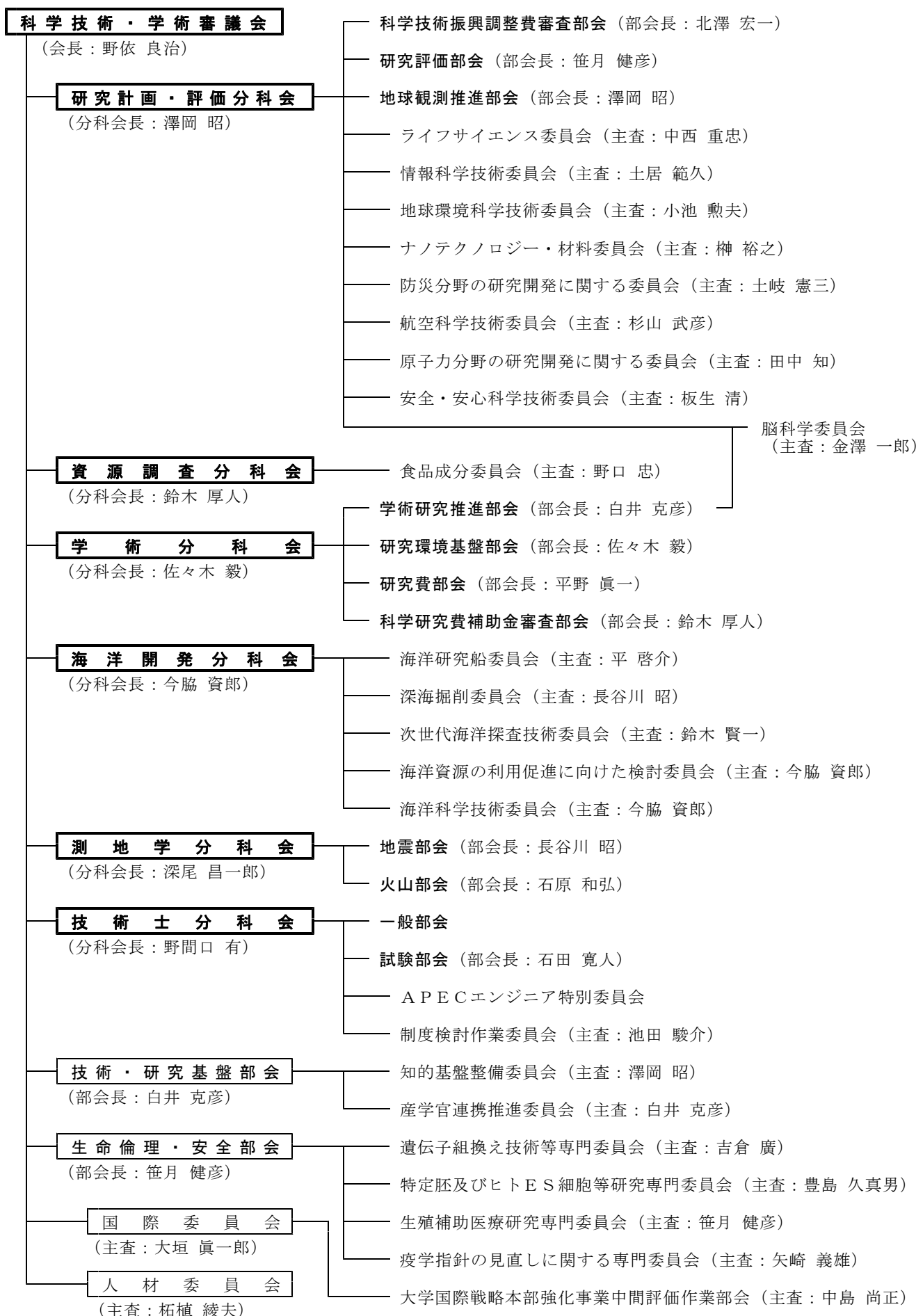


科学技術・学術審議会の各分科会等における審議状況について

1. 科学技術・学術審議会組織図

（平成21年 1月23日現在）



2. 主な報告等

平成21年1月8日 「基礎研究・研究者の自由な発想に基づく研究について（提言）」

基礎研究や研究者の自由な発想に基づく研究の重要性や現在直面している課題、今後の在り方等についての基本的な考え方について改めて整理し、提言したもの。

（学術分科会研究費部会）

平成21年1月20日 「人文学及び社会科学の振興について（報告）－『対話』と『実証』を通じた文明基盤形成への道－」

日本における人文学及び社会科学が直面する課題や、人文学及び社会学の学問的特性、役割・機能を踏まえ、今後の人文学及び社会科学の振興の方向性について検討し、取りまとめたもの。

（学術分科会）

3. 各分科会等の審議状況

研究計画・評価分科会

第29回（平成21年1月19日）

- ・ 重点課題等の評価結果を決定。
- ・ 平成19年度で終了した研究開発課題の事後評価結果を決定。
- ・ 「『文部科学省における研究及び開発に関する評価指針』の改定について(建議案)」について決定。
- ・ 「長期的展望に立つ脳科学研究の基本的構想及び推進方策について（第1次答申案（中間取りまとめ）（案）」について決定。
- ・ iPS細胞（人工多能性幹細胞）研究等の加速に向けた総合戦略の改定について報告。
- ・ ライフサイエンス分野のデータベース統合・維持・運用を図る体制のあり方について報告。

科学技術振興調整費審査部会

第6回（平成21年1月21日）

- ・ 「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採択課題の選定について審議。
- ・ 科学技術振興調整費継続課題の補助金化について審議。
- ・ 平成20年度科学技術振興調整費中間・事後評価の結果等について報告。

研究評価部会

第5回（平成20年10月22日）

- ・ 評価システムの改革について意見交換。

第6回（平成20年11月21日）

- ・ 評価システムの改革について意見交換。
- ・ 「文部科学省における研究及び開発に関する評価指針」の見直し案について審議。

第7回（平成20年12月11日）

