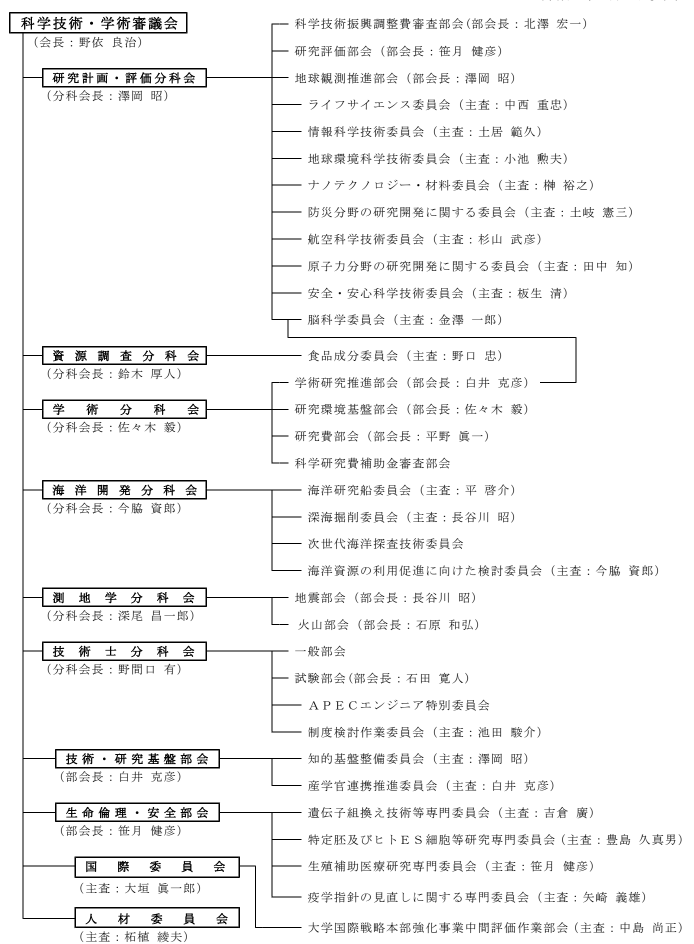
科学技術・学術審議会の各分科会等における審議状況について

1. 科学技術・学術審議会組織図

(平成20年7月17日現在)



2. 主な報告等(平成20年2月8日~平成20年7月17日)

平成20年5月27日 「学術研究の推進体制に関する審議のまとめ - 国公私立大学を通じた共同利用・共同研究の推進-(報告)」

平成18年12月より、国公私立大学を通じた学術研究機関における研究組織の在り方や、国による関与・支援の在り方等、学術研究の推進体制の今後の在り方について検討し、取りまとめたもの。

(学術分科会研究環境基盤部会)

平成20年6月30日 「科学技術・学術分野における欧州地域との国際活動の戦略的推進について」

近年、欧州地域が科学技術分野において急速な進展を遂げていることを踏まえて、これまで二国間で活発に行われてきた欧州各国との協力と、EUの科学技術政策の進展や日・EC科学技術協力協定の締結を見据えた欧州全体を単位としたEUとの協力から成る、欧州地域との協力という、科学技術・学術分野における欧州地域との国際活動の戦略的推進について議論を行い、取りまとめたもの。

(国際委員会)

平成20年7月7日 「国語に関する学術研究の推進について」報告

社会の国語に対する関心の高まりや、平成19年2月の文化審議会答申で大学等における国語に関する調査研究の充実が提言されたこと等を踏まえ、国語に関する学術研究の当面の重点研究分野や大学共同利用機関の新設などについて検討し、取りまとめたもの。

(学術分科会)

3. 各分科会等の審議状況(平成20年2月8日~平成20年7月17日)

研究計画 • 評価分科会

第27回 (平成20年6月24日)

- ・ 平成21年度の各研究開発について報告。
- ・ 「平成19年度科学技術の振興に関する年次報告」について報告。
- ・ 研究開発力強化法の概要について報告。

科学技術振興調整費審査部会

第4回(平成20年2月28日)

