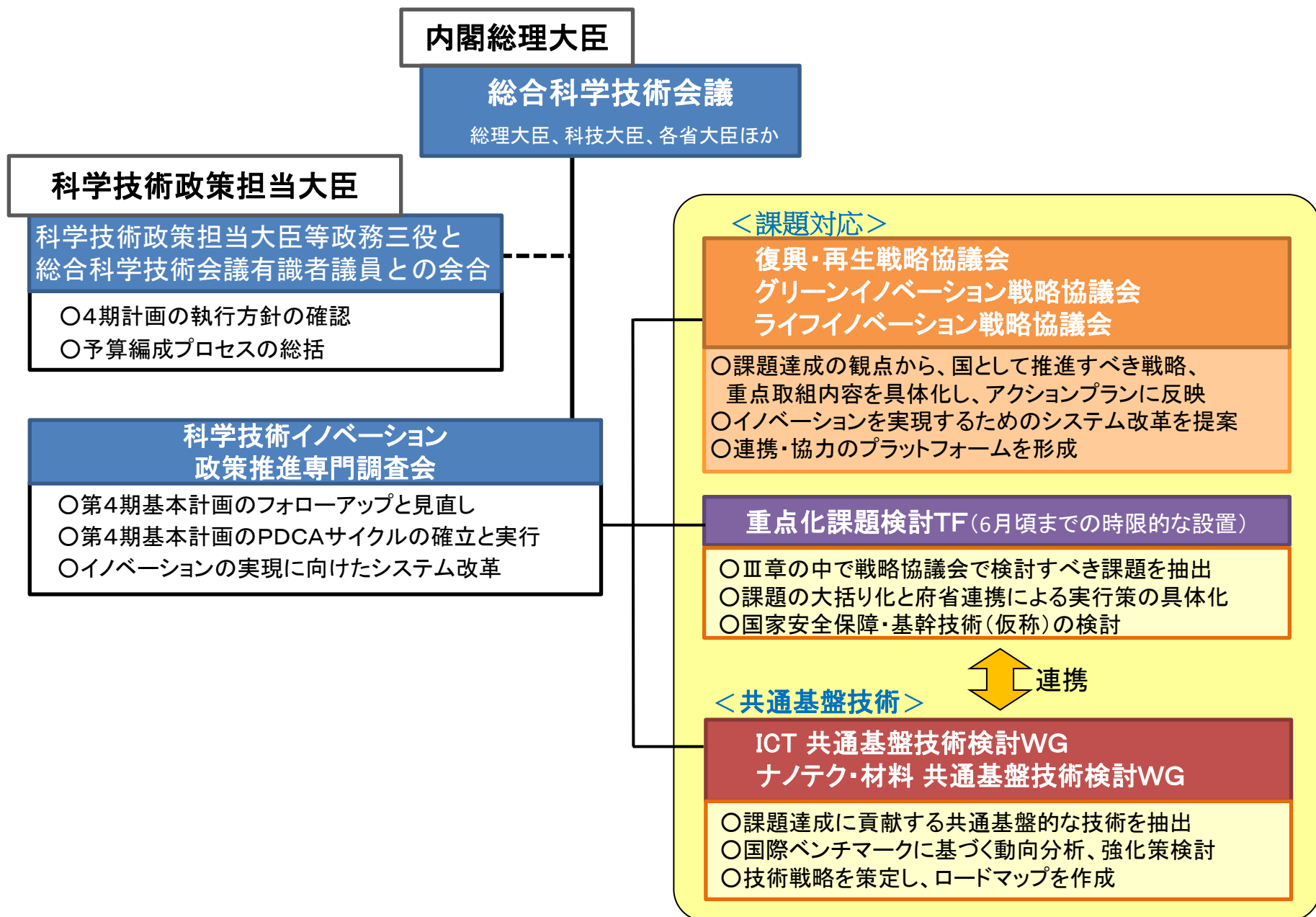


# 第4期科学技術基本計画の推進体制(戦略協議会関係)



# 第4期科学技術基本計画推進の今後の進め方

平成24年4月21日  
科学技術イノベーション推進  
専門調査会資料より

平成24年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
総合科学技術会議				「資源配分方針」決定				AP対象施策重点施策パッケージの報告					
科学技術イノベーション政策推進専門調査会		第4期推進体制の決定		重点化課題案の検討	H25AP原案等の検討	科学技術イノベーションを推進する仕組み 科学技術イノベーションのモニタリングと評価						科学技術関係予算の重点化 H26AP、重点化課題に関する検討	
(復興・再生、グリーンイノベーション、ライフイノベーション)戦略協議会			H25アクションプラン原案策定 ・H25AP政策課題、重点的取組候補の検討 ・H23APのフォローアップ ・H25AP原案取りまとめ		イノベーション実現に関する諸課題の検討等 ・情報収集・分析 ・テーマを設定した戦略協議(ヒアリング、意見交換等) ・H25AP個別施策の確認 ・公開シンポジウム							H26アクションプラン策定方針検討 ・H26APの方向性に関する検討	
重点化課題検討タスクフォース			戦略協議会での議論が適切な課題の抽出 重点化するべき政策課題、具体的な取組に関する検討 継続的な実行・検討体制の要否検討と具体化	6月迄の議論を踏まえ、推進体制を決定									重点化するべき政策課題、具体的な取組に関する検討
(ICT、ナノテクノロジー・材料)共通基盤技術検討ワーキンググループ			ICT、ナノ・材料共通基盤技術の重点化検討 アクションプラン等のフォローアップ 国際競争力の強化、イノベーション実現に関する諸課題の検討等		ICT、ナノ・材料共通基盤技術俯瞰の見直し(公開シンポジウム、ヒアリング、意見交換等の反映含む) 国際ベンチマーク、諸外国政策動向調査 重点化課題の評価手法の見直し(※必要に応じ)				重点化整理表の見直し 達成目標・ロードマップの見直し			ICT、ナノ・材料共通基盤技術の重点化検討 AP等のフォローアップ 国際競争力の強化、イノベーション実現に関する諸課題の検討等	
