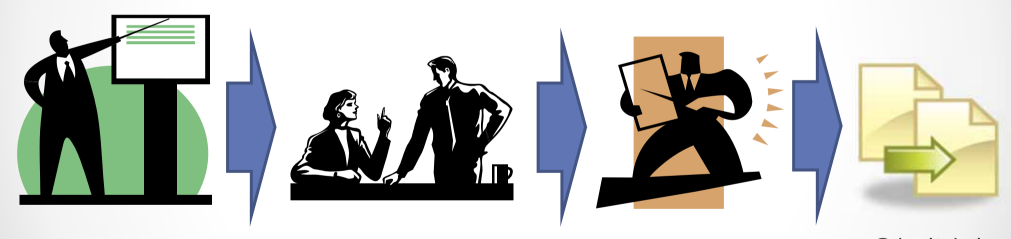
3. 平成26年度アクションプランレビュー

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〈、"施策をよりよ〈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01	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			
2	エ・文12	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	責任省庁を文科省 とした連携施策	第1回WG	第2回WG
3	エ・文07	創発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05	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13	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04	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	I·総01	「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	I·総02	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03	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05	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