

セキュリティトークンにおける権利者データを円滑に活用するための共同検討の開始について ートークン発行者と投資家の皆さまの結びつきを強化し、より良い顧客体験の創出へー

Progmat, Inc.（代表取締役：齊藤 達哉^{さいとう たつや}、以下 Progmat 社）が主催する「デジタルアセット共創コンソーシアム」（略称 DCC、会員組織数 298）は、セキュリティトークン（ST）における権利者様のデータ活用及び関連事務の効率化を目的とした「ST データ連携円滑化ワーキング・グループ（WG）」を設置し、共同検討（以下、本共同検討）を開始いたします。

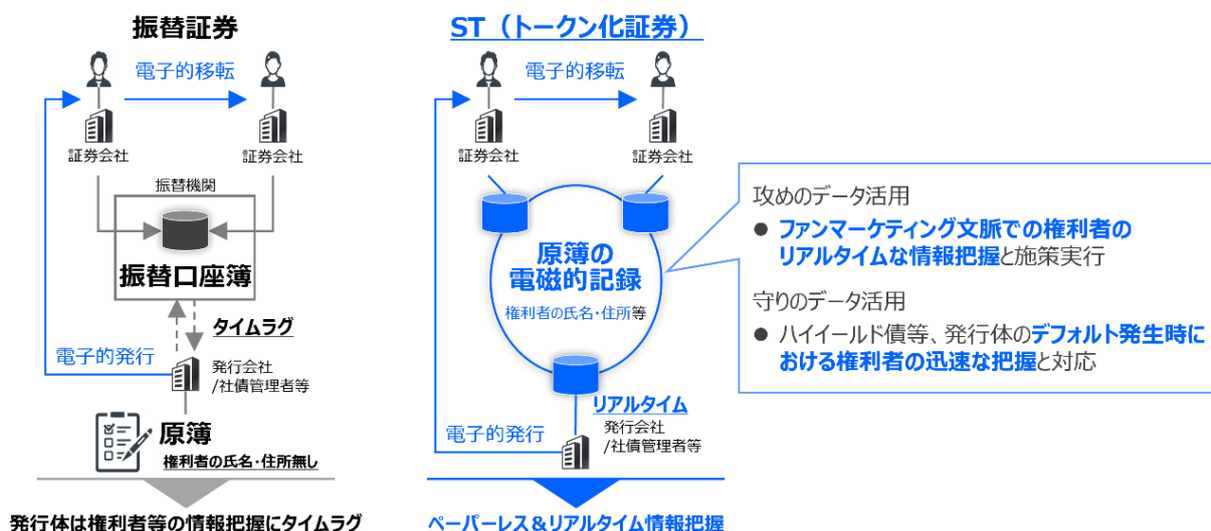
本共同検討では、ST 発行者（及び関連事業者）がトークン発行後も長きにわたり投資家との関係性を維持し、投資家の皆さまにとってもより良い顧客体験が継続できるよう、ST 購入時に同意いただく取引約款を中心に契約構成を整理のうえ、ST 関連データを円滑に利活用できる下地を整備することを目指します。

1. 背景と目的

既存の振替証券に対する ST の利点は、ST 発行に関わる当事者がペーパーレスかつリアルタイムに情報把握できることです。

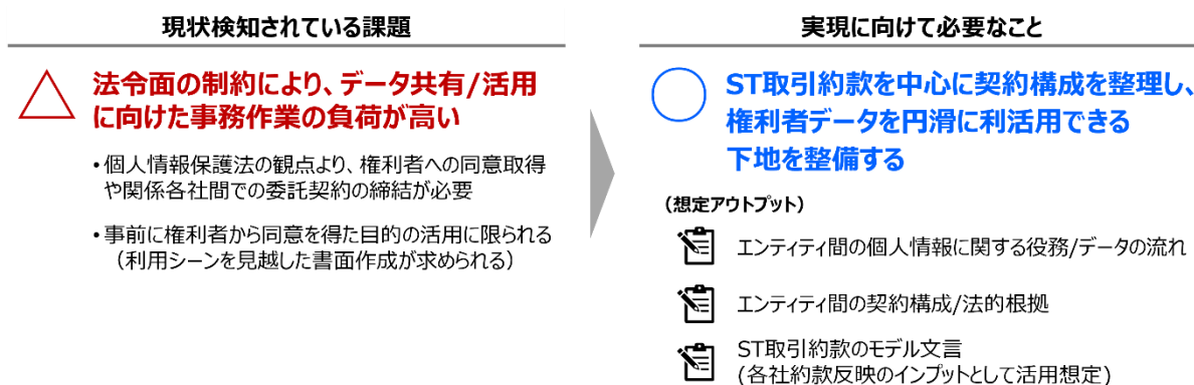
具体的なユースケースとしては、ST 発行関連事業者（ST 情報をまとめる顧客向けアプリ提供者、社債発行企業等）が当該企業のファンマーケティングを目的に権利者のデータを活用し、保有残高等の条件に応じた優待を付与するといった”攻めのデータ活用”や、社債発行企業側に有事の事態が発生した際に迅速に権利者を特定し、債権者保護等の対応を実行するといった”守りのデータ活用”（これが可能になると日本でもハイイールド債市場を創生しやすくなる）が挙げられます。

