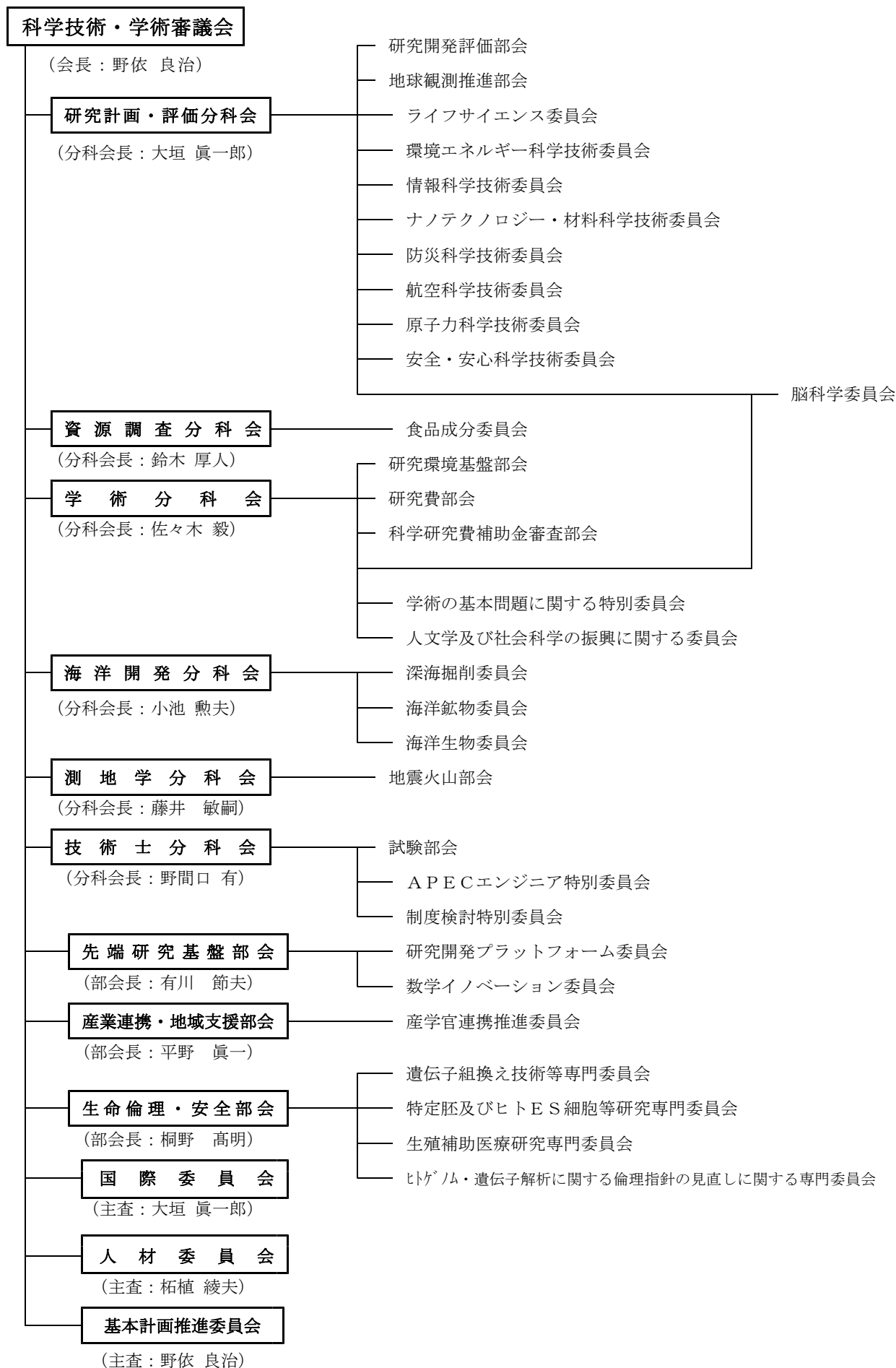


科学技術・学術審議会の各分科会等における審議状況について

1. 組織図

（平成23年10月11日現在）



(会長・分科会長等)

