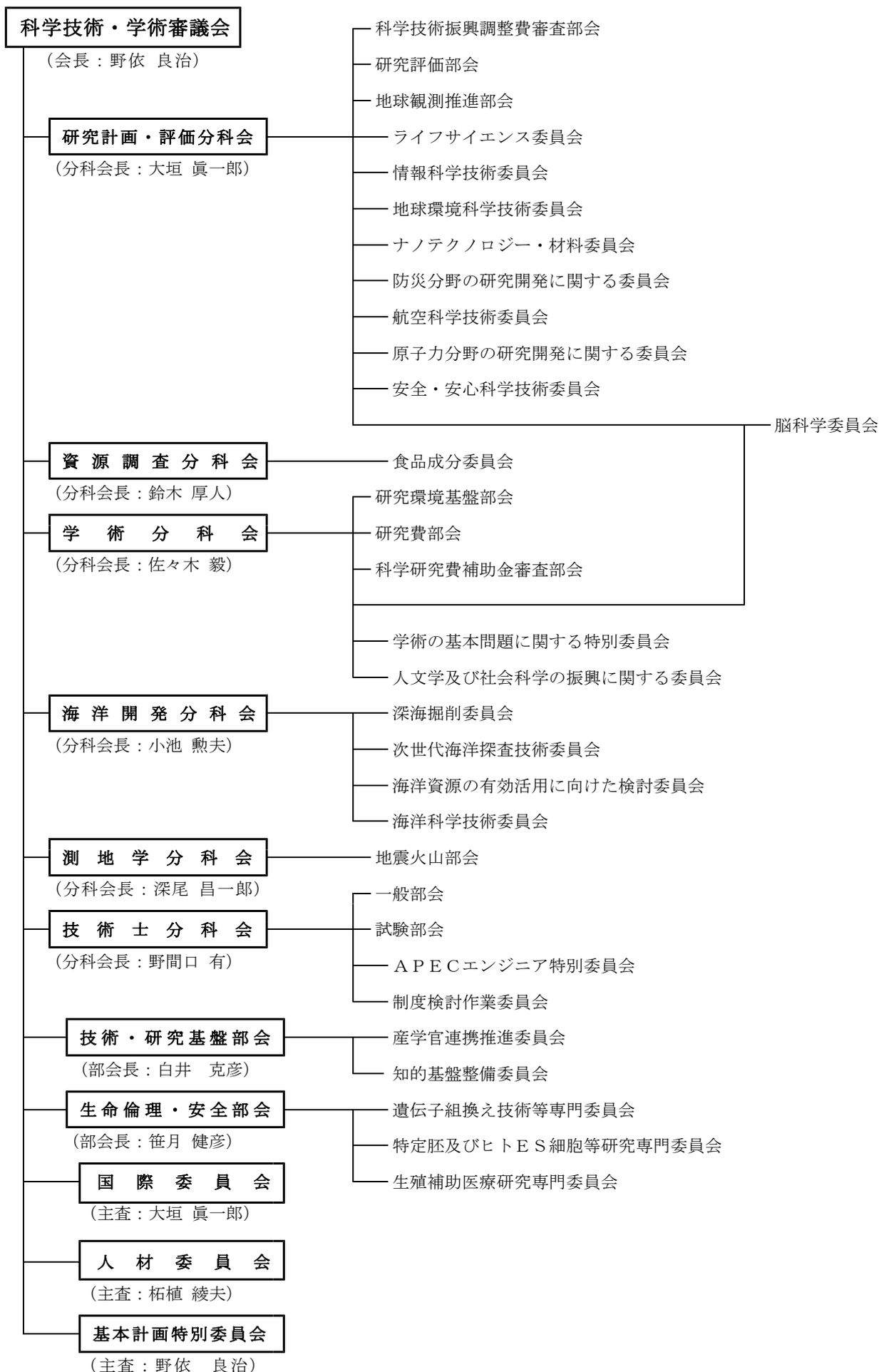


科学技術・学術審議会の各分科会等における審議状況について

1. 組織図

(平成21年9月15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 科学技術振興調整費審査部会 研究評価部会 地球観測推進部会 ライフサイエンス委員会 情報科学技術委員会 地球環境科学技術委員会 ナノテクノロジー・材料委員会 防災分野の研究開発に関する委員会 航空科学技術委員会 原子力分野の研究開発に関する委員会 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 北澤 宏一 笹月 健彦 小池 勲夫 中西 重忠 有川 節夫 安岡 善文 田中 一宜 濱田 政則 杉山 武彦 田中 知 板生 清 金澤 一郎	北澤 宏一 室伏きみ子 中西 友子 大垣眞一郎 小原 雄治 原島 博 安井 至 河合 知二 岡田 義光 河野 通方 本島 修 岸 徹 宮下 保司
資源調査分科会 食品成分委員会	鈴木 厚人 野口 忠	深尾昌一郎
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 脳科学委員会（研究計画・評価分科会との合同設置） 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 白井 克彦 有川 節夫 金澤 一郎 佐々木 毅	白井 克彦 有川 節夫 中西 友子 宮下 保司 谷口 維紹
海洋開発分科会 深海掘削委員会 次世代海洋探査技術委員会 海洋資源の有効活用に向けた委員会 海洋科学技術委員会	小池 勲夫 今脇 資郎	山脇 康
測地学分科会 地震火山部会	深尾昌一郎 長谷川 昭	長谷川 昭 藤井 敏嗣
技術士分科会 一般部会 試験部会 APECエンジニア特別委員会 制度検討作業委員会	野間口 有 石田 寛人	石田 寛人 山脇 康
技術・研究基盤部会 産学官連携推進委員会 知的基盤整備委員会	白井 克彦 白井 克彦 柘植 綾夫	柘植 綾夫 原山 優子
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	笹月 健彦 野本 明男 西川 伸一 笹月 健彦	