- ・ 科学技術振興調整費の公募について報告。
- 平成20年度科学技術振興調整費による実地課題選定のための審査要領について決定。
- ・ 「先端融合領域イノベーション創出拠点の形成」プログラムの再審査の進め方 について決定。
- ・ 平成19年度科学技術振興調整費の評価について報告。

第5回(平成20年5月2日)

- ・ 平成20年度新規採択課題の選定について決定。
- ・ 「先端融合領域イノベーション創出拠点の形成」プログラムの再審査の進め方 について決定。

地球観測推進部会

第9回(平成20年3月24日)

- ・ 地球観測に関する最近の動向について報告。
- ・ 地球温暖化観測推進事務局(環境省・気象庁)地球温暖化観測促進ワーキング グループ報告書について報告。
- 「平成21年度の我が国における地球観測の実施方針」について審議。

第10回(平成20年5月12日)

・ 「平成21年度の我が国における地球観測の実施方針」の中間取りまとめについて了承。

ライフサイエンス委員会

第6回(平成20年6月24日)

- ・ ライフサイエンス分野における重点事項について報告。
- 先導的生命科学研究戦略作業部会報告書(案)について審議。
- 幹細胞・再生医学戦略作業部会の審議経過について報告。
- ライフサイエンス委員会における評価の進め方について決定。

情報科学技術委員会

第10回(平成20年3月3日)

「将来のスーパーコンピューティングのための要素技術の研究開発プロジェクト」最終成果について報告。

第11回 (平成20年3月27日)

- ・ 今後の情報科学技術に関する研究開発の推進について審議。
- 「e-Society基盤ソフトウェアの総合開発」最終成果について報告。

第12回(平成20年4月15日)

• 「e-Society基盤ソフトウェアの総合開発」最終成果について報告。

第13回 (平成20年5月13日)

- ・ 「革新的シミュレーションソフトウェアの研究開発プロジェクト」最終成果に ついて報告。
- ・ 「安全なユビキタス社会を支える基盤技術の研究開発プロジェクト」最終成果 について報告。
- ・ 「サイエンスグリッドNAREGIプログラムの研究開発」最終成果について報告。

第14回 (平成20年7月1日)

- 今後の情報科学技術に関する研究開発の推進について審議。
- 「将来のスーパーコンピューティングのための要素技術の研究開発プロジェクト」事後評価について審議。

地球環境科学技術委員会

第5回(平成20年2月8日)

- ・ 平成20年度予算案について報告。
- 研究開発課題の評価の進め方について決定。
- ・ 「一般・産業廃棄物・バイオマスの複合処理・再資源化プロジェクト」事後評 価作業部会の設置について決定。
- ・ 「地球環境科学技術に関する研究開発の推進方策について」の見直しについて 審議。

第6回(平成20年5月14日)

- 「データ統合・解析システム」中間評価作業部会の設置について決定。
- ・ 「地球環境科学技術に関する研究開発の推進方策について」の見直しについて 審議。

ナノテクノロジー・材料委員会

第7回(平成20年3月6日)

- ・ 最近の超伝導研究の進展について報告。
- ・ ナノバイオ研究の進め方について決定。

第8回(平成20年5月28日)

- ・ ナノテクノロジー・材料分野 科学技術・研究開発の国際比較 2008年版について報告。
- 「ナノエレクトロニクス合同戦略会議」について報告。
- 「革新的技術戦略」への対応について報告。
- X線自由電子レーザー計画評価作業部会の設置について決定。

第9回(平成20年6月18日)

「リーディングプロジェクト」事後評価ヒアリングについて実施。

防災分野の研究開発に関する委員会

第7回(平成20年7月7日)

- ・ 平成21年度の概算要求における重点事項について審議。
- 新規事業の公募選考による採択結果について報告。
- 高度即時的地震情報伝達網実用化プロジェクトの事後評価について実施。

航空科学技術委員会

第6回(平成20年4月21日)

・ 独立行政法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)の第2期中期計画期間における主要な取組みについて報告。

第7回(平成20年6月16日)

