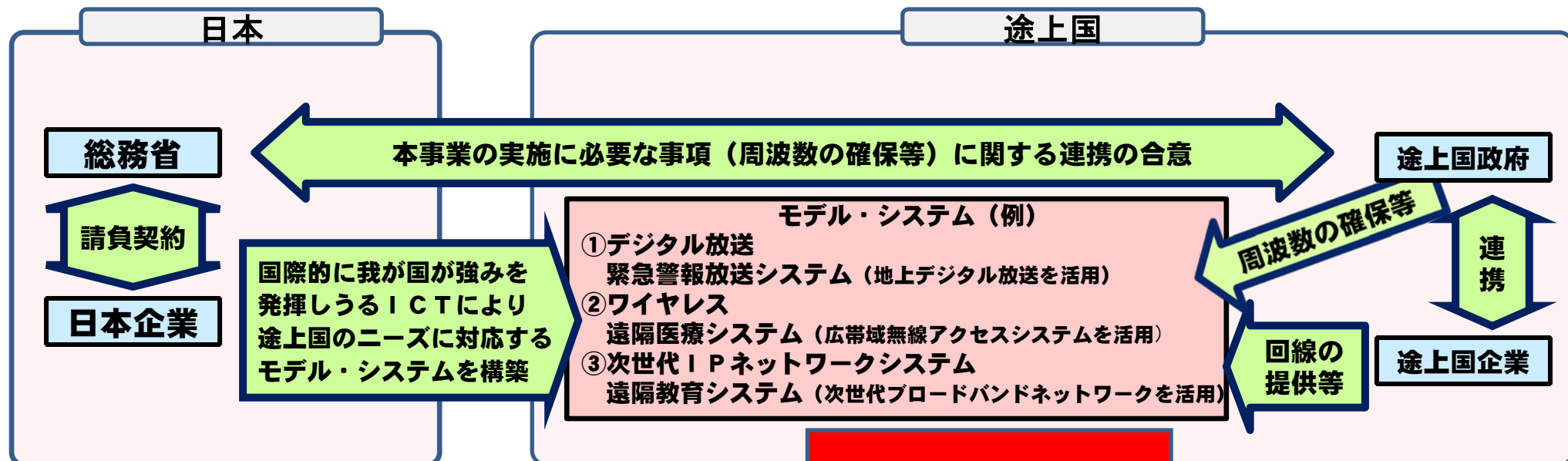
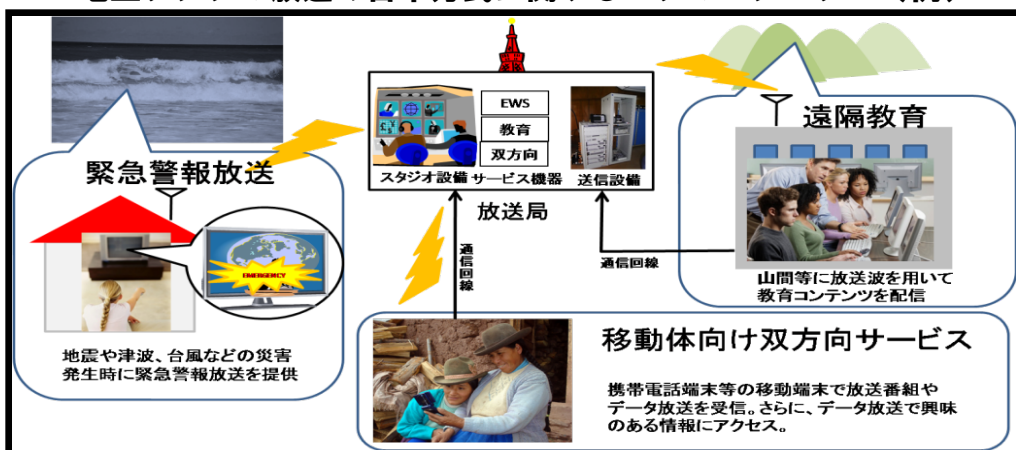


国際的に我が国が強みを発揮しうるICTについて、途上国のニーズに対応するモデル・システムを構築

⇒ 我が国のICTの「見える化」を実現することにより、国際展開を加速



地上デジタル放送の日本方式に関するモデル・システム（例）



我が国のICTの「見える化」を実現

我が国のICTの国際展開を加速

ユビキタス・アライアンス・プロジェクトの実施テーマ（平成21年度当初予算）

| 分野 | プロジェクトのテーマ | | 概要 |
|-------------|----------------|-----------------------------|--|
| デジタル放送 | ワンセグ・ミドルソフトウェア | ワンセグ双方向サービスモデル事業 | 日本のISDB-T方式を採用したブラジルにおいて、ワンセグ双方向サービスモデルの検証を行う。 |
| | 地デジ・ワンセグ | 地デジ・ワンセグを活用したエリア放送サービスモデル事業 | アラブ首長国連邦において、日本のワンセグ・エリア放送（ISDB-T）により携帯端末に手軽に高度な地域情報を配信するサービスモデルの検証を行う。 |
| 次世代IPネットワーク | 光アクセス技術 | 光アクセスシステムを活用したサービスモデル事業 | インドネシアにおいて、日本の技術による光アクセスシステムを活用したサービスモデルの検証を行う。 |
| ワイヤレス | 3Gコンテンツ | 3Gコンテンツのサービスモデル事業 | 中国の3Gモバイルプラットフォーム上において、着信音ビジネス、ゲーム、電子コミック、映像配信、GPSサービス等の我が国の先進サービスモデルの検証を行う。 |
| | XGP | XGPを活用したルーラル遠隔教育支援モデル事業 | 中国において、XGPを活用した遠隔教育等のサービスモデルの検証を行う。 |
| | 無線LANシステム | 無線LANシステムを活用した教育支援モデル事業 | ベトナムにおいて、安全かつ高速にアクセスできる無線LANシステムを活用した遠隔教育等のサービスモデルの検証を行う。 |
| | WiMAX | WiMAXを活用した可搬遠隔医療モデル事業 | タイにおいて、遠隔診断、医療助言・指示、患者データの送受信を可能とする、可搬性を備えたルーラルエリア向け医療サービスモデルの検証を行う。 |
| | モバイル決済システム | モバイル決済システムを活用したサービスモデル事業 | タイにおいて、モバイル決済システムを活用したサービスモデルの検証を行う。 |