- ・ 平成20年度科学技術振興調整費による実施課題の評価結果を決定。
- ・ 「文部科学省における研究及び開発に関する評価指針」の見直し案について審議。

ライフサイエンス委員会

第9回（平成21年1月13日）

- ・ 平成21年度予算案について報告。

- ・ iPS細胞（人工多能性幹細胞）研究等の加速に向けた総合戦略改訂版（案）について、委員より意見を聴取。
- ・ ライフサイエンス情報基盤整備作業部会報告書（案）を審議。

情報科学技術委員会

第17回（平成20年12月11日）

- ・ 総合科学技術会議による平成21年度概算要求における科学技術関係施策の優先度判定等について報告。
- ・ 「e-Society基盤ソフトウェアの総合開発」の事後評価を実施。
- ・ 「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」の事後評価を実施。
- ・ 「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」の事後評価を実施。
- ・ 「サイエンスグリッドNAREGIプログラムの研究開発」の事後評価を実施。
- ・ 次世代スーパーコンピュータ戦略委員会の立ち上げについて報告。

第18回（平成21年1月8日）

- ・ 平成21年度の情報科学技術関係予算案について報告。
- ・ 「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」の事後評価を実施。
- ・ 「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」の事後評価を実施。
- ・ 「サイエンスグリッドNAREGIプログラムの研究開発」の事後評価を実施。

ナノテクノロジー・材料委員会

第13回（平成20年12月25日）

- ・ 「次世代ナノ統合シミュレーションソフトウェアの研究開発」中間評価ヒアリングを実施。
- ・ 文部科学省における平成21年度ナノテクノロジー・材料分野の予算案について報告。
- ・ 「ナノテクノロジーを活用した環境技術開発」について検討。

第14回（平成21年1月13日）

- ・ 「次世代ナノ統合シミュレーションソフトウェアの研究開発」中間評価を実施。
- ・ 我が国のナノバイオ研究の在り方について検討。
- ・ ナノテクノロジー・材料分野における今後の研究推進の方向性について検討。