- ・ 平成21年度の航空科学技術分野の重点事項について審議。
- ・ 平成20年度の研究評価計画について了承。

原子力分野の研究開発に関する委員会

第3回(平成20年3月10日)

- ・ 研究施設等廃棄物の処分体制整備について審議。
- 平成20年度文部科学省原子力関係予算案について報告。
- もんじゅの現状と今後の見通しについて報告。
- ITER計画・幅広いアプローチの現状と今後の見通しについて報告。
- J-PARCの現状と今後の見通しについて報告。
- 平成20年度原子力人材育成プログラムについて報告。
- ・ 平成20年度原子力基礎基盤戦略研究イニシアティブについて報告。
- ・ 平成20年度原子力システム研究開発事業について報告。

脳科学委員会(学術分科会学術研究推進部会との合同設置)

第2回(平成20年3月28日)

- ・ 平成20年度「脳科学研究戦略推進プログラム」等について報告。
- ・ 答申案の作成に向けて検討すべき事項及び今後の進め方について決定。

- ・ 国内外における脳科学研究の現状と問題点に関する有識者ヒアリングについて 実施。
- ・ 学術分科会研究費部会ライフサイエンス作業部会の設置について報告。

第3回(平成20年6月30日)

- ・ 大学、大学共同利用機関、独立行政法人等における脳科学研究の推進体制及び 効果的な連携の在り方について審議。
- ・ 脳科学に係る研究開発ロードマップについて審議。
- ・ 脳科学研究人材の育成の在り方について審議。
- ・ 平成20年度「脳科学研究戦略推進プログラム」の実施機関等の決定について報 告。

学 術 分 科 会

第26回 (平成20年4月8日)

- ・ 「学術研究の推進体制に関する審議のまとめ」(案)について審議。
- ・ 「国語に関する学術研究の推進について(報告)」(案)について審議。

第27回(平成20年7月7日)

- ・ 「学術研究の推進体制に関する審議のまとめー国公私立大学等を通じた共同利用
 - ・共同研究の推進-(報告)」について報告。
- ・ 「国語に関する学術研究の推進について (報告)」について決定。

学術研究推進部会

第6回(平成20年4月8日)

- 「学術研究の推進体制に関する審議のまとめ」(案)について審議。
- 「国語に関する学術研究の推進について(報告)」(案)について審議。
- アルマ計画評価作業部会の設置について決定。

第7回(平成20年7月7日)

・ 「国語に関する学術研究の推進について」報告(案)について審議。

研究環境基盤部会

第16回 (平成20年2月22日)

・ 学術研究の推進体制の在り方について審議。

第17回(平成20年5月15日)

- ・ 「学術研究の推進体制に関する審議のまとめ(報告)(案)」について了承 第18回(平成20年6月12日)
 - ・ 共同利用・共同研究拠点に関する作業部会の設置について決定。
 - ・ 国公私立大学に設置する共同利用・共同研究拠点の制度的位置付けについて審

研究費部会

第11回(平成20年2月21日)

- 有識者(名古屋大学 野村浩康名誉教授)からの発表。
- ・ 「研究分野の特性に応じた助成の在り方」について審議。
- ライフサイエンス作業部会の設置について決定。

第12回(平成20年3月13日)

- ・ 生物系の研究活動を中心とする大学(東京医科歯科大学、京都府立大学、北里 大学)からの発表。
- ・ 「研究分野の特性に応じた助成の在り方」について審議。

第13回 (平成20年4月30日)

- ・ 人文・社会科学系の研究活動を中心とする大学(一橋大学、関西大学)及び有 識者(筑波大学 小林信一教授)からの発表。
- ライフサイエンス作業部会の審議状況について報告。
- ・ 「研究費部会『審議のまとめ(その2)』骨子案」について審議。

第14回(平成20年5月22日)

- ・ 理工系の研究活動を中心とする大学(名古屋工業大学、東京理科大学)からの 発表。
- ・ 「研究費部会『審議のまとめ(その2)』骨子案」、「若手研究(A・B)における年齢制限の緩和」、「基盤研究等における継続研究課題の研究期間の短縮による新規応募の取り扱い」、「『特別研究促進費(年複数回応募の試行)』の見直し」について審議。

