

# 山本大臣閣議後会見

平成25年9月3日

# 平成26年度科学技術重要施策アクションプラン

## 平成25年7月31日 総合科学技術会議決定



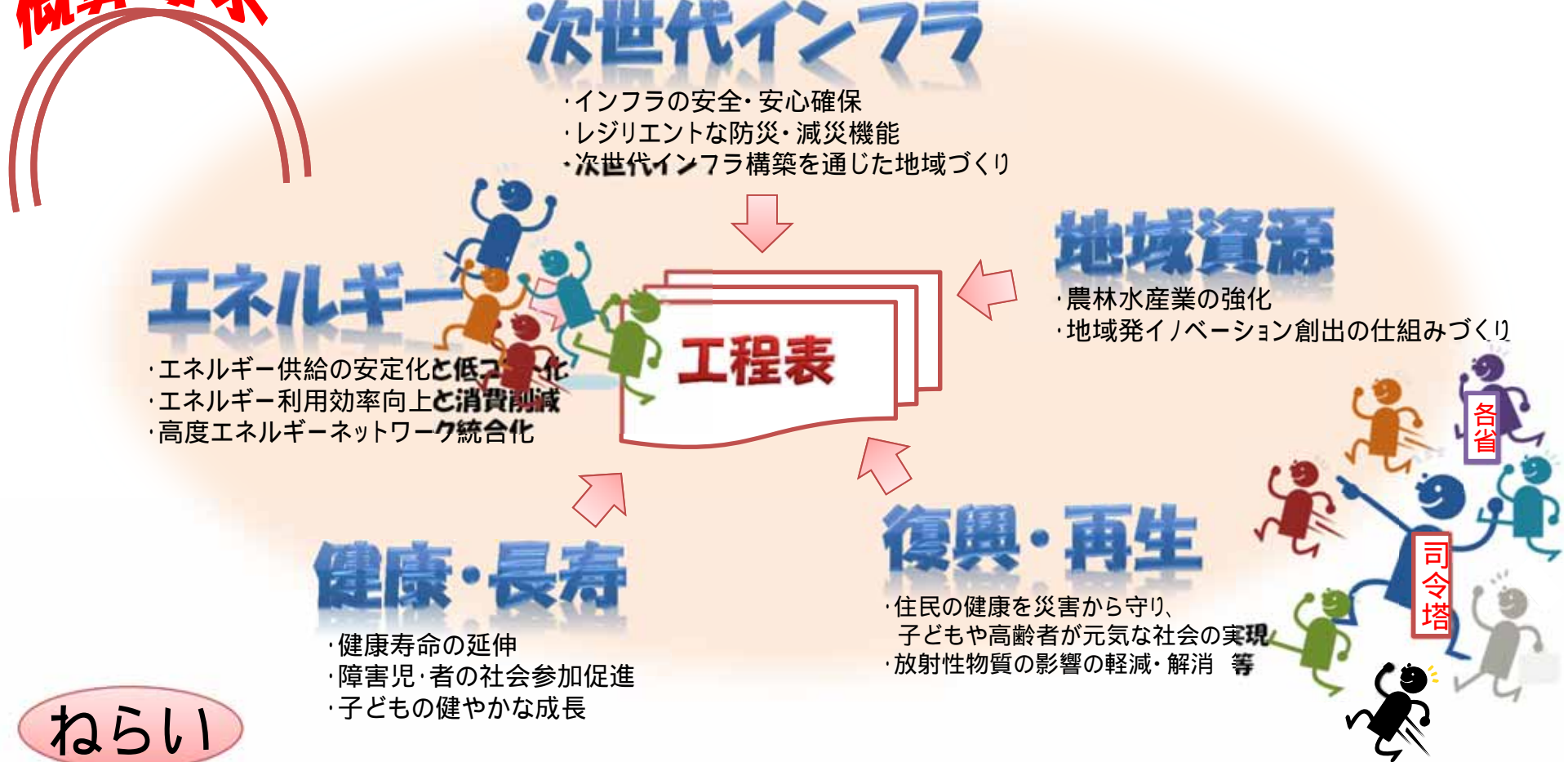
【第113回総合科学技術会議（25.7.31）総理御発言要旨（抄）】

**科学技術イノベーション政策の司令塔として、各省の要求を精査して、予算重点化の対象とすべき施策を特定して頂きたい。**

# 平成26年度アクションプラン(進化点)

科学技術イノベーション総合戦略第2章の5つの政策課題について、課題の解決に向けて重点的に取り組むべき内容(重点的取組)を提示

## 概算要求



ねらい

概算要求前に各省の施策を誘導し、予算の重点化を達成

# 司令塔機能の発揮(進化点)

## 1. シーリング前に、予算戦略会議を2回開催

科技担当大臣と関係府省幹部が意識合わせ

「スピード感、実行性、一体感をもって予算重点化に取り組む」



## 2. シーリング前から、予算編成を主導

具体的な工程表を示し、課題達成に向けた各府省の取組を促進

各府省施策の積極的なプログラム化(いわゆる大括り化)の促進

社会実装に向けたマネジメント体制の明確化



予算重点化の対象とすべき施策の特定へ

# 施策のプログラム化(大括り化)に向けた取組(7~8月)

関係府省を一堂に会してヒアリングを実施。



このような経過を経て、、、

8月30日(金) 大臣・有識者議員会合にて  
アクションプラン対象施策(案)をとりまとめ。

同日、一丸となった概算要求を各省より提出

約240施策の中から、約130施策を約40にプログラム化  
(大括り化)

大括り化を含む約100施策をアクションプラン対象施策(案)  
としてとりまとめ。

特定施策を踏まえた、詳細工程表を作成。



9月の総合科学技術会議(財務大臣も出席)  
アクションプラン対象施策の決定(予定)



