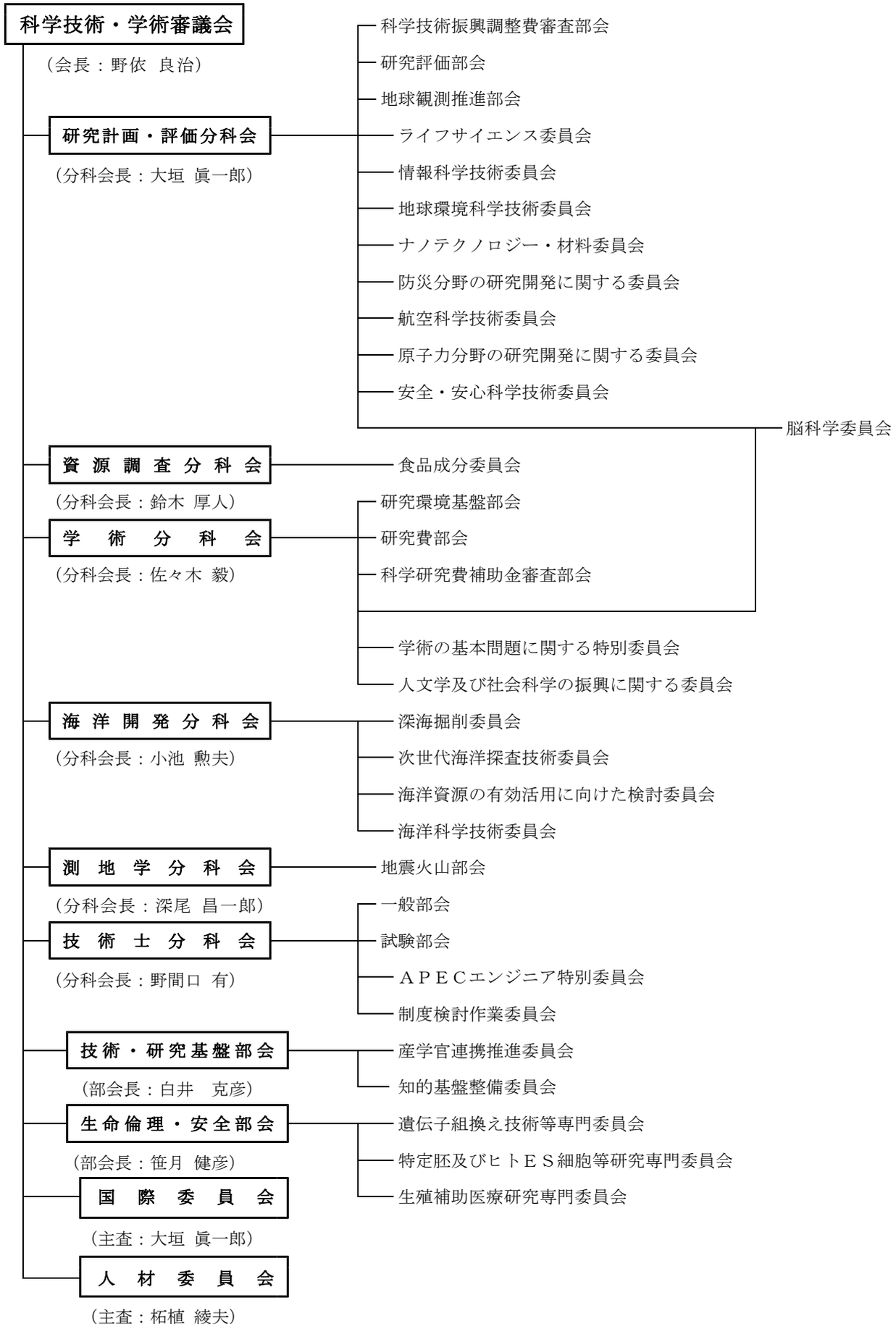


科学技術・学術審議会の各分科会等における審議状況について

1. 組織図

(平成21年4月28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 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 原島 博 安井 至 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
技術士分科会 一般部会 試験部会 A P E C 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
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

2. 主な報告等

特になし

3. 各分科会等の審議状況

研究計画・評価分科会

第30回（平成21年2月20日）

・議題

- 1 分科会長の選任及び分科会長代理の指名について
- 2 研究計画・評価分科会の議事運営等について
- 3 研究計画・評価分科会における評価の進め方について
- 4 戦略的創造研究推進事業の平成21年度の戦略目標について
- 5 平成21年度予算案について

