

# 山本大臣閣議後会見

平成26年3月18日

アクションプランの進化と更なる高み  
に向けて  
(成長の好循環の実現のために)

内閣府特命担当大臣(科学技術政策)

山本 一太

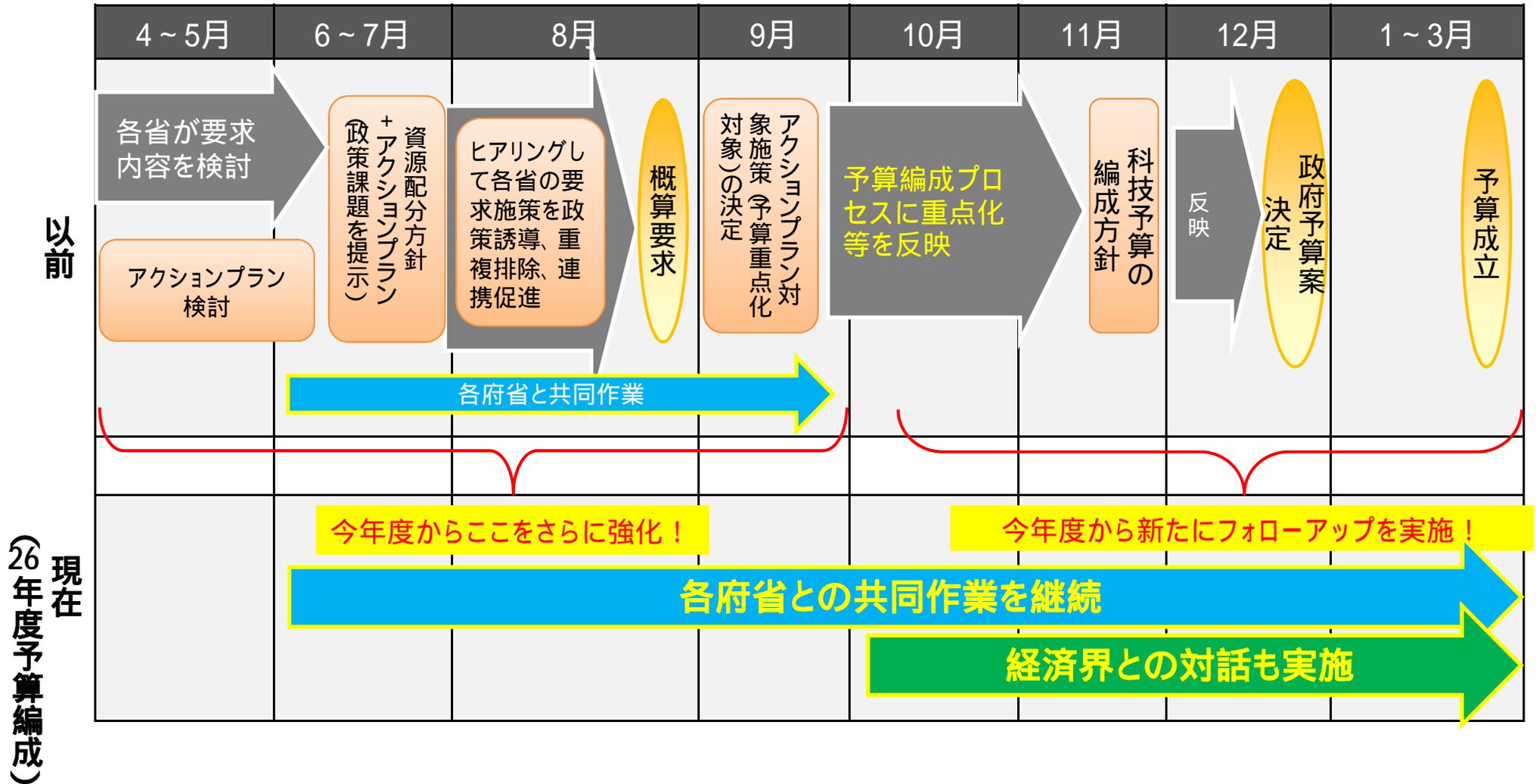
# アクションプランの進化について

いわば「通常国会から通年国会」へ

個人プレーからチームプレーへ  
(総合科学技術会議が監督)