安全・安心科学技術委員会

第11回（平成20年11月25日）

- ・ 地域の安全・安心確保に係る研究開発についての有識者ヒアリングを実施。

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5回(平成20年11月13日)、第6回(平成20年12月17日)

- ・ 「長期的展望に立つ脳科学研究の基本的構想及び推進方策について(第1次答申 中間取りまとめ)」(案)を審議。

学 術 分 科 会

第29回(平成21年1月20日)

- ・ 「長期的展望に立つ脳科学研究の基本的構想及び推進方策について(第1次答申案(中間取りまとめ)) (案)」について決定。
- ・ 「人文学及び社会科学の振興について(報告)－『対話』と『実証』を通じた文明基盤形成への道－」について決定。
- ・ 「基礎研究・研究者の自由な発想に基づく研究について(提言)」について報告。
- ・ 研究環境基盤部会の審議状況について報告。
- ・ 科学研究費補助金審査部会の審議状況について報告。
- ・ 基礎科学力強化総合戦略構想について報告。

学術研究推進部会

第9回(平成21年1月20日)

- ・ 「長期的展望に立つ脳科学研究の基本的構想及び推進方策について(第1次答申案(中間取りまとめ)) (案)」について決定。
- ・ 「人文学及び社会科学の振興について(報告)」について決定。
- ・ 基礎科学力強化総合戦略構想について報告。

研究環境基盤部会

第18回(平成21年1月16日)

- ・ 平成21年度予算案(学術研究関係)について報告。
- ・ 共同利用・共同研究拠点について報告。
- ・ 「学術情報基盤整備に関する対応方策等について(審議のまとめ) - 情報基盤センターの在り方及び学術情報ネットワークの今後の整備の在り方 - 」について報告。

研究費部会

懇談会(平成20年9月29日)

- ・ 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構、独立行政法人理化学研究所からの発表。

- ・ 平成21年度概算要求等について報告。

第17回（平成20年11月20日）

- ・ 基礎研究・研究者の自由な発想に基づく研究の充実について審議。
- ・ 研究費部会「審議のまとめ（その1）、（その2）」のフォローアップについて報告。

第18回（平成20年12月17日）

- ・ 「基礎研究・研究者の自由な発想に基づく研究について（報告）」（素案）について審議。

第19回（平成20年1月8日）

- ・ 「基礎研究・研究者の自由な発想に基づく研究について（提言）」（案）について決定。
- ・ 「科学研究費補助金における生命科学系3分野（がん、ゲノム、脳）」への支援の在り方について（審議のまとめ）（案）」の科学研究費補助金審査部会における審議状況について報告。
- ・ 平成21年度予算案について報告。

科学研究費補助金審査部会

第15回（平成20年10月9日）

- ・ 生命科学系3分野（がん、ゲノム、脳）への支援の在り方について審議。
- ・ 「科学研究費補助金取扱規程第2条第1項第1号及び第4号並びに同条第8項の機関の指定に関する要項」の一部改正について了承。
- ・ 申請のあった学術研究機関の指定について了承。（北海道立網走水産試験場、北海道立十勝農業試験場、北海道立中央水産試験場、佐賀工業技術センター）

第16回（平成20年10月23日）

- ・ 申請のあった学術研究機関の指定について了承。（群馬県繊維工業試験場、防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工学群））
- ・ 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17回（平成20年11月12日）

- ・ 生命科学系3分野（がん、ゲノム、脳）への支援の在り方について審議。
- ・ 平成20年度「新学術領域研究」の採択研究領域・課題について決定。
- ・ 平成20年度「特定領域研究（継続中の研究領域）」の中間・事後評価結果について決定。
- ・ 「科学研究費補助金における評価に関する規程」の一部改正について決定。
- ・ 「独立行政法人日本学術振興会が行う科学研究費補助金の審査の基本的考え方」の一部改正について決定。
- ・ 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18回（平成20年12月22日）

- ・ 「科学研究費補助金における生命科学系3分野（がん、ゲノム、脳）への支援の在り方について（審議のまとめ）（案）」について審議。
- ・ 科学研究費補助金「新学術領域研究」の審査要綱の一部改正について決定。
- ・ 申請のあった学術研究機関の指定について了承。（岐阜県畜産研究所、愛媛県農林水産研究所、九州歴史資料館）
- ・ 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19回（平成21年1月7日）