基礎研究及び人材育成部会			施策毎の評価、指摘事項の取りまとめ 数値目標、達成時期、工程等の検討		基礎研究・人材育成に関する現状、課題等の検討 運営費交付金の在り方の検討 関係者からのヒアリング、国際比較等				改革方針、具体的方策等の検討			H26アクションプラン策定方針検討 ・H26APの方向性に関する検討	
科学技術外交戦略タスクフォース			国際関係の課題に係る府省施策の確認 アクションプラン等に盛り込むべき取組、施策の検討		「科学技術外交推進協議会」の設置検討 「科学技術外交戦略タスクフォース報告書」のフォローアップと新たな課題の絞り込み		9月(予定)迄の議論を踏まえ、「科学技術外交推進協議会」を決定					国際関係の課題に係る府省施策の確認 AP等に盛り込むべき取組、施策の検討	

# 科学技術イノベーション戦略協議会について

# 科学技術イノベーション戦略協議会（概要）

科学技術イノベーションを推進していくために、産学官をはじめとした多様で幅広い関係者の主体的な参加を得て、将来ビジョンを共有し、総力を挙げて協働できる体制の構築を目指す<第4期科学技術基本計画>

科学技術イノベーション  
戦略協議会

## 戦略協議会のミッション

- 科学技術イノベーション政策に関し、課題達成の観点から、府省の枠組みを超えて国として推進すべき戦略、取組み内容案を具体化
- イノベーションを実現するために必要なシステム改革（規制・制度改革、導入促進策等）に関し具体的に提案
- 協議結果は、科学技術重要施策アクションプランとしてとりまとめ、科学技術イノベーション政策の実行に具体的に反映
- 産学官の連携を通じ、戦略の検討から実行に至るPDCAサイクルを実施
- 多様で幅広い関係者による、連携・協力のプラットフォームを形成