予算実現力の向上

# 科学技術に関する予算編成プロセスの変遷



# アクションプラン対象施策の特定による政策誘導・重点化

## 科学技術イノベーション総合戦略

### 第2章 科学技術イノベーションが取り組むべき課題

.クリーンで経済的なエネルギーシステムの実現	重点的課題・取組
.国際社会の先駆けとなる健康長寿社会の実現	重点的課題・取組
.世界に先駆けた次世代インフラの整備	重点的課題・取組
.地域資源を 強み とした地域の再生	重点的課題・取組
.東日本大震災からの早期の復興再生	重点的課題・取組

重点的課題	重点的取組
インフラの安全・安心の確保	(1)効果的かつ効率的なインフラ維持管理・更新の実現
防災・減災機能の強化	(2)自然災害に対する強靭なインフラの実現
次世代インフラの構築を通じた地域づくり・まちづくり	(3)高度交通システムの実現
	(4)次世代インフラ基盤の実現

省省省 ...

**総合戦略の課題・取組に該当する個別施策を各省がアクションプランとして提案！！**

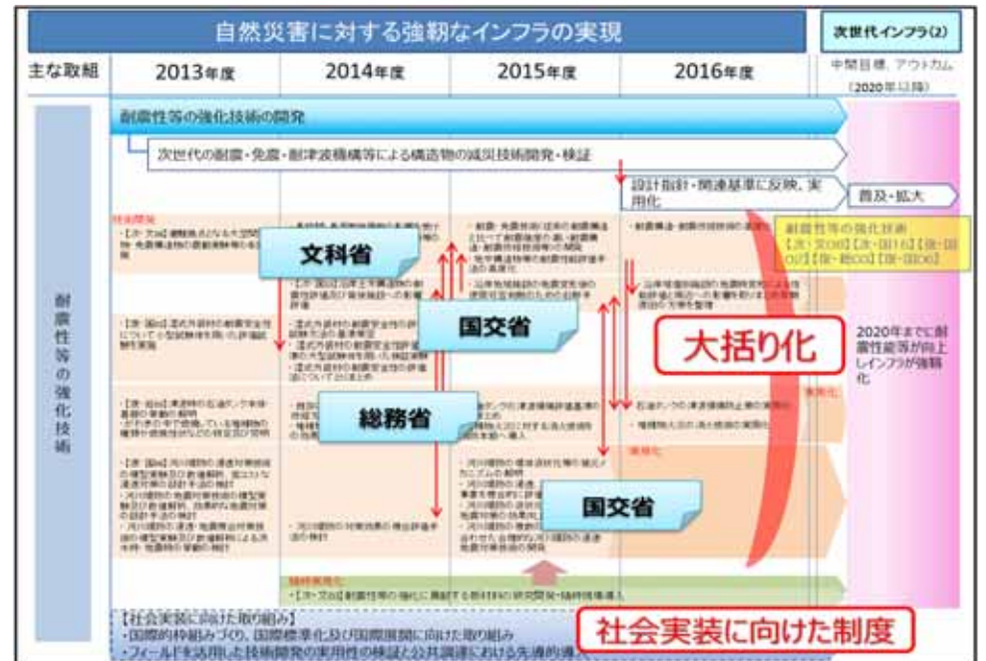
### 【進化点】

府省連携による大括り化をてこに、**施策の重複排除や実施内容の適正化を促進**  
 早期に研究開発成果を産業化に結び付けるため、**関係府省の役割分担を明確化**

