

テレビ電波 + ブロックチェーン

超信頼性サービス

公的認証/セキュリティ

放送波 (IPDC) の広域性と信頼性、ブロックチェーンの改ざん耐性と安全な認証技術を組み合わせ、高い信頼性検証を実現!!

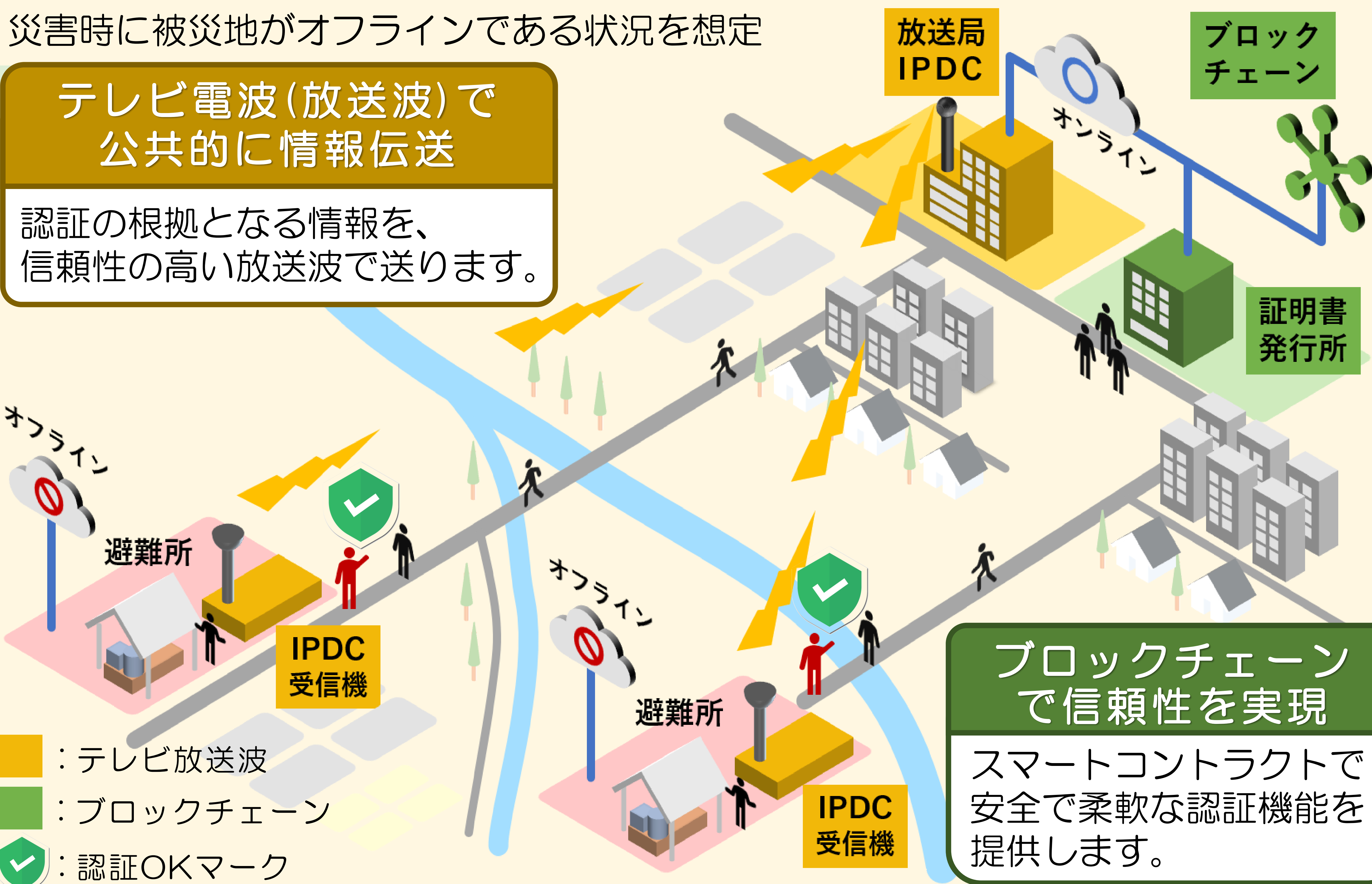
超信頼性の検証が可能なスキームを実現

認証の流れ

災害時に被災地がオフラインである状況を想定

テレビ電波(放送波)で
公共的に情報伝送

認証の根拠となる情報を、
信頼性の高い放送波で送ります。



信頼検証

ヘッダ情報と
証明書を照合

被災地受付

ブロックヘッダを
テレビ電波で配信

常時配信

証明書発行

