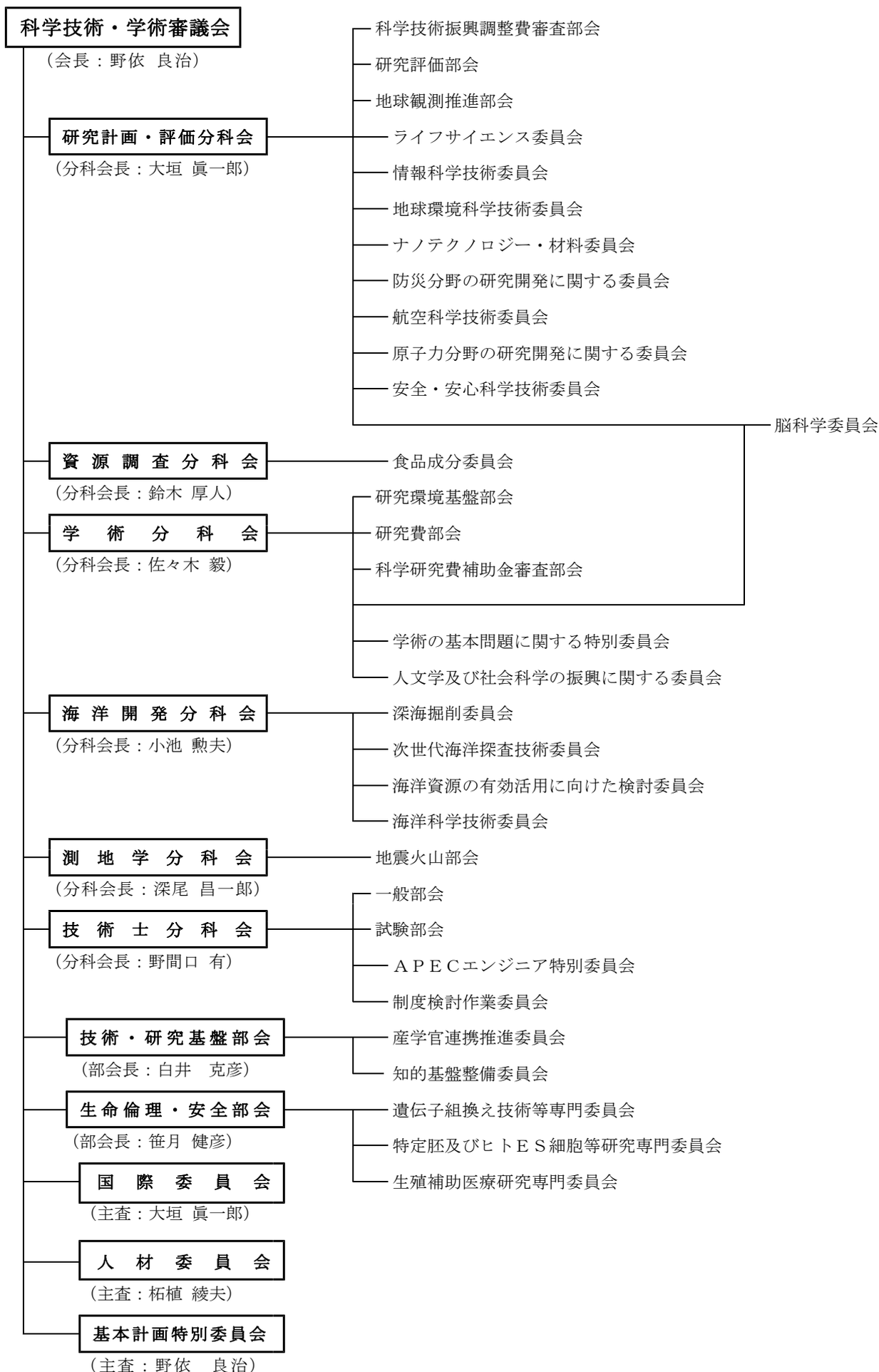


# 科学技術・学術審議会の各分科会等における審議状況について

## 1. 組織図

(平成21年12月25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 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	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