アクションプラン対象施策（案）の一例

# クリーンで経済的なエネルギーシステムの実現

## 洋上風力発電システム

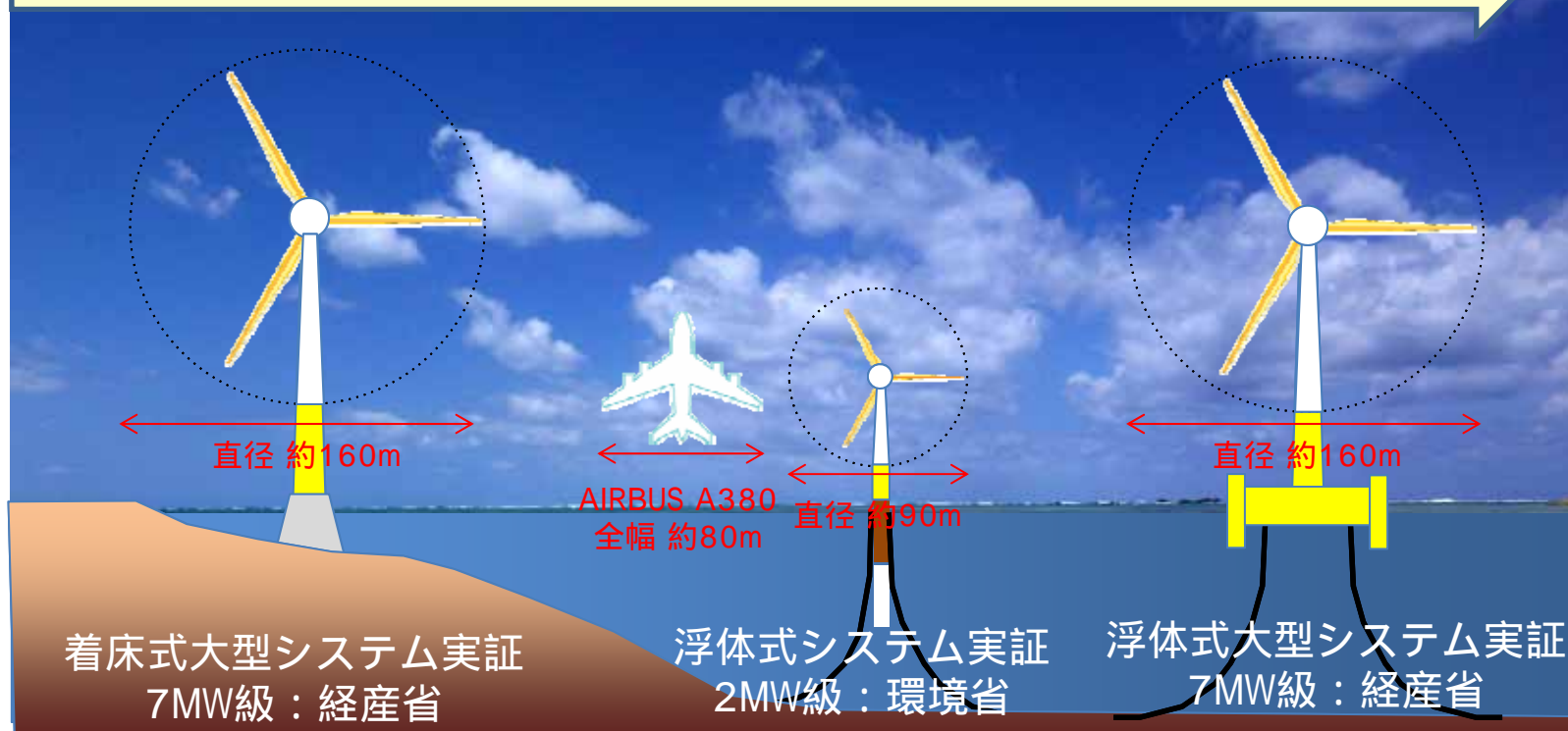
経産省、環境省が連携して実施。

陸上：2.8億kW

洋上風力発電の実現で導入ポテンシャルを拡大！

着床式洋上：3.1億kW

浮体式洋上：12.1億kW



2018年頃の浮体式洋上風力発電の実用化を目指す！

アクションプラン対象施策（案）の一例

# 世界に先駆けた次世代インフラの整備

## インフラ維持管理

国交省、総務省、文科省、経産省、農水省が連携して実施。