## 設置する戦略協議会

復興・再生  
戦略協議会

東日本大震災による深刻かつ広範な影響を早期に軽減・緩和し、力強い復興・再生を実現するため、科学技術イノベーションを強力に推進し、産業の再生、社会インフラの再構築を目指す

グリーンイノベーション  
戦略協議会

地球規模の気候変動への対応とエネルギーの安定確保という二つの課題に対応するため、グリーンイノベーションを強力に推進し、世界に先駆けた環境・エネルギー先進国の実現を目指す

ライフイノベーション  
戦略協議会

国民が心身ともに健康で、豊かさや、生きていることの充実感を享受できる社会を実現するため、ライフイノベーションを強力に推進し、医療・介護・健康サービス等の産業の創生・活性化を目指す

\*各戦略協議会の開催頻度は、それぞれ月1～2回程度

## 構成

産業界

アカデミア

多様で幅広い関係者

総合科学技術会議

- 有識者議員
- 専門調査会委員

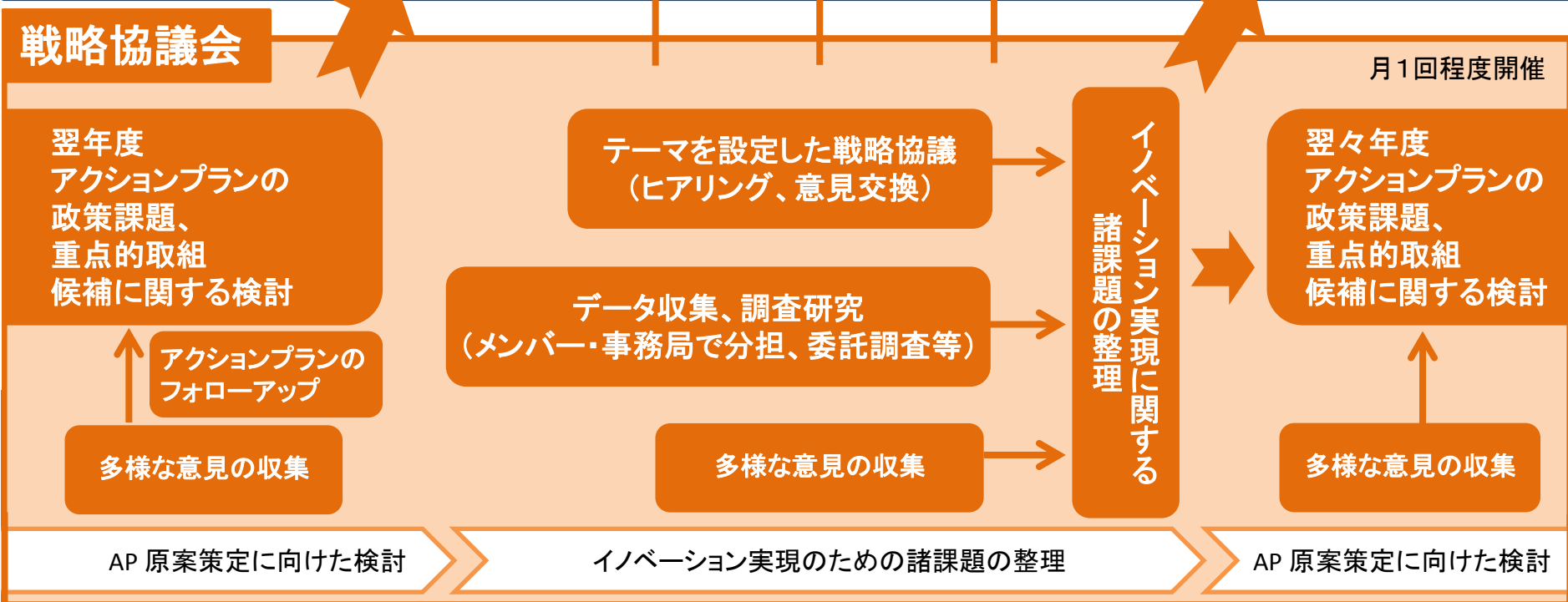
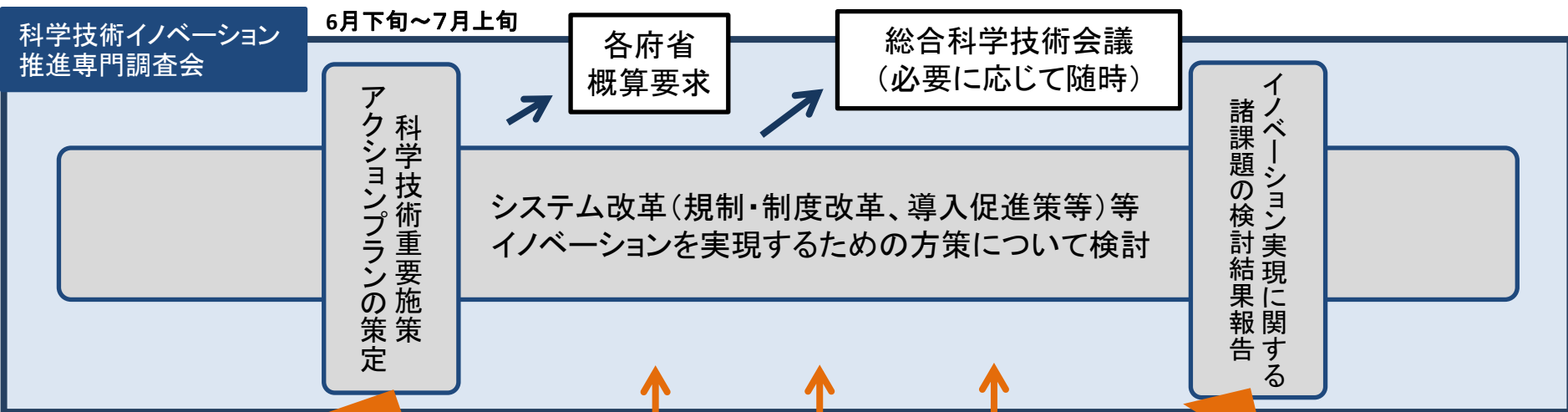
関係府省