- ・第4期科学技術基本計画の策定に向けた意見のまとめ（平成21年11月12日 学術分科会）
- ・第4期科学技術基本計画の策定に向けた重要事項（技術・研究基盤部会）
- ・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～激動する世界におけるこれからの日本の役割と挑戦～（国際委員会）
- ・我が国の中長期を展望した科学技術の総合戦略に向けて ―ポスト第3期科学技術基本計画における重要政策―（中間報告）（基本計画特別委員会）

## 3. 各分科会等の審議状況（H21年9月16日～平成21年12月25日）

### 資源調査分科会

#### 第19回（平成21年9月25日）

##### ・議題

- 1 日本食品標準成分表の改定に向けた検討状況について
- 2 新規調査テーマの検討について

##### ・配付資料

- 1 日本食品標準成分表の改定に向けた検討状況について
- 2 食品のたんぱく質量の新たな算出法と新しい「窒素－たんぱく質換算係数」の考え方等について
- 3 ”食品のたんぱく質量の新たな算出法と窒素－たんぱく質換算係数の考え方等”に関するコメント
- 4 中間報告書（財団法人 日本食品分析センター）に関する意見
- 5 自然資源の統合管理に関する調査（検討案）
- 6 自然資源の統合管理について

#### 第20回（平成21年10月9日）

##### ・議題

- 1 自然資源の統合管理に関する調査について【自然資源及び統合管理の概念整理】

##### ・配付資料

- 1 農業研究における自然資源の統合管理の概念と方法論について
- 2 水資源の統合管理の概念整理
- 3 第19回資源調査分科会議事録

#### 第21回（平成21年11月10日）

##### ・議題

- 1 自然資源の統合管理に関する調査について【外部要因（経済システム及び気候・気象）が自然資源に与える影響】

##### ・配付資料

- 1 気候・気象が自然資源に与える影響
- 2 第20回資源調査分科会議事録

## 第22回（平成21年12月11日）

### ・議題

- 1 自然資源の統合管理に関する調査について【自然資源管理の現状と統合管理の必要性(I)】

### ・配付資料

- 1 資源とはなにか？－日本における資源論の系譜と展望－
- 2 森林の統合管理について
- 3 沖縄本島中・北部における土壌資源統合管理に関わる現地調査（案）
- 4 第21回資源調査分科会議事録

## 学 術 分 科 会

## 第33回（平成21年10月15日）

### ・議題

- 1 各部会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

### ・配付資料

- 1 「大学共同利用機関法人及び大学共同利用機関の今後の在り方について」（これまでの議論の整理）
- 2 「学術研究の大型プロジェクトの推進について」（審議経過報告）
- 3 各部会の審議状況について
- 4 学術研究設備の整備充実に関するこれまでの主な意見の概要
- 5 科学研究費補助金の在り方について（御検討いただきたい課題例）
- 6 第4期科学技術基本計画の策定に向けた意見のまとめ（素案）
- 7 第4期科学技術基本計画の策定に向けた意見のまとめ（素案）（赤字見え消し）
- 8 「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）」に対する御意見
- 9 学術分科会意見のまとめ（素案）について（西尾委員からの御意見）
- 10 「科学技術・学術審議会 学術分科会」今後の予定
- 11 学術研究関係資料
- 12 基礎科学力の強化について
- 13 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－科学技術・学術審議会人材委員会－
- 14 科学技術・学術審議会学術分科会（第32回）議事録

## 第34回（平成21年11月12日）

### ・議題

- 1 研究費部会からの報告事項について
- 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

### ・配付資料

- 1 第4期科学技術基本計画の策定に向けた検討と科学研究費補助金の在り方について（意見のまとめ）
- 2 第4期科学技術基本計画の策定に向けた意見のまとめ（案）
- 3 第4期科学技術基本計画の策定に向けた意見のまとめ（案）（赤字見え消し）
- 4 平成22年度概算要求について（学術研究関係）

- 5 平成22年度概算要求の概要（抄）（文部科学省 科学技術・学術政策局 研究振興局 研究開発局）
- 6 高等教育局主要事項（平成22年度概算要求）
- 7 国立大学法人等施設整備概算要求の概要
- 8 科学技術・学術審議会学術分科会（第33回）議事録