デジタル証券のあるべきデータ活用



Progrmatとして多くのST組成に携わる中で、前述の利点を享受するには、業界横断で改善が望まれる実務上の障壁が存在することを認識しています。具体的には、投資家の皆さまの個人データを適切にお預かりし、利活用を進めていくためには、個人情報保護法の観点から個人データ提供に関する同意を取得することや、ST発行に関わる複数の当事者間で個人情報の委託契約を締結し合う必要がある等発行までに複雑な手続きが必要となり、案件や事業者ごとに対応が統一されていないままでは、都度相応の事務コストが発生してしまう点が挙げられます。

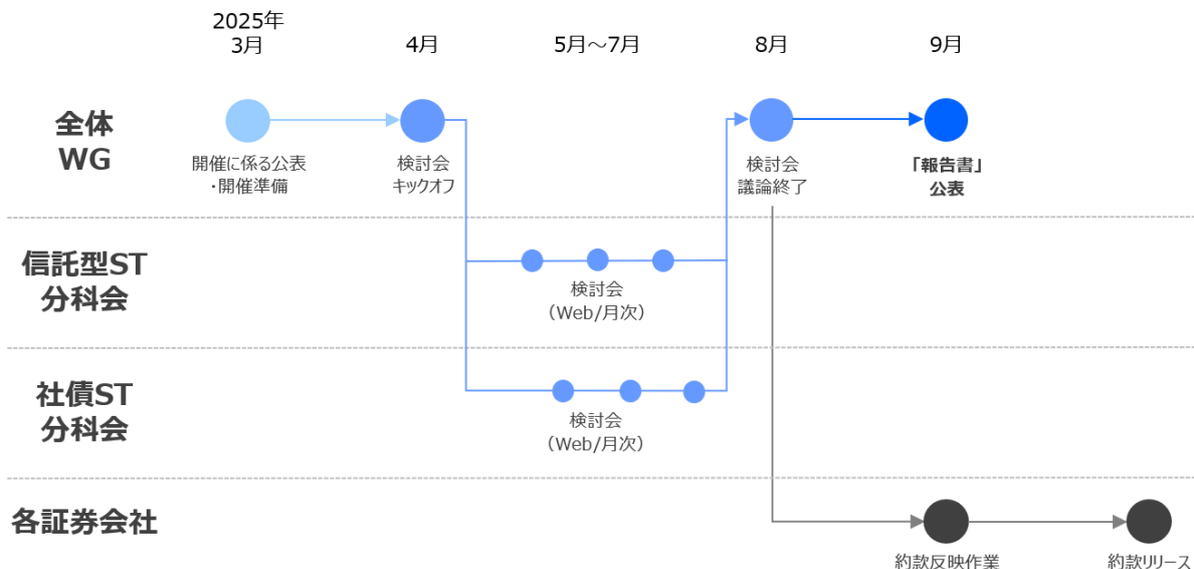
このような背景により、DCCとして、STを発行する事業会社、証券会社、原簿管理人、社債管理者をはじめとする関連事業者の皆さまと、データ連携にかかる契約構成や取引約款等の標準的なモデルを策定し公表することで、スピーディーかつ円滑にデータの利活用が可能となる下地を整備することを目的に本共同検討を開始するものです。



2. 今後の予定

本日のWG設置の公表以降、2025年3月末まで参加組織を募集し、2025年4月にキックオフ、2025年9月を目安に「報告書」を公表することを目標とします。

本WGでは、商品類型によって異なる要素があることから、信託型STと社債ST別に”分科会”に分けたうえで検討し、横断的に対応可能なモデルとすべく最終的に統合する進め方とします。



以上

<別紙>関連組織

(1) デジタルアセット共創コンソーシアム (DCC) 運営事務局

商 号 : Progmatt, Inc. (株式会社 Progmatt)
 代 表 者 : 代表取締役 Founder&CEO 齊藤 達哉
 本 社 : 東京都千代田区丸の内 1-6-5 丸の内北口ビルディング (WeWork 内)
 設 立 日 : 2023 年 10 月 2 日
 U R L : <https://progmatt.co.jp/>

(2) 「ST データ連携円滑化ワーキング・グループ (WG)」参加予定組織 (WG 公表時点)

分類	具体名 (五十音順)
事業会社・ アセットマネジメント会社	① アセットマネジメント One 株式会社 ② ケネディクス株式会社 ③ KDX ST パートナーズ株式会社 ④ トヨタファイナンシャルサービス株式会社 ⑤ 三井物産デジタル・アセットマネジメント株式会社
銀行・信託銀行	① 株式会社みずほ銀行 ② みずほ信託銀行株式会社 ③ 三井住友信託銀行株式会社 ④ 株式会社三菱 UFJ 銀行 ⑤ 三菱 UFJ 信託銀行株式会社
証券会社・ 流通市場運営者	① SMBC日興証券株式会社 ② 株式会社 SBI 証券 ③ 大阪デジタルエクスチェンジ株式会社 ④ 株式会社大和証券グループ本社 ⑤ 大和証券株式会社 ⑥ みずほ証券株式会社 ⑦ 楽天証券株式会社
法律事務所	① アンダーソン・毛利・友常法律事務所外国法共同事業 ② TMI 総合法律事務所