## 役割

- 大局的な視点から、イノベーションの実現に向けて国として取り組むべき政策テーマを、客観的データやエビデンスに基づいて検討
- 科学技術重要施策アクションプランの政策課題・重点的取組の原案を策定
- イノベーションの実現のために必要なシステム改革（規制・制度改革、導入促進策等）を提案
- イノベーションに関連する情報収集・分析に参画
- 関係団体の幅広い意見の集約と、戦略協議会での議論結果の関係団体へのフィードバック

関係機関との意見交換等を通じて、さらに幅広い関係者の知見を集約

# 戦略協議会の年間活動イメージ



4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月

# 共通基盤技術検討WGの役割と期待される効果

## 産官学の連携・協力の場の設置

### 科学技術イノベーション政策の展開

復興再生戦略協議会

グリーンイノベーション戦略協議会

ライフイノベーション戦略協議会

重点化課題検討TF

緊密な  
連携

ナノテクノロジー・材料  
共通基盤技術検討WG

ICT共通基盤技術検討WG

### <役割>

- ・第Ⅱ章及び第Ⅲ章に掲げた課題の達成に向け、横断的に活用されうるICT及びナノテクノロジー・材料の技術を検討する。
- ・国内外の技術動向の把握・分析を行い、国際競争力の視点からICT及びナノテクノロジー・材料の技術の強化を促進する。

### <期待される成果>

- ・第Ⅱ章及び第Ⅲ章に掲げた課題の達成に向け、将来、必要と考えられる技術開発課題を特定し、各科学技術イノベーション戦略協議会等へ提案する。
- ・共通基盤技術に関する達成目標・ロードマップを作成し、科学技術イノベーション戦略協議会等と共有し、同戦略協議会等の検討へ生かす。