- ・ 「科学研究費補助金における生命科学系3分野（がん、ゲノム、脳）への支援の在り方について（審議のまとめ）（案）」について審議。
- ・ 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

第21回（平成20年11月19日）

- ・ 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決定。
- ・ 海底鉱物資源開発に資する技術開発について審議。

海洋資源の有効活用に向けた検討委員会

第1回（平成20年12月3日）～第3回（平成20年1月8日）

- ・ 海底鉱物資源開発に資する技術開発について審議。

測地学分科会

火山部会

第7回（平成20年12月15日）

- ・ 「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（案）」について了承。

技術士分科会

第16回（平成20年12月24日）

- ・ 平成20年度技術士試験の結果について報告。
- ・ 「平成21年度技術士第一次試験実施大綱」及び「平成21年度技術士第二次試験実施大綱」について決定。

- ・ 「平成21年度技術士第一次試験の実施について」及び「平成21年度技術士第二次試験の実施について」を報告。
- ・ 「平成21年度技術士試験委員の推薦方針」について報告。
- ・ 「平成21年度技術士第一次試験試験委員の推薦時期及び推薦数」及び「平成21年度技術士第二次試験試験委員の推薦時期及び推薦数」について報告。
- ・ 制度検討作業委員会の検討状況について報告。

試験部会

第2回（平成20年12月18日）

- ・ 平成20年度技術士試験の結果について報告。
- ・ 「平成21年度技術士第一次試験実施大綱（案）」及び「平成21年度技術士第二次試験実施大綱（案）」について了承。
- ・ 「平成21年度技術士第一次試験の実施について」及び「平成21年度技術士第二次試験の実施について」を決定。
- ・ 「平成21年度技術士試験委員の推薦方針」について決定。
- ・ 「平成21年度技術士第一次試験試験委員の推薦時期及び推薦数」及び「平成21年度技術士第二次試験試験委員の推薦時期及び推薦数」についてを決定。

制度検討作業委員会

第3回（平成20年11月12日）

- ・ 平成20年度技術士第二次試験筆記試験の結果について報告。
- ・ 技術士制度の検討課題について審議。

技術・研究基盤部会

産学官連携推進委員会

第5回（平成21年1月22日）

- ・ 平成21年度予算案（産学官連携関係）について報告。

生命倫理・安全部会

遺伝子組換え技術等専門委員会

第13回（平成20年10月16日）、第14回（平成20年12月16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」（カルタヘナ法）に基づく遺伝子組換え生物等の使用等の際の拡散防止措置の確認申請について審議。

- ・ カルタヘナ法に基づく遺伝子組換え実験に係る分野の区分ごとの微生物等について定めた文部科学省告示の改正案について審議。

特定胚及びヒトES細胞等研究専門委員会

第18回（平成20年9月25日）～第21回（平成20年12月19日）

- ・ 「ヒトES細胞の樹立及び使用に関する指針」に基づくヒトES細胞の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関する考え方について審議。
- ・ 人クローン胚研究に係る関係指針等の改正案について審議。

生殖補助医療研究専門委員会

第12回（平成20年10月2日）～第15回（平成20年12月26日）

- ・ 生殖補助医療研究目的でのヒト受精胚の作成・利用に係る制度的枠組の考え方について審議。

人 材 委 員 会

第9回（平成20年9月29日）

- ・ 世界をリードする研究人材の養成方策について審議。
- ・ 人材養成に係る研究資金制度等の改革について審議。
- ・ 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。

第10回（平成20年10月27日）

- ・ 次世代を担う人材養成方策について審議。
- ・ 国際化に対応した人材養成方策について審議。
- ・ 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。
- ・ 世界をリードする研究人材の養成方策について審議。

第11回（平成20年11月27日）

- ・ 中間まとめに向けた論点整理（案）について審議。

※ 分科会以外（部会、委員会等）の開催回は、第4期における開催回