

## 設置の経緯・概要

- 平成13年、旧学術審議会の機能を整理・統合し、科学技術・学術審議会の発足とともに設置。

## 学術分科会の所掌事務

- 学術の振興に関する重要事項を調査審議すること。（科学技術・学術審議会令第5条）

## 学術分科会の構成等

- 分科会長は、当該分科会に属する委員のうちから、当該分科会に属する委員の選挙により選任される。（科学技術・学術審議会令第5条第3項）
- 分科会長に事故があるときは、分科会長があらかじめ指名する委員が、その職務を代理する。（科学技術・学術審議会令第5条第5項）
- 部会に属すべき委員等は、分科会長が指名する。（科学技術・学術審議会令第6条第2項）
- 次の部会を設置する。

部会の名称	調査審議事項
研究環境基盤部会	大学等における研究環境の具体的な整備及び評価に係る事項並びに特定の分野における学術研究の推進のための具体的な方策及び評価に係る事項（分科会において直接調査審議を行うものを除く）
研究費部会	研究費に係る事項
科学研究費補助金審査部会	科学研究費補助金の配分のための審議及び評価に係る事項

（科学技術・学術審議会学術分科会運営規則第4条第1項）

## その他

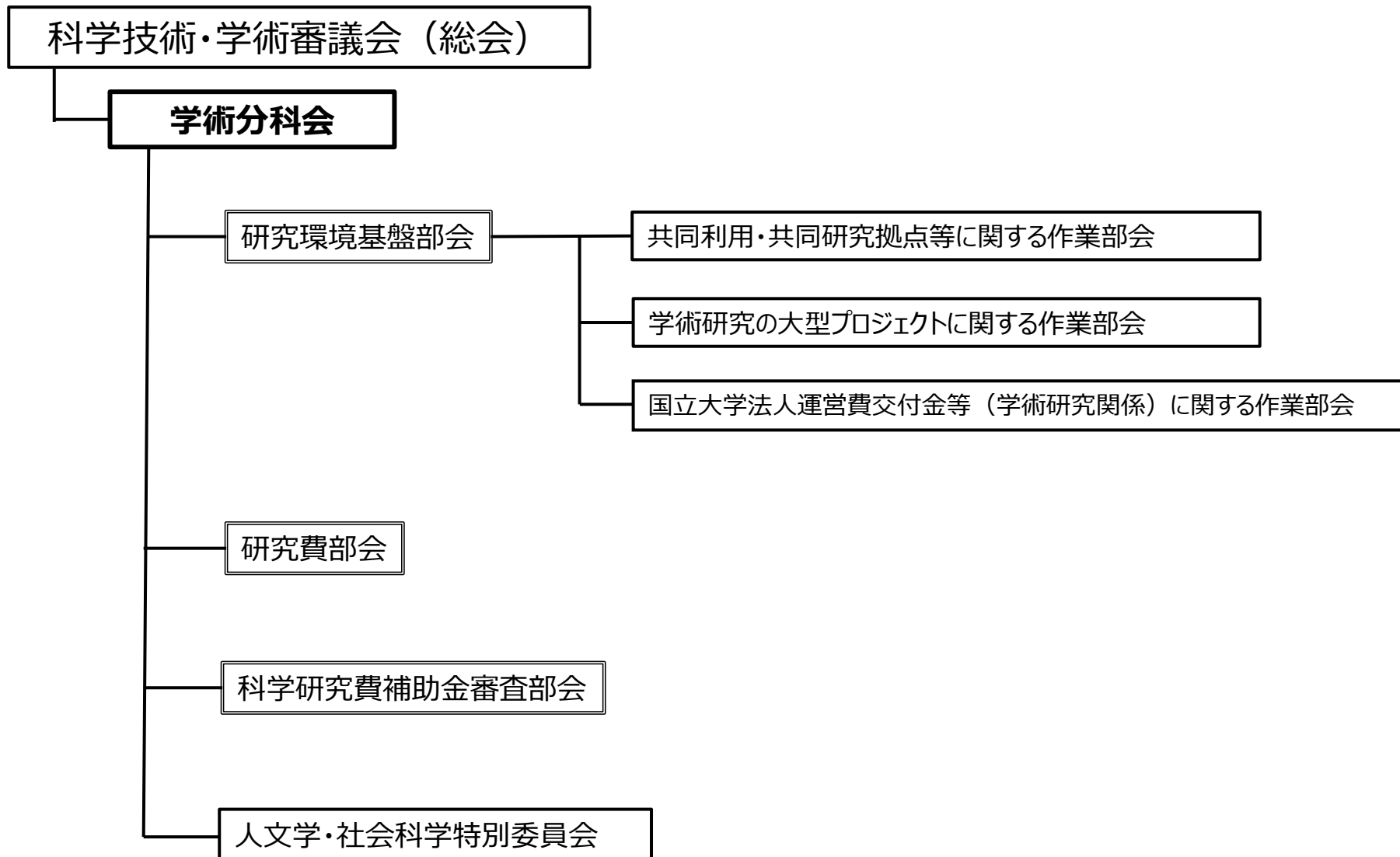
- 必要に応じて、特定の事項について機動的に調査するため、分科会の下に委員会を設置することができる。委員会の属すべき委員及び主査については、分科会長が指名する。  
(科学技術・学術審議会学術分科会運営規則第5条)