会 議	会長・分科会長 部会長・主査	会長代理 分科会長代理等
科学技術・学術審議会	野依 良治	野間口 有
研究計画・評価分科会 研究開発評価部会 地球観測推進部会 ライフサイエンス委員会 環境エネルギー科学技術委員会 情報科学技術委員会 ナノテクノロジー・材料科学技術委員会 防災科学技術委員会 航空科学技術委員会 原子力科学技術委員会 安全・安心科学技術委員会 脳科学委員会 (学術分科会との合同設置)	大垣眞一郎 平野 眞一 小池 勲夫 永井 良三 安井 至 有川 節夫 川合 知二 濱田 政則 河野 通方 田中 知 板生 清 金澤 一郎	北澤 宏一 室伏きみ子 大垣眞一郎 磯貝 彰 安岡 善文 原島 博 榊 裕之 岡田 義光 小田切宏之 小森 彰夫 岸 徹 宮下 保司
資源調査分科会 食品成分委員会	鈴木 厚人 安井 明美	三宅なほみ 清水 誠
学術分科会 研究環境基盤部会 研究費部会 科学研究費補助金審査部会 学術の基本問題に関する特別委員会 人文学及び社会科学の振興に関する委員会	佐々木 毅 有川 節夫 平野 眞一 平野 眞一 樺山 紘一	鈴木 厚人 小林 誠 深見希代子 谷口 維紹 鈴木興太郎
海洋開発分科会 深海掘削委員会 海洋鉱物委員会 海洋生物委員会	小池 勲夫 浦辺 徹郎 田中 克	山脇 康
測地学分科会 地震火山部会	藤井 敏嗣 平田 直	平田 直洋 清水 洋
技術士分科会 試験部会 APECエンジニア特別委員会 制度検討特別委員会	野間口 有 石田 寛人 池田 駿介	石田 寛人 山脇 康 鳥養 映子
先端研究基盤部会 研究開発プラットフォーム委員会 数学イノベーション委員会	有川 節夫 二瓶 好正 若山 正人	大垣眞一郎 森 重文
産業連携・地域支援部会 産学官連携推進委員会	平野 眞一 柘植 綾夫	野間口 有 野間口 有
生命倫理・安全部会 遺伝子組換え技術等専門委員会 特定胚及びヒトES細胞等研究専門委員会 生殖補助医療研究専門委員会 ヒゲム・遺伝子解析に関する倫理指針の見直しに関する専門委員会	桐野 高明 野本 明男 須田 年生 石原 理 永井 良三	深見希代子 犬丸 茂樹 高坂 新一 福井 次矢
国際委員会	大垣眞一郎	國井 秀子
人材委員会	柘植 綾夫	室伏きみ子
基本計画推進委員会	野依 良治	野間口 有

2. 主な報告等

- ・平成24年度の我が国における地球観測の実施方針（平成23年8月24日 研究計画・評価分科会地球観測推進部会）
- ・学術振興上の重要な取組について（これまでの意見のまとめ）（平成23年7月15日 学術分科会学術の基本問題に関する特別委員会）
- ・科学研究費助成事業（科研費）の在り方について（審議のまとめ その1）（平成23年7月28日 学術分科会研究費部会）

3. 各分科会等の審議状況（H23年6月1日～平成23年10月11日）

研究計画・評価分科会

第37回（平成23年7月21日）

・議題

- 1 科学技術イノベーション政策を巡る最近の動向について
- 2 平成24年度における各分野の取り組みについて
- 3 研究開発課題の評価について
- 4 各委員会における推進方策の検討状況報告等について

・配付資料

- 1 第4期科学技術基本計画の再検討について
- 2 平成24年度科学技術重要施策アクションプラン（パブリックコメント募集案）
- 3 科学技術に関する予算等の資源配分方針（案）
- 4 戦略的創造研究推進事業の平成23年度の戦略目標について
- 5 平成23年度戦略目標
- 6 戦略的創造研究推進事業の概要
- 7 平成22年度科学技術の振興に関する年次報告
- 8 平成24年度における各分野の取り組みについて
- 9 ナノテクノロジー・材料科学技術に関する施策マップ
- 10 ナノテクノロジー・材料科学技術に関する研究開発課題の評価結果（案）
- 11 ライフサイエンスに関する施策マップ
- 12 ライフサイエンスに関する研究開発課題の評価結果（案）
- 13 X線自由電子レーザー計画の事後評価について
- 14 東日本大震災を踏まえた今後の科学技術・学術政策の検討の視点
- 15 研究計画・評価分科会における審議事項について（修正案）
- 16 ナノテクノロジー・材料科学技術に関する推進方策（中間報告）
- 17 安全・安心科学技術に関する推進方策（中間報告）
- 18 科学技術戦略推進費
- 19 平成23年度 科学技術戦略推進費 審査スケジュールについて
- 20 平成23年度科学技術戦略推進費による実施プロジェクト選定のための審査要領
- 21 科学技術戦略推進費「安全・安心な社会のための犯罪・テロ対策技術等を実用化するプログラム」の再審査の進め方について

