

平成19年～

平成21年～

平成23年～

▲3月東日本大震災

ICT研究開発戦略・国際標準化戦略(平成19年諮問第13号)  
(平成19年8月～平成20年6月)

**課題**

- 国際標準化人材の育成
- 戦略的な標準化活動
- 地域連携の強化

**取組概要**

- ICT標準開発プロジェクトの実施
- ICT国際標準化戦略マップの策定
- ICTパテントマップの策定
- 標準化エキスパート制度の創設
- ICT国際標準化推進ガイドラインの策定
- 大学、企業の標準化活動の支援
- アジア・太平洋地域の連携強化

通信・放送の融合・連携環境における標準化政策の在り方(平成21年諮問第16号)  
(平成21年8月～平成23年7月)

- 5分野(\*)を標準化重点的分野に選定
- 情報通信審議会におけるITUの審議体制のスリム化
- 情報共有等を行うための場の設置を促進
- 海外発オープン標準への支援策の検討

グローバル時代におけるICT政策に関するタスクフォース  
(平成21年10月～平成22年12月)

**今後の取組の方向性**

- デジュール、フォーラム双方について産学官が連携して協力しうる検討体制の整備
- 5分野(\*)について検討スケジュールに沿って推進
- 海外発オープン標準、光ネットワーク分野、HDTV会議システム分野、無線LAN分野への対応の必要性について指摘

情報通信分野における標準化政策の在り方(平成23年諮問第18号)  
(平成23年2月～)

- 産学官標準化関係者による必要な情報や戦略などの共有する「検討の場」の設定
- 国際標準化機関等の重要会合の日本招致
- 当面の標準化活動への対応として、スマートグリッド、デジタルサイネージ、次世代ブラウザ、  
中長期的な戦略への対応として、新世代ネットワーク、次世代ワイヤレスを重点化

ICT国際標準化推進会議  
(平成23年1月設立)

- 5分野等個別の標準化活動を推進しつつ、取りまとめを行うための民主導の会議を設置

ICTグローバル展開の在り方に関する懇談会  
(平成23年1月～同年7月)

- 標準化とあわせたICTの海外展開を推進するため、スマートグリッド、デジタルサイネージ、光アクセスシステムを選定

国の支援策等を引き続き検討

標準化活動を実施

海外展開を検討

引き続き標準化活動を推進

\*ホームネットワーク(スマートグリッド)、デジタルサイネージ、次世代ブラウザ、3D、クラウド