国際委員会	大垣眞一郎	
人材委員会	柘植 綾夫	平野 眞一
基本計画特別委員会	野依 良治	野間口 有

2. 主な報告等

- ・海洋鉱物資源の探査に関する技術開発のあり方について（中間とりまとめ）（平成21年6月12日 海洋開発分科会）
- ・科学技術の国際活動の推進に関する今後の重要課題について（中間とりまとめ）（平成21年7月21日 国際委員会）
- ・知識基盤社会を牽引する人材の育成と活躍の促進に向けて（平成21年8月31日 科学技術・学術審議会 人材委員会）

3. 各分科会等の審議状況（H21年6月24日～平成21年9月15日）

研究計画・評価分科会

第32回（平成21年8月27日）

・議題

- 1 文部科学省における基礎科学力強化に向けた取り組みについて
- 2 平成22年度の我が国における地球観測の実施方針について
- 3 文部科学省低炭素社会づくり研究開発戦略について
- 4 研究開発課題の評価について
- 5 第4期科学技術基本計画に向けた基本計画特別委員会における審議状況について
- 6 その他

・配付資料

- 1 基礎科学力強化に向けた提言（要点）
- 2 基礎科学力強化に向けた提言
- 3 成長の源泉となる基礎科学力の強化
- 4 基礎科学力強化総合戦略
- 5 平成22年度の我が国における地球観測の実施方針（概略版）
- 6 平成22年度の我が国における地球観測の実施方針
- 7 文部科学省低炭素社会づくり研究開発戦略（概要）
- 8 文部科学省低炭素社会づくり研究開発戦略
- 9 平成22年度概算要求の検討状況等（科学技術・学術政策局、研究振興局、研究開発局）
- 10 航空科学技術分野の研究開発課題の評価結果（案）
- 11 防災分野の研究開発課題の評価結果（案）
- 12 地球環境科学技術分野の研究開発課題の評価結果（案）
- 13 ナノテクノロジー・材料分野の研究開発課題の評価結果（案）
- 14 原子力分野の研究開発課題の評価結果（案）
- 15 情報科学技術分野の研究開発課題の評価結果（案）
- 16 ライフサイエンス分野の研究開発課題の評価結果（案）
- 17 脳科学分野の研究開発課題の評価結果（案）
- 18 基本計画特別委員会の審議状況について