第38回（平成23年9月27日）

・議題

- 1 研究開発課題の評価について
- 2 各委員会における推進方策の検討状況等について
- 3 報告事項について

・配付資料

- 1 ナノテクノロジー・材料科学技術に関する施策マップ
- 2 ナノテクノロジー・材料科学技術に関する研究開発課題の評価結果（案）
- 3 防災科学技術に関する施策マップ
- 4 防災科学技術に関する研究開発課題の評価結果（案）
- 5 脳科学に関する施策マップ
- 6 脳科学に関する研究開発課題の評価結果（案）
- 7 ライフサイエンスに関する施策マップ
- 8 ライフサイエンスに関する研究開発課題の評価結果（案）
- 9 原子力科学技術に関する施策マップ
- 10 原子力科学技術に関する研究開発課題の評価結果（案）
- 11 環境エネルギー科学技術に関する施策マップ
- 12 環境エネルギー科学技術に関する研究開発課題の評価結果（案）
- 13 情報科学技術に関する施策マップ
- 14 情報科学技術に関する研究開発課題の評価結果（案）
- 15 X線自由電子レーザー計画と開発状況について
- 16 X線自由電子レーザー（XFEL）計画の事後評価結果（案）
- 17 防災科学技術に関する推進方策（中間報告）
- 18 環境エネルギー科学技術に関する推進方策（中間報告）
- 19 「新たなライフサイエンス研究の構築と展開」－第4期科学技術基本計画におけるライフサイエンス研究の基本的方向－（中間とりまとめ）（平成21年12月7日ライフサイエンス委員会）（抄）
- 20 情報科学技術に関する推進方策（中間報告）
- 21 航空科学技術に関する推進方策（中間報告）
- 22 原子力科学技術に関する推進方策（中間報告）
- 23 第4期科学技術基本計画の概要
- 24 基本計画推進委員会における主な審議事項について
- 25 第4期科学技術基本計画に基づく施策の推進に係る検討体制について（案）
- 26 平成23年度科学技術戦略推進費の審査経緯及び結果概要について
- 27 平成23年度採択プロジェクト一覧
- 28 採択コメント一覧
- 29 平成23年度科学技術戦略推進費及び科学技術振興調整費による実施プロジェクトの評価スケジュールについて
- 30 科学技術戦略推進費及び科学技術振興調整費による実施プロジェクトの評価の進め方について
- 31 平成23年度科学技術戦略推進費及び科学技術振興調整費による実施プロジェクトの評価の実施について
- 32 追跡評価の実施について
- 33 「平成24年度の我が国における地球観測の実施方針」の概略
- 34 平成24年度の我が国における地球観測の実施方針

資源調査分科会

第30回（平成23年6月23日）

・議題

- 1 地域資源の活用方策について（持続可能な地域社会、知識社会における地域再生 等）
- 2 「東日本大震災を踏まえた今後の科学技術・学術政策の検討の視点」について

・配付資料

- 1 科学技術・学術審議会資源調査分科会委員名簿
- 2 「地域資源の評価・活用と持続可能な地域づくり」（植田講師資料）
- 3 「『資源』への財政社会学からのアプローチ」（神野講師資料）
- 4 東日本大震災を踏まえた今後の科学技術・学術政策の検討の視点
- 5 第29回資源調査分科会議事録

第31回（平成23年9月1日）

・議題

- 1 地域資源の活用方策について（内発的発展、地域振興における制度の意義 等）

・配付資料

- 1 科学技術・学術審議会資源調査分科会委員名簿
- 2 「国際地域開発学の視点から見た地域資源利用の地域づくり」（西川講師資料）
- 3 「内発的発展の理論と実践」（守友講師資料）
- 4 第30回資源調査分科会議事録

学術分科会

第44回（懇談会）（平成23年7月21日）

・議題

- 1 各部会等の審議状況について
- 2 東日本大震災を踏まえた今後の科学技術・学術政策の検討の視点について

・配付資料

- 1 各部会等の審議状況について
- 2 学術振興上の重要な取組について（これまでの意見のまとめ）[学術の基本問題に関する特別委員会]
- 3 科学研究費女性事業（科研費）の在り方について（審議のまとめその1）概要（案）[研究費部会]
- 4 人文学・社会科学の振興に関する審議事項例[人文学及び社会科学の振興に関する委員会]
- 5 第6期研究官協基盤部会における当面の審議事項 [研究環境基盤部会]
- 6 東日本大震災を踏まえた今後の科学技術・学術政策の検討の視点について（平成23年5月31日科学技術・学術審議会決定）
- 7 各部会等における東日本大震災に係る主な意見の整理