ブロックチェーン
に情報登録

発行所受付

ブロックチェーン
で信頼性を実現

スマートコントラクトで
安全で柔軟な認証機能を
提供します。

被災地支援での認証

オフライン

利用者個人の認証



ボランティア認証
重機等の許可証明
電子マネー認証

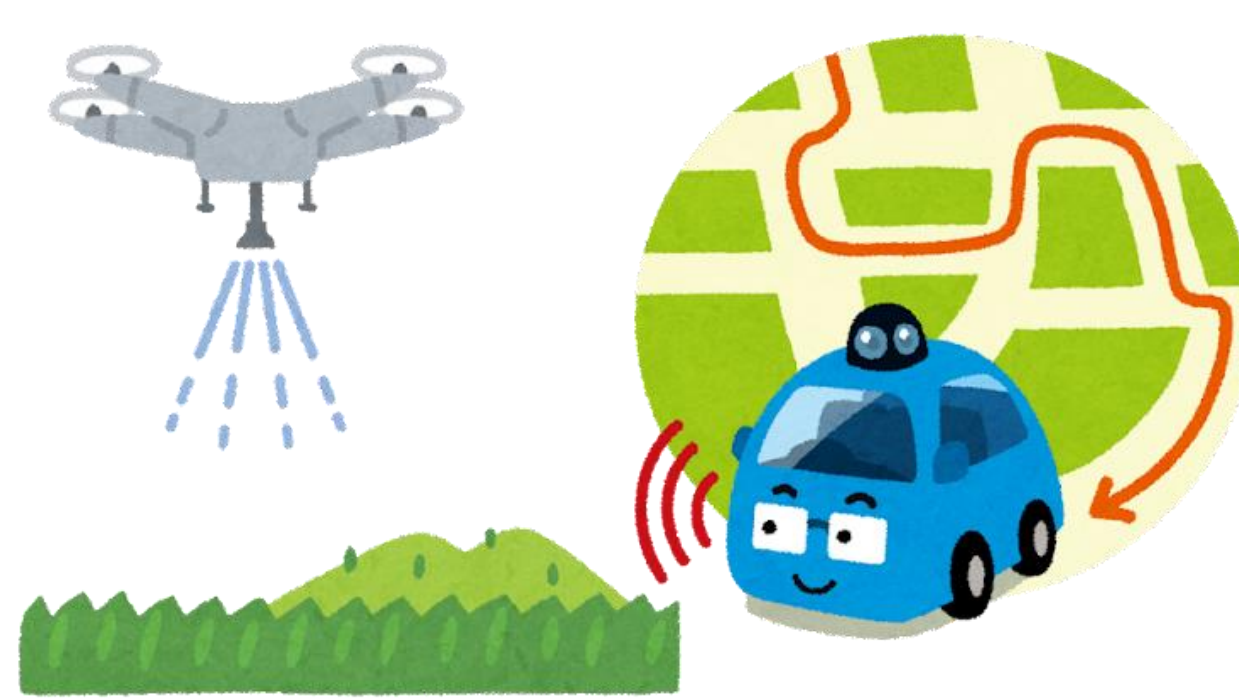
マイナンバー認証
オフライン決済,金融
公共地域ニュース



災害時

平常時

避難所掲示板
災害支援許可証
災害サイネージ



エアモビリティ
農業・交通テック
Trusted Web

災害情報の認証

オンライン

公共データの認証

ATTRACTOR

株式会社アトラクター