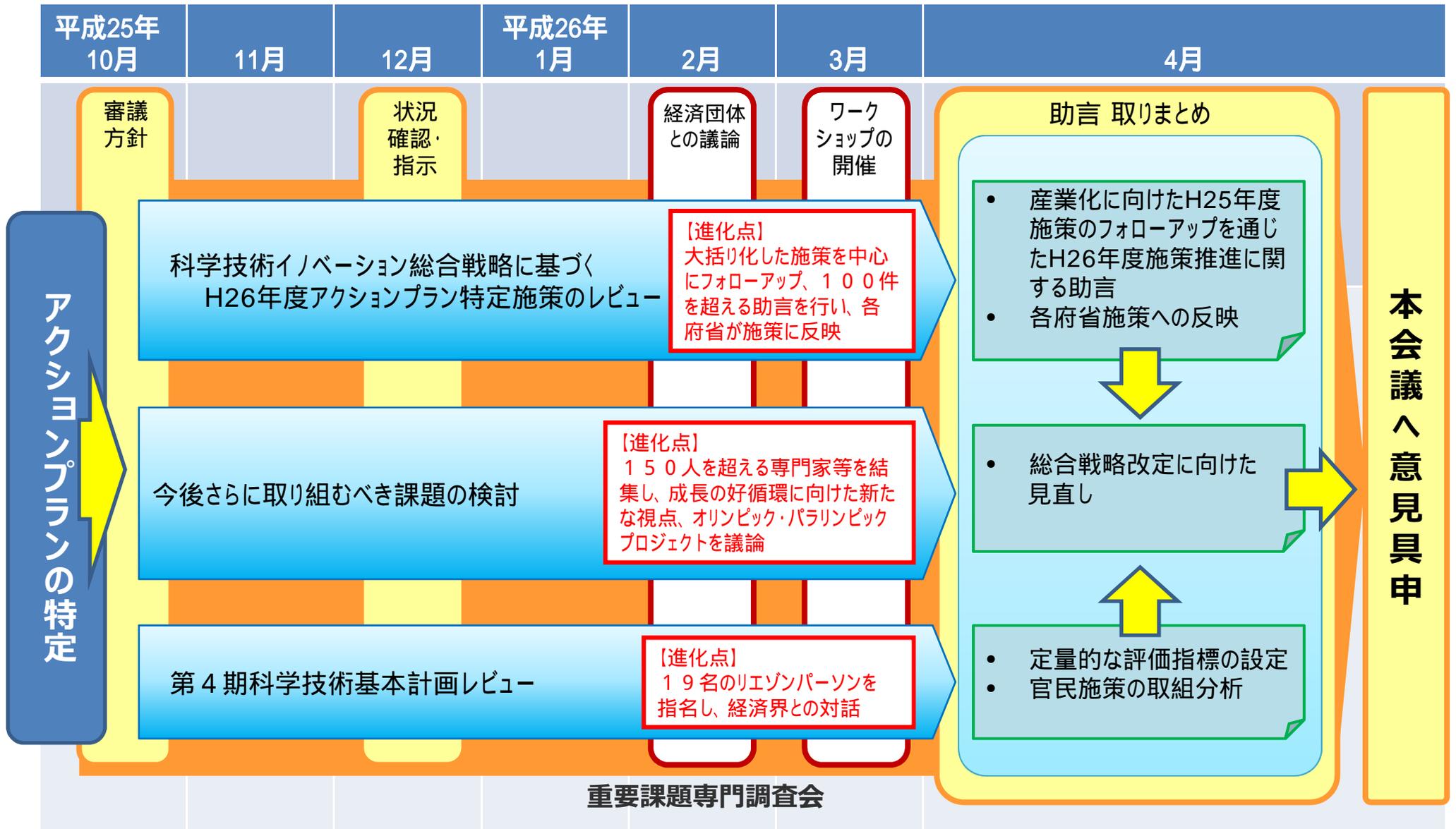


### 【進化点】

**具体的な工程表を示し、課題達成に向けた取組を促進**



# アクションプラン特定後も重要課題専門調査会でフォローアップ



# 重要課題専門調査会ワークショップの開催

科学技術イノベーション総合戦略改定に向け、健康・医療戦略推進本部の協力も得て幅広い専門家で議論。議論テーマは以下の通り。

1. 政策課題間の融合領域（スマートシティの実現等）への取組、産業競争力を高める分野横断技術（環境技術、ナノテク、ICT）の適用方策
2. 具体化を促すため2020年東京オリンピック・パラリンピックの機会を活用したプロジェクト

山本大臣からの挨拶



活発な意見交換



150人を超える専門家等が結集