学 術 分 科 会

第32回（平成21年9月8日）

・議題

- 1 各部会等の審議状況について
- 2 第4期科学技術基本計画に盛り込まれるべき学術研究の推進方策について
- 3 平成22年度概算要求について
- 4 その他

・配付資料

- 1 各部会等の審議状況について
- 2 「大学共同利用機関法人・大学共同利用機関の在り方」これまでの主な意見と今後の論点（案）
- 3 学術研究の大型プロジェクトの推進について（主な検討課題例）
- 4 大学図書館の整備及び学術情報流通の在り方について（審議のまとめ）－電子ジャーナルの効率的な整備及び学術情報発信・流通の推進－【概要】
- 5 大学図書館の整備及び学術情報流通の在り方について（審議のまとめ）－電子ジャーナルの効率的な整備及び学術情報発信・流通の推進－
- 6 科学研究費補助金に関し当面構すべき措置について（これまでの審議のまとめ）
- 7 基礎科学力強化に向けた提言（要点）
- 8 基礎科学力強化に向けた提言
- 9 成長の源泉となる基礎科学力の強化
- 10 基礎科学力強化総合戦略
- 11 第4期科学技術基本計画の策定に向けた意見のまとめ【論点例】
- 12 平成22年度概算要求について（学術研究関係予算）
- 13 平成22年度概算要求の概要 成長力の強化－経済危機の克服と将来の成長に向けた科学技術の振興－
- 14 高等教育局主要事項（平成22年度概算要求）－「教育安心社会の実現」－
- 15 平成22年度国立大学法人等施設整備概算要求の概要

海 洋 開 発 分 科 会

第24回（平成21年7月22日）

・議題

- 1 第4期科学技術基本計画に向けた審議事項について
- 2 その他

・配付資料

- 1 科学技術・学術審議会海洋開発分科会名簿
- 2 第4期科学技術基本計画に盛り込むべき海洋・地球分野の重要政策について（骨子案）
- 3 今後の予定について
- 4 第3期科学技術基本計画についてのフォローアップ
- 5 第4期科学技術基本計画に対する大学・学会等からの主な意見の概要

第25回（平成21年8月26日）

・議題

- 1 第4期科学技術基本計画に向けた審議事項について
- 2 その他

・配付資料

- 1 科学技術・学術審議会海洋開発分科会名簿
- 2 第4期科学技術基本計画に向けた海洋・地球分野の重要事項について（案）
- 3 第4期科学技術基本計画に向けた海洋・地球分野の重要事項について（参考資料）
- 4 第4期科学技術基本計画に向けた海洋・地球科学技術関連事項に関する意見の概要（修正版）
- 5 今後の予定について

第26回（平成21年9月15日）

・議題

- 1 第4期科学技術基本計画に向けた審議事項について
- 2 その他

・配付資料

- 1 科学技術・学術審議会海洋開発分科会名簿
- 2 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（案）
- 3 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（参考資料）
- 4 今後の予定について

国 際 委 員 会

第4回（平成21年7月21日）

・議題

- 1 科学技術の国際活動の推進に関する今後の重要課題について（中間とりまとめ）（案）について

・配付資料

- 1 科学技術の国際活動の推進に関する今後の重要課題について（中間とりまとめ）（案）
- 2 資料集
- 3 ポイント（案）
- 4 概要（案）
- 5 科学技術の国際活動に関する主な今後の新規・拡充施策の検討状況、最近の取組
- 6 今後の予定について（案）

