

アクション・プランの構成（階層構造）

資料4-3

「科学・技術政策上の
当面の重要課題」に
おいて重要課題を指定

骨子公表：2月18日
報告：3月9日

「科学・技術重要施策アクション・プラン」において

- ①重要課題解決に向けた柱となる『主要推進項目』
 - ②対応策の実施に必要となる『主要政策項目』
 - ③主要技術を構成する要素技術の開発に向けた『個別施策』
- を各府省の協力の下、取りまとめる。

※ 重要課題(グリーン・イノベーション、ライフイノベーション)の定義についての検討も実施
策定予定：4月下旬以降

重要課題

グリーン・イノベーションの推進

ライフ・イノベーションの推進

⋮ 等

大目標

(主要推進項目設定基準)

低炭素社会の実現
〔クリーンエネルギー革新
省エネルギー革命〕

気候変動への適応

主要推進項目

(領域) (例)

再生可能エネルギー
への転換

エネルギー供給の
低炭素化

⋮ 等

主要政策項目

(目標達成のための戦略)(例)

太陽光発電技術

バイオマス技術

⋮ 等

個別施策

(科学・技術関係施策)

〇〇の研究開発

△△の研究開発

⋮ 等

※各項目等はイメージ例であり、今後変更がありうる

- ・複数の評価軸を設定、優先度をポートフォリオ評価
- ・主要政策項目についてロードマップを作成