第45回（懇談会）（平成23年10月5日）

・議題

- 1 各部会等の審議状況について
- 2 東日本大震災を踏まえた今後の科学技術・学術政策の検討の視点について

3 平成24年度概算要求について

・配付資料

- 1 各部会等の審議状況について
- 2 科学研究費助成事業（科研費）の在り方について（審議のまとめその1）
- 3 国語に関する学術研究の推進に関する作業部会の設置について
- 4 日本学術会議マスタープランの小改訂について
- 5 基本計画推進委員会における主な審議事項について
- 6 第4期科学技術基本計画に基づく施策の推進に係る検討体制について（案）
- 7 科学技術政策研究所の調査結果について（「東日本大震災を踏まえた今後の科学技術・学術政策の検討の視点」に関するアンケート結果）
- 8 「東日本大震災を踏まえた今後の科学技術・学術政策の検討の視点」に関する学術分科会の主な意見（案）
- 9 東日本大震災に係る学術調査について
- 10 リスクコミュニケーションに関する取組例
- 11 平成24年度概算要求の概要－科学技術による震災からの復興と将来にわたる持続的な成長の実現－
- 12 高等教育局主要事項－平成24年度概算要求－
- 13 平成24年度私学助成関係の説明
- 14 国立大学法人等施設の整備

海洋開発分科会

第30回（平成23年9月16日）

・議題

- 1 「海洋資源探査技術実証計画（案）」について
- 2 「海洋生物資源に関する研究の在り方について（案）」について
- 3 平成24年度の海洋科学技術関連新規施策の事前評価について
- 4 第4期科学技術基本計画に基づく海洋科学技術に関する施策の推進について

・配付資料

- 1 「海洋資源探査技術実証計画（案）」（概要）
- 2 「海洋資源探査技術実証計画（案）」
- 3 「海洋生物資源に関する研究の在り方について（案）」（概要）
- 4 「海洋生物資源に関する研究の在り方について（案）」
- 5 平成24年度の海洋科学技術関連新規施策の事前評価について
- 6 科学技術・学術審議会海洋開発分科会における評価等に関する利益相反の考え方について
- 7 事前評価票（案）（天然資源に依存しない持続的な養殖生産技術の開発）
- 8 事前評価票（案）（東北マリンサイエンス拠点の形成）
- 9 事前評価票（案）（東北地方太平洋沖地震の科学的調査）
- 10 事前評価票（案）（日本周辺における新規深海底資源の開拓～海洋フロンティアへの挑戦～）
- 11 第4期科学技術基本計画（概要）
- 12 基本計画推進委員会における主な審議事項について（案）
- 13 第4期科学技術基本計画に基づく施策の推進に係る検討体制について（案）
- 14 統合国際深海掘削計画（IODP）の動向
- 15 「深海地球ドリリング計画」の研究開発施策評価について（案）
- 16 今後の予定（案）
- 17 東日本大震災を踏まえた今後の科学技術・学術政策の検討の視点

- 1 8 科学技術・学術審議会海洋開発分科会名簿
- 1 9 平成23年度 海洋科学技術に関する研究開発に係る施策の事前評価結果
- 2 0 科学技術・学術審議会における委員会の設置について
- 2 1 第4期科学技術基本計画に向けた海洋科学技術の重要事項について

先端研究基盤部会

第2回（平成23年8月11日）

・議題

- 1 委員会における調査検討状況について
- 2 先端研究基盤関係施策の事後評価について

・配付資料

- 1 先端研究基盤部会（第1回）議事録
- 2 研究開発プラットフォーム委員会における調査検討状況について
- 3 数学イノベーション委員会における調査検討状況について
- 4 X線自由電子レーザー計画と開発状況について
- 5 X線自由電子レーザー計画の事後評価票（案）

国際委員会

第3回（平成23年6月15日）

・議題

- 1 科学技術の国際活動の在り方について
- 2 その他

・配付資料

- 1 第6期科学技術・学術審議会国際委員会（第2回）議事録
- 2 平成22年度 国際研究交流状況調査について（案）
- 3 東日本大震災を踏まえた今後の科学技術・学術政策の検討の視点
- 4 第5期国際委員会の提言内容と対応状況について
- 5 大阪大学における外国人研究者等へのサポートー国際教育交流センターの活動と地域との連携を中心にー
- 6 東アジア共同研究ファンディング構想について（East Asia Science&Innovation(e-ASIA)）
- 7 地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム（SATREPS）の改善
- 8 「科学技術の国際活動における当面の課題と今期における検討課題について」（仮）
- 9 今後のスケジュール（案）

