

# ICT標準開発プロジェクトの実施テーマ

別表

技術分野	技術課題	概要
新世代ネットワーク	「MPLS-TP」統合トランスポートシステムの標準化	相互接続性検証試験等を実施することにより、次世代トランスポートシステムに関する標準化を加速させる。
NGN/IPTV	IPTVの視聴情報収集に関する標準化	実装検証等を実施することにより、IPTVの視聴情報収集に関する標準化を加速させる。
ITS	高速鉄道等に対する広帯域アクセスへの利用に関する規格の国際標準化	高速移動時に効率的にセッションを確立するための規格の標準化に対する取組を開始する。
セキュリティ	バイOMETリック製品の国際標準規格への準拠性を保証するための適合性試験の国際標準化	バイOMETリック製品に関する認証方式等を検討し、標準化に対する取組を開始する。
セキュリティ	セキュアアプリケーションサービスの標準化	複数の認証方式の組み合わせによって実現される新しいフレームワークの標準化に対する取組を開始する。
セキュリティ	テレバイOMETリクスにおける評価方法の標準開発	テンプレート保護型生体認証の安全性評価手法の妥当性を検証するための評価プログラムを開発し、標準化に対する取組を開始する。
セキュリティ	中小の電気通信事業者に向けた情報セキュリティマネジメントガイドラインの開発	中小の電気通信事業者に向けた情報セキュリティマネジメントガイドラインについて検討を行い、標準化に対する取組を開始する。
ICT環境	ICTと気候変動に関する国際標準化	ICTによる環境負荷低減の評価基準等に我が国の技術を反映させるための標準化に対する取組を加速させる。
ホームネットワーク	スマートグリッドの標準に我が国の技術の規格を反映させるための国際標準化	スマートグリッドの標準化に我が国の技術を反映させるための標準化に対する取組を開始する。
ホームネットワーク	HD-PLC技術の国際標準化	高速電力線通信技術の規格について標準化機関間での整合を図ることにより、標準化を加速させる。
ユビキタス	IEEEにおける可視光通信の標準化	相互接続実験の環境構築等を実施することにより、可視光通信を用いたワイヤレス通信の標準化を加速させる。
その他	モバイルマルチメディア放送システム「ISDB-Tmm」の国際標準化	携帯向けモバイルマルチメディア放送システムの標準化に対する取組を開始する。