## 技術士分科会

### 第18回（平成21年12月9日）

#### ・議題

- 1 平成21年度技術士試験の結果について
- 2 平成22年度技術士第一次試験実施大綱について
- 3 平成22年度技術士第二次試験実施大綱について
- 4 平成22年度技術士第一次試験の実施について
- 5 平成22年度技術士第二次試験の実施について
- 6 平成22年度技術士試験試験委員の選出について

#### ・配付資料

- 1 平成21年度技術士第二次試験筆記試験の結果について
- 2 平成21年度技術士第二次試験筆記試験における出題ミスについて
- 3 平成22年度技術士第一次試験実施大綱（案）
- 4 平成22年度技術士第二次試験実施大綱（案）
- 5 平成22年度技術士第一次試験の実施について
- 6 平成22年度技術士第二次試験の実施について
- 7 平成22年度技術士試験委員の推薦方針
- 8 平成22年度技術士第一次試験試験委員の推薦時期及び推薦数について
- 9 平成22年度技術士第二次試験試験委員の推薦時期及び推薦数について
- 10 平成22年度技術士試験の流れ

## 技術・研究基盤部会

### 第2回（平成21年11月26日）

#### ・議題

- 1 平成22年度概算要求の見直し結果及び行政刷新会議ワーキンググループ「事業仕分け」の結果について（報告）
- 2 第四期科学技術基本計画に向けた重要事項の報告（案）のとりまとめ

#### ・配付資料

- 1 研究環境・産業連携課 平成22年度概算要求の概要
- 2 行政刷新会議ワーキンググループ「事業仕分け」の結果の概要
- 3 第四期科学技術基本計画に向けた重要事項の報告（案）
- 4 第四期科学技術基本計画策定に向けた今後のスケジュール

## 国際委員会

### 第7回（平成21年11月30日）

#### ・議題

- 1 科学技術・学術審議会国際委員会 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～激動する世界におけるこれからの日本の役割と挑戦～（案）

#### ・配付資料

- 1 科学技術・学術審議会国際委員会（第5回）議事録
- 2 科学技術・学術審議会国際委員会（第6回）議事録
- 3 科学技術・学術審議会国際委員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～激動する世界におけるこれからの日本の役割と挑戦～（案）
- 4 科学技術・学術審議会国際委員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～激動する世界におけるこれからの日本の役割と挑戦～（案） 概要
- 5 科学技術・学術審議会国際委員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～激動する世界におけるこれからの日本の役割と挑戦～（案） 資料集

## 基本計画特別委員会

### 第6回（平成21年10月1日）

#### ・議題

- 1 （社）日本経済団体連合会からの発表
- 2 産業競争力懇談会（COCON）からの発表
- 3 産学官連携の推進に関する今後の重要課題について（産学官連携推進委員会）
- 4 「今後の地域科学技術振興施策の在り方について（中間取りまとめ）」について（地域科学技術施策推進委員会）
- 5 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について（産学官連携の推進、知的財産戦略の推進、地域イノベーション・システムの構築、研究開発成果の社会実装）

#### ・配付資料

- 1 科学・技術・イノベーション政策に対する期待
- 2 わが国の中期的な科学・技術・イノベーション政策に関する論点整理
- 3 課題解決型「イノベーション基本計画」への転換
- 4 産学官連携の推進に関する今後の重要課題について（論点整理）
- 5 産学官連携の推進に関する参考資料
- 6 今後の地域科学技術振興施策の在り方について（中間取りまとめ）（概要）
- 7 今後の地域科学技術振興施策の在り方について（中間取りまとめ）
- 8 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②（産学官連携、知的財産戦略、地域イノベーション・システム、研究開発成果の社会実装）
- 9 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②（参考資料）（産学官連携、知的財産戦略、地域イノベーション・システム、研究開発成果の社会実装）
- 10 今後の予定

