

### 3 . 平成26年度アクションプランレビュー

## 3 . 1 . レビューの進め方と 対象となるアクションプラン

### 3 . 1 . 1 . レビューの進め方

- ◆ H 2 6 アクションプランレビューは次のステップで助言をとりまとめ、各省施策へのフィードバックを図った。
- ◆ 助言のとりまとめにあたっては、“評価”ではなく、“施策をよりよくするためにどうすればよいか”という観点を徹底した。



担当府省からの  
プレゼン



担当構成員  
による議論



主担当構成員  
による助言  
プレゼンと議論



担当府省  
による助言  
の反映

## 3 . 1 . 2 . 対象とした平成 2 6 年度アクションプラン

◆ ICT-WGでの検討対象としたH26年度APは下表のとおりである。

施策番号		施策名	実施府省	AP 特定分野	備考	各省 プレゼン	構成員 助言
1	エ・経 0 1	ノーマリーオフコンピューティング基盤技術開発	経産省	エネルギー	責任省庁を文科省 とした連携施策	第1回WG	第2回WG
2	エ・文 1 2	スピントロニクス技術の応用等による極低消費エネルギーICT基盤技術の開発・実用化	文科省	エネルギー			
3	エ・文 0 7	創發現象を利用した革新的超低消費電力デバイスの開発	文科省	エネルギー			
4	エ・経 0 5	超低消費電力型光エレクトロニクス実装システム技術開発	経産省	エネルギー		第1回WG	第2回WG
5	エ・経 1 3	次世代型超低消費電力デバイス開発プロジェクト	経産省	エネルギー		第1回WG	第2回WG
6	次・総 0 4	サイバーセキュリティの強化	総務省	次世代 インフラ	経産省との連携施策	第2回WG	第3回WG
7	エ・総 0 1	「フォトニックネットワーク技術に関する研究開発」及び「超高速・低消費電力光ネットワーク技術の研究開発」	総務省	エネルギー		第2回WG	第3回WG
8	エ・総 0 2	テラヘルツ波の利用による超高速・低消費電力無線技術および高効率高周波デバイス技術の研究開発	総務省	エネルギー		第2回WG	第3回WG
9	エ・経 0 3	次世代スマートデバイス開発プロジェクト	経産省	エネルギー		第2回WG	第3回WG
10	次・総 0 5	ビッグデータによる新産業・イノベーションの創出に向けた基盤整備	総務省	次世代 インフラ	経産省・文科省との 連携施策	第2回WG	第3回WG