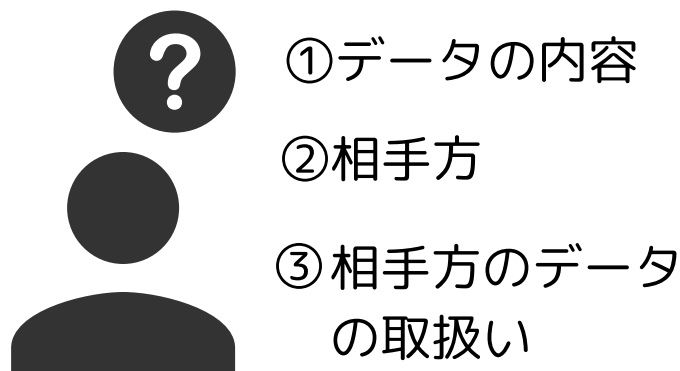


インターネットやWebには検証せずに信頼する領域が広い
ため本当に正しい情報が流通しているかがわからない

検証せずに信頼する領域が広い



信頼が懸念される3つの情報



DIDを活用しユーザーに最適化されたデータ流通を促進

特定サービスに過度に依存しない

ユーザー自身がデータをコントロール

データ生成時の合意形成のトレース

DIDの特徴

DID/VCのSBIグループの取り組み

デジタル認証基盤を通じた「相手方法人の実在証明」

他社ソリューション
例) トレーサビリティ



連携

SBIグループの
デジタル認証基盤

① データの内容の保証

② 相手方法人の実在証明

ブロックチェーン **c·rda** とは?

エンタープライズ利用に特化したブロックチェーン基盤
信頼性を確保した企業間のデータ連携を実現

c·rda の特徴

プライバシー



個別取引レベルでデータ共有

スケーラビリティ



トランザクションの
同時並行実行が可能

プロダクティビティ

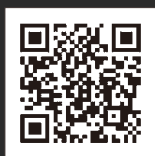


既存技術活用によるアプリ開発

サポート



日本語窓口
継続的なサポートの保証



ニュースレター登録は
こちらから

SBI R3
Japan

HP : <https://sbir3japan.co.jp/>
Mail: info-srj@sbir3japan.co.jp
Tel: 03-6229-0038

SBI R3 JapanはSBIホールディングス、三井住友FG、米国のスタートアップR3の合併会社です。
ブロックチェーンの基盤提供、技術支援及び企画立案支援をしています。