第4回（平成23年7月12日）

・議題

- 1 科学技術の国際活動の在り方について
- 2 その他

・配付資料

- 1 第6期科学技術・学術審議会国際委員会（第3回）議事録
- 2 グローバル人材育成推進会議 中間まとめ（概要・本文）
- 3 Experiences from the March 11 disaster
- 4 筑波研究学園都市を国際拠点とするための提言」ー世界各国から優秀な人材が集まり、ま

- た、世界に送り出していくために－（要旨・本文）
- 5 第6期国際委員会中間的とりまとめ（骨子案）
（科学技術の国際活動における課題の分析と今後の具体的取り組みの方向性（仮））
 - 6 今後のスケジュール（案）

第5回（平成23年9月29日）

・議題

- 1 科学技術の国際活動の在り方について

・配付資料

- 1 第6期科学技術・学術審議会国際委員会（第4回）議事録
- 2 第6期科学技術・学術審議会基本計画推進委員会（第1回）資料
- 3 第6期国際委員会中間的とりまとめにあたっての考え方整理（案）
- 4 第6期国際委員会中間的とりまとめ（科学技術の国際活動における課題の分析と今後の具体的取り組みの方向性）
- 5 今後のスケジュール（案）

人 材 委 員 会

第1回（平成23年6月9日）

・議題

- 1 議事運営等について
- 2 今後の調査審議について

・配付資料

- 1 第6期科学技術・学術審議会人材委員会 委員名簿
- 2 科学技術・学術審議会人材委員会運営規則（案）
- 3 科学技術・学術審議会人材委員会の公開の手続きについて（案）
- 4 成長を牽引する若手研究人材の育成・支援プラン2011（科学技術関係人材政策に関する平成23年度予算関連資料）
- 5 第4期科学技術基本計画の再検討について
- 6 東日本大震災を踏まえた今後の科学技術・学術政策の検討の視点
(H23. 5総会決定)
- 7 中央教育審議会答申「グローバル化社会の大学院教育」（答申ポイント）
- 8 科学技術・学術審議会人材委員会 当面の検討課題について（案）
- 9 柘植主査提出資料
- 10 科学技術系人材像に関する参考資料

第2回（平成23年8月23日）

・議題

- 1 人材育成施策における平成24年度の取組の方向性について
- 2 若手研究人材のキャリア開発支援について
- 3 その他

・配付資料

- 1 科学技術人材育成施策における平成24年度の取組の方向性
- 2 文部科学省の研究開発投資における若手博士人材のキャリア開発支援に関する検討の視点

(案)

- 3 ポストドクター・インターンシップ推進事業について
(旧科学技術振興調整費「イノベーション創出若手研究人材養成」プログラムの取組)

基本計画推進委員会

第1回 (平成23年9月2日)

・議題

- 1 基本計画推進委員会について (委員及び事務局紹介、主査代理の指名、委員会運営規則について)
- 2 最近の科学技術政策の動向について (第4期科学技術基本計画について、総合科学技術会議における動向について (資源配分方針、科学技術重要政策アクションプラン、科学技術イノベーション政策推進専門調査会設置等) について)
- 3 基本計画推進委員会の審議事項について (基本計画推進委員会の主な審議事項 (案) について 等)
- 4 第4期科学技術基本計画に基づく施策の推進に係る検討体制について

・配付資料

- 1 科学技術・学術審議会基本計画推進委員会委員名簿
- 2 科学技術・学術審議会における委員会の設置について
- 3 科学技術・学術審議会基本計画推進委員会運営規則 (案)
- 4 科学技術・学術審議会基本計画推進委員会の公開の手続きについて (案)
- 5 科学技術・学術審議会令
- 6 科学技術・学術審議会運営規則
- 7 第4期科学技術基本計画について (概要)
- 8 科学技術に関する予算等の資源配分の方針
- 9 平成24年度科学技術重要施策アクションプランについて (概要)
- 10 科学技術イノベーション政策推進専門調査会の設置等について
- 11 基本計画推進委員会における主な審議事項について (案)
- 12 東日本大震災を踏まえた今後の科学技術・学術政策の検討の視点 (平成23年5月31日科学技術・学術審議会決定)
- 13 研究計画・評価分科会における審議事項について
- 14 学術振興上の重要な取組について (これまでの意見まとめ)
- 15 第4期科学技術基本計画に基づく施策の推進に係る検討体制について (案)

注) 部会及び委員会は第6期における開催回数としている