックチェーンの活用に向けた検討を SYNQA と進めることで、トヨタ車を保有するお客さまに対するソリューション提供力の更なる強化を目指して参ります。

TFS、三井住友銀行、SMBCVC 及びあいおいニッセイ同和損保は、新型コロナウイルスの影響が残る今後のグローバル社会において、より便利で安全性の高い社会・生活の実現に向けて、各社が持つ金融・保険技術と SYNQA が持つ決済・ブロックチェーン等の技術を最大限活用し、新しい金融・保険エコシステムの実現に貢献していきます。

なお本件出資には、スパークス・グループ株式会社（以下、「スパークス」）がトヨタ自動車及び三井住友銀行と共に 2018 年 7 月に設立した「未来創生 2 号ファンド」がリード投資家として参加しております。スパークスの本件プレスリリースも合わせてご確認ください。URL: <https://mirai.sparx.co.jp/news/>

【SYNQA 概要】

会社名	SYNQA Pte.,Ltd
拠点	日本、タイ、インドネシア、シンガポール、マレーシア
設立年	2015 年（事業会社としての Omise は 2013 年にタイで創業）
代表取締役	長谷川 潤
主な事業内容	<p>・オンライン決済プラットフォーム Omise Payment 及び、パブリックブロックチェーン OMG Network の開発・提供</p> <div style="text-align: center;"> <p>多様な決済手段をワンストップで提供</p> <p>あらゆるデバイス、プラットフォームに対応した開発導入パッケージ 及びブロックチェーン技術を活用した eWallet プラットフォームの開発、保守運用サービスの提供、など</p> </div>

以上