第15回(平成20年6月18日)

- ・ 「若手研究(A・B)における年齢制限の緩和」、「基盤研究等における継続研究課題の研究期間の短縮による新規応募の取り扱い」、「『特別研究促進費(年複数回応募の試行)の見直し』」、「研究費部会『審議のまとめ(その2)』素案」について審議。
- ・ 科研費における審査システムの国際性等の観点からの高度化について、独立行 政法人日本学術振興会より報告。

科学研究費補助金審査部会

第11回 (平成20年3月21日)

- ・ 平成20年度科学研究費補助金「特定領域研究(継続中の研究領域)」に係る採 択研究課題について決定。
- ・ 平成20年度科学研究費補助金「研究成果公開発表」の採択事業について決定。
- 各研究種目に係る審査・評価の改善方策等について審議。

第12回 (平成20年4月21日)

- 「特別推進研究」の追跡評価(試行)について実施。
- 各研究種目に係る審査・評価の改善方策等について審議。

第13回(平成20年7月1日)

・ 各研究種目に係る審査・評価の改善方策等について審議。

海洋開発分科会

深海掘削委員会

第2回(平成20年3月28日)

・ 深海地球ドリリング計画における地球深部探査船「ちきゅう」の成果目標について審議。

測 地 学 分 科 会

第18回 (平成20年4月10日)

・ 「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(中間まとめ)」 について了承。

第19回 (平成20年7月9日)

・ 「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(建議案)」について了承。

地震部会

第6回(平成20年4月10日)

・ 「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」(中間まとめ) について了承。

第7回(平成20年6月11日)

・ 「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」(建議案)に ついて了承。

火山部会

第5回(平成20年4月10日)

・ 「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」(中間まとめ) について了承。

第6回(平成20年6月11日)

・ 「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」(建議案) に

技 術 士 分 科 会

試験部会

- ・ 平成20年度技術士試験委員(作問)候補者を推薦(平成20年2月20日)
- 平成20年度技術士試験委員(審査)候補者を推薦(平成20年5月13日)

制度検討作業委員会

第2回(平成20年6月6日)

・ 技術士制度の検討課題について審議。

生命倫理・安全部会

遺伝子組換え技術等専門委員会

第8回(平成20年2月26日)~第10回(平成20年6月17日)

・ 「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」 の規定に基づく遺伝子組換え生物等の第二種使用等をする間に執る拡散防止措置 の確認申請について審議。

特定胚及びヒトES細胞等研究専門委員会

第11回(平成20年3月11日)~第15回(平成20年6月18日)

- ・ 「ヒトES細胞の樹立及び使用に関する指針」に係る樹立及び使用計画の指針 適合性等について審議。
- ヒトES細胞等からの生殖細胞の作成に係る検討について審議。
- 「ヒトES細胞等からの生殖細胞作成・利用作業部会」の設置について決定。
- 人クローン胚研究に係る関係指針等の改正に係る検討について審議。

生殖補助医療研究専門委員会

第7回(平成20年3月3日)~第9回(平成20年6月30日)

・ ヒト受精胚の生殖補助医療研究目的での作成・利用に係る制度的枠組みについて審議。

国際委員会

第6回(平成20年6月30日)

- ・ 「科学技術・学術分野における欧州地域との戦略的推進について (案)」について了承。
- ・ 科学技術の国際活動に関する最近の政策動向について審議。

人 材 委 員 会

第4回(平成20年2月18日)

- ・ 理数教育等についての現状と今後の課題について報告。
- ・ 学習指導要領の改訂について報告。

第5回(平成20年4月21日)

・ 人材委員会の今後の課題について審議。

第6回(平成20年6月9日)

・ 知識基盤社会が求める科学技術関係の人材像について審議。

第7回(平成20年7月15日)

・ 社会の多様な場で活躍する人材の養成方策について審議。

※ 部会、委員会等(分科会以外)の開催回は、第4期における開催回