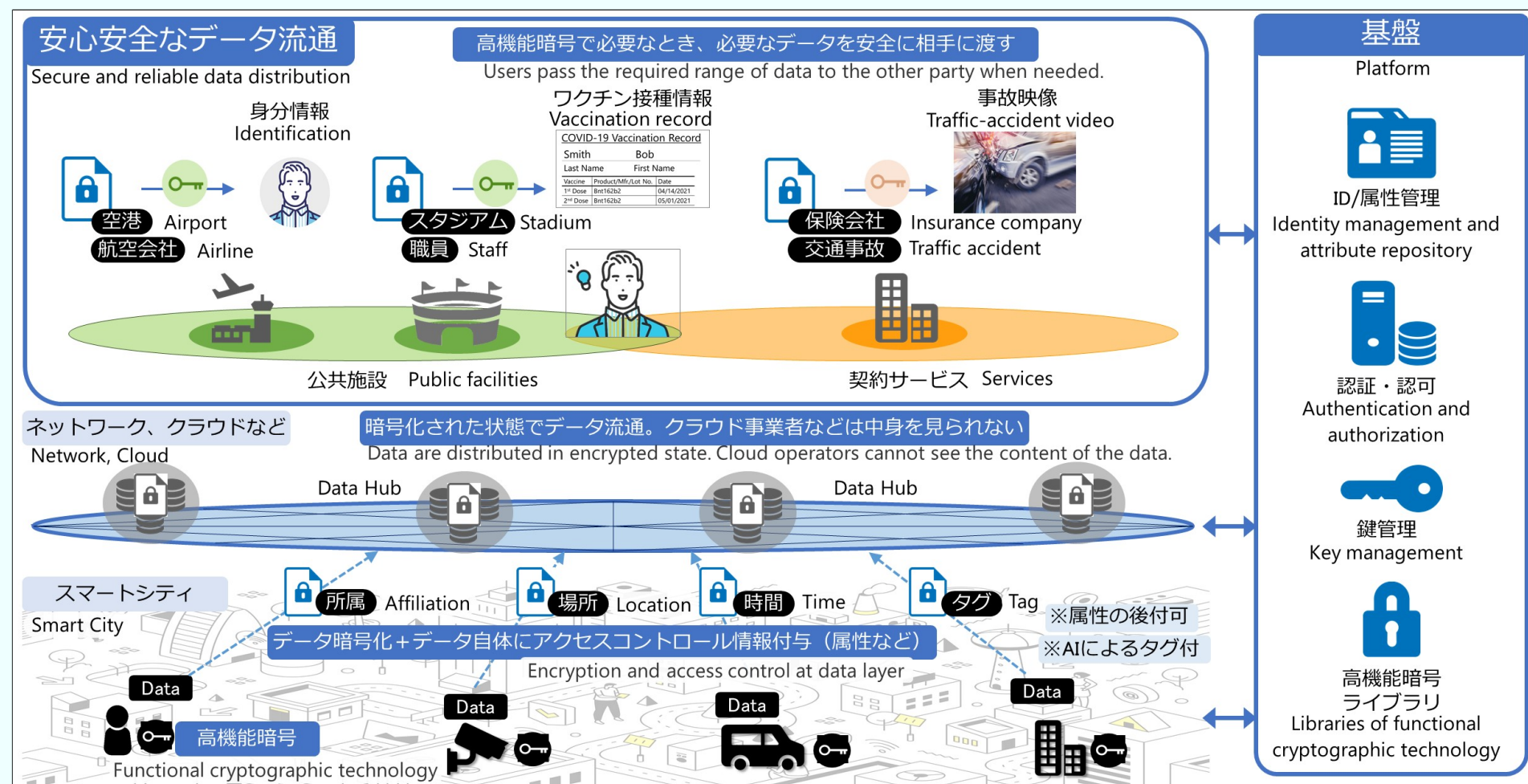




データ所有者のオーナーシップを守る、安心安全な社会を実現します

概要

データのオーナーシップはクラウドなどの事業者ではなくユーザにあります。高機能暗号技術より、データをアクセスコントロール情報（属性など）とともに暗号化し、信頼できる相手・組織へ、ユーザ主導でプライバシー情報などをコントロールしながら、データ流通ができる安心安全な社会を実現します。



特徴

- データ暗号化に加え、アクセスコントロール情報（属性など）をデータ自体に付与
- 付与情報に環境（所属、場所など）・オブジェクト（メタ情報タグなど）の属性指定が可能

利用シーン

- スマートシティ：データ暗号化し収集した後、必要なとき・範囲に限定してデータを流通
- オフィス：社員属性を用いたファイル開封指定、漏洩防止

今後の展開

- 暗号技術の世界トップを走り続けるとともに、安心・安全なデータ流通の実現に必要な基盤を確立し、IOWN実現をめざします。

出展社

NTT Research, Inc.、日本電信電話株式会社

問い合わせ先：rdforum-sv-ml@hco.ntt.co.jp