・配付資料

- 1 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会委員名簿
- 2 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会分科会長の選任について（関連法令等抜粋）
- 3 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会の概要
- 4 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会運営規則
- 5 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会の公開の手続きについて
- 6 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会における部会・委員会の設置について（案）
- 7 研究計画・評価分科会における評価の進め方（案）
- 8 戦略的創造研究推進事業の平成21年度の戦略目標について
- 9 平成21年度戦略目標について（戦略的創造研究推進事業）
- 10 平成21年度科学技術関係予算案について
- 11 平成21年度予算案の概要 成長力の強化－研究開発力強化法、革新的技術創造戦略等に基づく科学技術の振興－

・分科会における主な意見等

分科会の効率的・合理的な運営を進めるとともに、分野別委員会が取りまとめる評価結果などを踏まえながら、4期科学技術基本計画も見据えた中長期的な施策の検討を行う。

（事務局提案）

資源調査分科会

第18回（平成21年2月2日）

・議題

- 1 分科会長の選任、分科会長代理の指名について
- 2 運営規則の確認等について

・配付資料

- 1 資源調査分科会委員名簿
- 2 資源調査分科会運営規則
- 3 資源調査分科会について

学術分科会

第30回（平成21年2月2日）

・議題

- 1 科学技術・学術審議会学術分科会長及び学術分科会長代理の選任について
- 2 議事運営について

・配付資料

- 1 第五期科学技術・学術審議会学術分科会委員等名簿
- 2 科学技術・学術審議会の概要
- 3 科学技術・学術審議会学術分科会の組織について（案）
- 4 科学技術・学術審議会学術分科会運営規則（案）
- 5 科学技術・学術審議会学術分科会の公開の手続きについて（案）
- 6 科学技術・学術審議会学術分科会運営規則 新旧対照版
- 7 脳科学委員会の設置について（案）
- 8 「学術の基本問題に関する特別委員会」（仮称）の設置について（案）
- 9 「人文学及び社会科学の振興に関する委員会」（仮称）の設置について（案）

・分科会における主な意見等

- 第4期科学技術基本計画に向けて何を議論するかが重要である。
- ボトムアップ型の学術研究への支援がうまく機能しないと、将来の日本の学術研究全体に問題が出てくる。
- 資金の問題だけではなく、体制の問題をじっくり考えないといけないのではないか。
- 「学術の基本問題に関する特別委員会」においては、学術とは何か、科学技術とどう関係するのか等、根本的なところから議論を頂くことが重要である。

海洋開発分科会

第22回（平成21年2月16日）

・議題

- 1 分科会長及び分科会長代理の指名について審議
- 2 委員会の設置について審議
- 3 平成21年度文部科学省海洋関連施策について審議

・配布資料

- 1 科学技術・学術審議会海洋開発分科会名簿
- 2 科学技術・学術審議会海洋開発分科会運営規則
- 3 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
- 4 海洋開発分科会（第4期）におけるこれまでの実績
- 5 科学技術・学術審議会海洋開発分科会の委員会の設置について（案）
- 6 海洋開発分科会（第5期）における審議予定事項（案）
- 7 海洋鉱物資源探査に資する技術開発に関する検討について
- 8 平成21年度海洋関連施策（政府案）の概要
- 9 平成21年度文部科学省海洋関連施策

測地学分科会

第20回（平成21年2月24日）

・議題

- 1 科学技術・学術審議会測地学分科会長及び分科会長代理の選任について
- 2 議事運営等について
- 3 今後の調査審議等について

・配付資料

- 1 第5期科学技術・学術審議会測地学分科会委員名簿
- 2 科学技術・学術審議会の概要
- 3 第4期科学技術・学術審議会測地学分科会の概要
- 4 科学技術・学術審議会測地学分科会運営規則
- 5 科学技術・学術審議会測地学分科会の公開の手続きについて
- 6 第4期科学技術・学術審議会測地学分科会の審議状況
- 7 地震及び火山噴火予知のための観測研究計画の推進について（建議）
- 8 今後の大学等における火山観測研究の当面の進め方について
- 9 火山噴火予知連絡会における検討状況について