## 第7回（平成21年10月16日）

### ・議題

- 1 社団法人国立大学協会からの発表
- 2 公立大学協会からの発表
- 3 日本私立大学団体連合会からの発表
- 4 大学共同利用機関法人・大学共同利用機関の今後の在り方等について
- 5 知の拠点－我が国の未来を拓く国立大学法人等施設の整備充実について
- 6 世界的教育研究・研究開発機関の形成について
- 7 科学技術・イノベーションの研究環境・基盤整備について

### ・配付資料

- 1 第4期科学技術基本計画に盛り込むべき事項についての意見
- 2 第4期科学技術基本計画に向けた検討に対する公立大学協会の意見
- 3 第4期科学技術基本計画審議に係る意見（概要）
- 4 第4期科学技術基本計画審議に係る意見
- 5 「大学共同利用機関法人及び大学共同利用機関の今後の在り方について」（これまでの議論の整理）
- 6 「学術研究の大型プロジェクトの推進について」（審議経過報告）
- 7 知の拠点－我が国の未来を拓く国立大学法人等施設の整備充実について ～新たな価値を生み出すキャンパス環境の創造・発展～（中間まとめ）（概要）
- 8 知の拠点－我が国の未来を拓く国立大学法人等施設の整備充実について ～新たな価値を生み出すキャンパス環境の創造・発展～（中間まとめ）
- 9 今後の知的基盤整備に向けて（今後取り組むべき重要検討事項等）（概要）
- 10 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）
- 11 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－
- 12 世界的教育研究・研究開発機関の形成
- 13 世界的教育研究・研究開発機関の形成（参考資料）
- 14 科学技術・イノベーションの研究環境・基盤整備
- 15 科学技術・イノベーションの研究環境・基盤整備（参考資料）
- 16 今後の予定

## 第8回（平成21年11月19日）

### ・議題

- 1 社会的課題の解決に向けた新興・融合科学技術の推進について
- 2 日本学術会議からの提言について
- 3 科学技術・学術審議会学術分科会からの提言について
- 4 国家基幹技術の今後の在り方について
- 5 科学技術・イノベーションの研究開発戦略について

### ・配付資料

- 1 社会的課題の解決に向けた新興・融合科学技術の推進について
- 2 新興・融合科学技術の推進方策に関する戦略提言
- 3 「日本の展望－学術からの提言2010（素案）」について
- 4 日本の展望－学術からの提言2010（素案）
- 5 第4期科学技術基本計画の策定に向けた意見のまとめ（科学技術・学術審議会学術分科会）
- 6 第4期科学技術基本計画の策定に向けた検討と科学研究費補助金の在り方について（意見のまとめ）（科学技術・学術審議会学術分科会研究費部会）
- 7 「国家基幹技術」の今後の在り方

- 8 科学技術・イノベーションの研究開発戦略
- 9 科学技術・イノベーションの研究開発戦略（参考資料）
- 10 重要政策課題（仮称）、重点研究開発領域（仮称）及び個別研究開発課題の例（イメージ）
- 11 今後の予定

#### 第9回（平成21年12月1日）

##### ・議題

- 1 基本計画特別委員会における中間報告（素案）について

##### ・配付資料

- 1 我が国の中長期を展望した科学技術の総合戦略に向けて（仮称）（中間報告素案）（概要）
- 2 我が国の中長期を展望した科学技術の総合戦略に向けて（仮称）（中間報告素案）
- 3 我が国の中長期を展望した科学技術の総合戦略に向けて（仮称）（中間報告素案）（参考資料集）
- 4 基本計画特別委員会（第1回～第8回）における主な意見（項目別整理）
- 5 今後の予定

#### 第10回（平成21年12月15日）

##### ・議題

- 1 基本計画特別委員会における中間報告（案）について

##### ・配付資料

- 1 我が国の中長期を展望した科学技術の総合戦略に向けて（中間報告案）（概要）
- 2 我が国の中長期を展望した科学技術の総合戦略に向けて（中間報告案）
- 3 我が国の中長期を展望した科学技術の総合戦略に向けて（中間報告案）（参考資料集）
- 4 中間報告素案に対する主な意見

※ 部会、委員会の開催回は、第5期における開催回