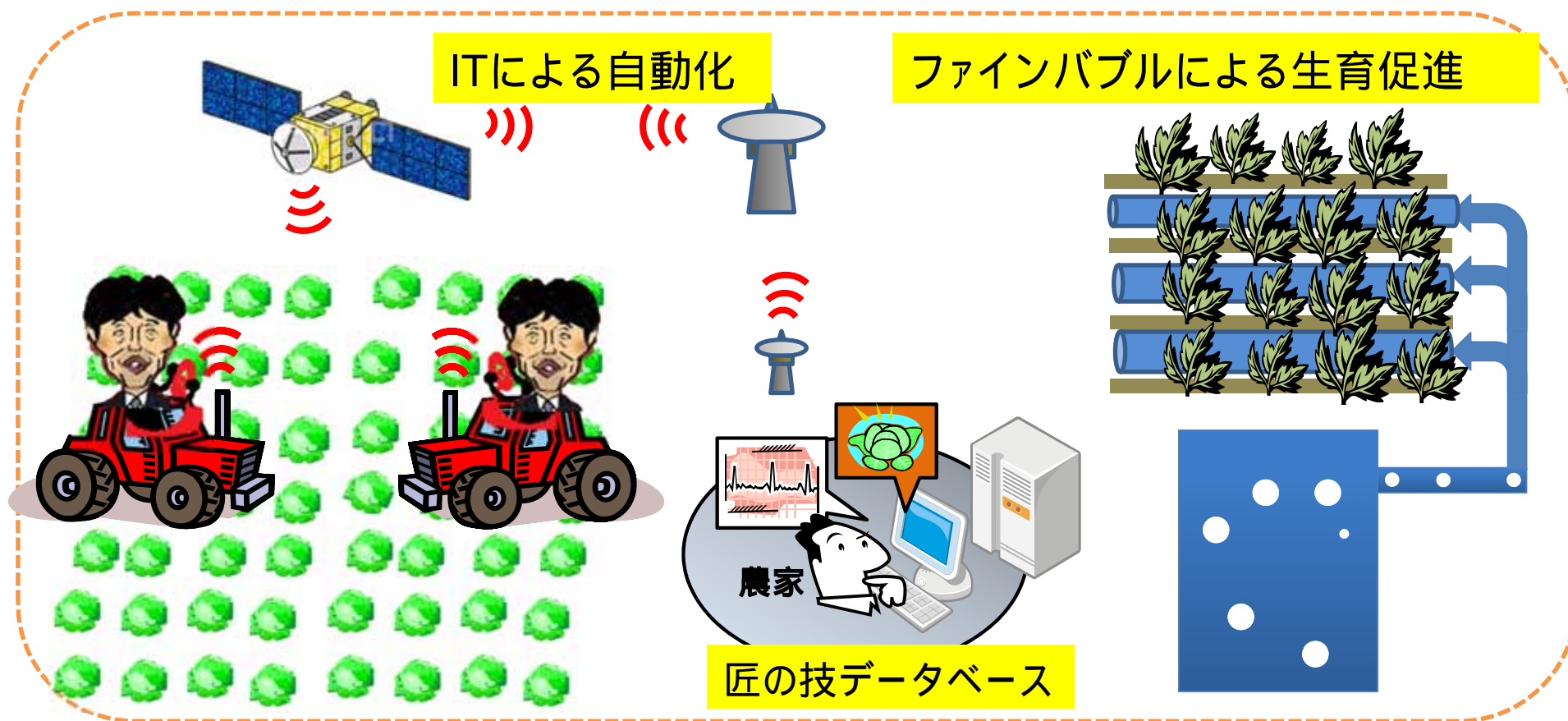
安心してインフラを利用できる社会の実現、  
更に、インフラ輸出による、攻めの経済外交へ！



アクションプラン候補施策の例

## 地域資源を 強み とした地域の再生

IT・ロボット技術等による生産・流通システムの高度化  
農水省、経産省が連携して実施。



高効率・高収量な農業を実現！！

総合科学技術会議(9月)にて、  
アクションプラン対象施策の決定(予定)  
(PDCAサイクルを回す詳細工程表も合わせて決定)

ご期待下さい。

本日(9/3)予算戦略会議も開催します。