- 10 第5期科学技術・学術審議会測地学分科会の当面の審議事項について（案）
- 11 第5期科学技術・学術審議会測地学分科会における部会の設置について（案）

・分科会における主な意見等

- 第4期にまとめられた観測研究計画をいかに推進していくかが重要。特に、地震の計画と火山噴火の計画が、今回融合したことから、グローバルな研究に発展させていくチャンスである。
- 地球科学的な観測研究は持続することが重要だが、それを担う人材育成をいかにするかが問題である。

技 術 士 分 科 会

第17回（平成21年2月2日）

・議題

- 1 分科会長の選任及び分科会長代理の指名について
- 2 技術士分科会の運営について
- 3 委員会の設置について

・配付資料

- 1 科学技術・学術審議会技術士分科会委員名簿
- 2 科学技術・学術審議会関係法令抜粋
- 3 技術士分科会運営規則（案）
- 4 科学技術・学術審議会技術士分科会の組織構成
- 5 技術士制度の諸課題に関する検討の進め方について（案）
- 6 APECエンジニア特別委員会設置要領（案）

技 術 ・ 研 究 基 盤 部 会

第1回（平成21年4月23日）

・議題

- 1 部会長の選任、運営規則等について
- 2 第5期における調査審議事項等について
- 3 その他

・配付資料

- 1 科学技術・学術審議会に置く部会及び委員会について
- 2 科学技術・学術審議会技術・研究基盤部会運営規則（案）
- 3 第5期技術・研究基盤部会における調査審議事項等について
- 4 科学技術・学術審議会技術・研究基盤部会に置く委員会について（案）

生命倫理・安全部会

第1回（平成21年2月9日）

・議題

- 1 部会長の選任等について
- 2 第4期科学技術・学術審議会生命倫理・安全部会の活動状況について
- 3 生命倫理・安全に関する問題への対応について

・配付資料

- 1 科学技術・学術審議会生命倫理・安全部会（第18回）議事録（案）
- 2 科学技術・学術審議会の概要
- 3 第5期科学技術・学術審議会生命倫理・安全部会委員
- 4 科学技術・学術審議会生命倫理・安全部会運営規則
- 5 第5期科学技術・学術審議会生命倫理・安全部会における委員会の取扱いについて（案）
- 6 第4期科学技術・学術審議会生命倫理・安全部会の活動状況について
- 7 ヒトES細胞等からの生殖細胞の作成・利用について（案）〔特定胚及びヒトES細胞等研究専門委員会〕
- 8 ES細胞、iPS細胞、組織幹細胞を用いた生殖細胞の作成について（現状）
- 9 ES指針における手続等の見直しについて
- 10 生殖補助医療研究目的でのヒト受精胚の作成・利用について（概要）
- 11 生殖補助医療研究目的でのヒト受精胚の作成・利用の在り方について（案）〔生殖補助医療研究専門委員会〕
- 12 遺伝子組換え生物等規制法に基づく告示の見直しについて

国際委員会

第1回（平成21年3月10日）

・議題

- 1 第5期国際委員会の検討事項（案）について
- 2 平成21年度予算（案）について

・配付資料

- 1 国際委員会運営規則（案）
- 2 科学技術・学術審議会（第5期）国際委員会 委員名簿
- 3 第5期国際委員会の検討事項（案）
- 4 第5期国際委員会の検討事項（案）資料集
- 5 平成21年度予算（案）について
- 6 今後のスケジュール（案）

・委員会における主な意見等

国際委員会の効率的・合理的な運営を進めるとともに、4期科学技術基本計画も見据えた科学技術の国際化の戦略的推進について中長期的な方針の検討を行う。

人 材 委 員 会

第1回（平成21年3月30日）

・議題

- 1 「科学技術関係人材の社会全体での活躍に向けて（中間まとめ）」について
- 2 第4期科学技術基本計画における具体的施策のテーマ（案）について

・配付資料

- 1 科学技術・学術審議会の概要
- 2 科学技術・学術審議会人材委員会運営規則（案）
- 3 科学技術関係人材の社会全体での活躍に向けて（中間まとめ）
- 4 最終提言に向けた具体的施策のテーマ（案）
- 5 今後のスケジュール（案）
- 6 次回の開催予定

第2回（平成21年4月21日）

・議題

- 1 最終提言に向けた具体的施策について

・配付資料

- 1 審議テーマ① 審議資料
- 2 審議テーマ② 審議資料
- 3 次回の開催予定

※ 部会、委員会の開催回は、第5期における開催回