人 材 委 員 会

第4回（平成21年7月24日）

・議題

- 1 人材委員会提言（案）について

・配付資料

- 1 人材委員会提言（案）

- 2 人材委員会提言（案）概要
- 3 次回の開催予定

第5回（平成21年8月31日）

・議題

- 1 人材委員会提言（案）について

・配付資料

- 1 人材委員会提言（案）

基本計画特別委員会

第2回（平成21年7月7日）

・議題

- 1 第3期科学技術基本計画のフォローアップについて
- 2 「科学技術・イノベーション政策の展開にあたっての課題等に関する懇談会」における議論のとりまとめについて
- 3 今後の科学技術政策に関する基本認識及び第4期科学技術基本計画に向けた検討にあたっての論点整理について
- 4 その他

・配付資料

- 1 第3期科学技術基本計画のフォローアップについて
- 2 第3期科学技術基本計画のフォローアップに係る調査研究（各プロジェクト概要資料）
- 3 第3期科学技術基本計画フォローアップの概要
- 4 第3期科学技術基本計画フォローアップ
- 5 「科学技術・イノベーション政策の展開にあたっての課題等に関する懇談会」における議論の取りまとめについて
- 6 「科学技術・イノベーション政策の展開にあたっての課題等に関する懇談会」における議論の取りまとめ（概要）
- 7 「科学技術・イノベーション政策の展開にあたっての課題等に関する懇談会」における議論の取りまとめ
- 8 今後の科学技術政策に関する基本認識
- 9 第4期科学技術基本計画に向けた検討に当たって論点整理
- 10 今後の予定について

第3回（平成21年7月27日）

・議題

- 1 海外諸国の国際戦略について
- 2 科学技術の国際活動の推進に関する今後の重要課題について（中間とりまとめ）（科学技術・学術審議会 国際委員会）
- 3 科学技術・イノベーションの国際戦略
- 4 その他

・配付資料

- 1 海外諸国の国際戦略
- 2 科学技術の国際活動の推進に関する今後の重要課題について（中間取りまとめ）（概要）
- 3 科学技術の国際活動の推進に関する今後の重要課題について（中間取りまとめ）
- 4 科学技術・イノベーションの国際戦略

- 5 科学技術・イノベーションの国際戦略（参考資料）
- 6 今後の予定

第4回（平成21年8月19日）

・議題

- 1 基礎科学力強化に向けた提言について
- 2 中央教育審議会大学分科会大学院部会の審議経過について
- 3 知識基盤社会を牽引する人材の育成と活躍の促進に向けて（案）について
- 4 科学技術・イノベーションの人材戦略について
- 5 その他

・配付資料

- 1 基礎科学力強化に向けた提言（要点）（平成21年8月基礎科学力強化委員会）
- 2 基礎科学力強化に向けた提言（平成21年8月基礎科学力強化委員会）
- 3 大学院部会における審議経過（概要）
- 4 大学院部会における審議経過
- 5 知識基盤社会を牽引する人材の育成と活躍の促進に向けて（案）（概要）
- 6 知識基盤社会を牽引する人材の育成と活躍の促進に向けて（案）
- 7 科学技術・イノベーションの人材戦略
- 8 科学技術・イノベーションの人材戦略（参考資料）
- 9 今後の予定

第5回（平成21年9月11日）

・議題

- 1 研究開発評価システム改革の方向性（審議のまとめ）について
- 2 科学技術・イノベーションのための研究開発システム改革①について
（研究資金制度及び研究開発評価システム）
- 3 社会と科学技術・イノベーション政策との連携強化について
- 4 その他

・配付資料

- 1 研究開発評価システムの改革の方向性について（審議のまとめ）概要
- 2 研究開発評価システムの改革の方向性について（審議のまとめ）
- 3 科学技術・イノベーションのシステム改革①（研究資金制度及び研究開発評価システム）
- 4 科学技術・イノベーションのシステム改革①（研究資金制度及び研究開発評価システム）
（参考資料）
- 5 社会と科学技術・イノベーション政策との連携強化
- 6 社会と科学技術・イノベーション政策との連携強化（参考資料）
- 7 今後の予定

※ 部会、委員会の開催回は、第5期における開催回