(参考：第12期学術分科会で設置した委員会)

委員会の名称	概要	調査事項
人文学・社会科学特別委員会	人文学・社会科学の学術研究の振興に係る事項について、総合的に調査する	<ul style="list-style-type: none"><li>• 人文学・社会科学の学問的特性を踏まえた振興の在り方</li><li>• 人文学・社会科学におけるデータ基盤整備方策</li><li>• その他人文学・社会科学の学術研究に関する事項</li></ul>

- 議事は、人事に係る案件等を除き、原則として公開。  
(科学技術・学術審議会学術分科会運営規則第6条)

# (参考) 第12期 学術分科会組織図



年月日	報告等件名
令和 6年 8月23日	第7期科学技術・イノベーション基本計画に向けた学術分科会としての意見
令和 2年 9月30日	コロナ新時代に向けた今後の学術研究及び情報科学技術の振興方策について（提言）
令和元年 6月27日	第6期科学技術基本計画の策定に当たっての学術分科会意見
平成29年 1月17日	科学研究費助成事業の審査システム改革について
平成28年12月20日	科研費による挑戦的な研究に対する支援強化について
平成28年11月17日	科学技術・学術審議会 学術分科会長声明について
平成27年11月30日	科学技術・学術審議会 学術分科会長声明について
平成27年 1月27日	学術研究の総合的な推進方策について（最終報告）
平成26年 8月27日	我が国の学術研究の振興と科研費改革について（第7期研究費部会における審議の報告）（中間まとめ）
平成25年 8月29日	学術研究助成の在り方について（研究費部会「審議のまとめ（その1）」）
平成25年 1月10日	第6期学術分科会における主な審議経過及び今後の検討課題
平成24年 7月26日	学術情報の国際発信・流通力強化に向けた基盤整備の充実について
平成24年 7月25日	科学研究費助成事業（科研費）の在り方について（審議のまとめ その2）
平成24年 7月25日	リスク社会の克服と知的社会の成熟に向けた人文学及び社会科学の振興について（報告）
平成24年 3月23日	科学研究費助成事業—科研費—「系・分野・分科・細目表」の改正について
平成23年 7月28日	科学研究費助成事業（科研費）の在り方について（審議のまとめ その1）
平成23年 1月17日	学術研究の推進について（審議経過報告）
平成22年12月 1日	大学図書館の整備について（審議のまとめ）－変革する大学にあって求められる大学図書館像－
平成21年11月12日	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10月29日	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）

年月日	報告等件名
平成21年 7月31日	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）
平成21年 7月16日	科学研究費補助金に関し当面講ずべき措置について（これまでの審議のまとめ）
平成21年 1月30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）
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－
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）
平成20年12月 1日	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）
平成20年 8月25日	アルマ計画中間評価報告書－野辺山から30年サブミリ波が拓く21世紀の天文学－
平成20年 7月16日	科学研究費補助金において当面講ずべき施策の方向性について（研究費部会「審議のまとめ（その2）」）
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
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
平成19年 8月10日	科学研究費補助金において当面講ずべき施策の方向性について（研究費部会「審議のまとめ（その1）」）
平成19年 6月13日	大強度陽子加速器計画 中間評価報告書
平成19年 3月31日	国立大学法人及び大学共同利用機関法人における学術研究活動に対する当面の推進方策について
平成18年 3月 6日	「世界を対象としたニーズ対応型地域研究推進事業」の今後の進め方について（報告）
平成17年10月13日	研究の多様性を支える学術政策－大学等における学術研究推進戦略の構築と国による支援の在り方について－（報告）
平成17年 6月30日	国公立大学及び大学共同利用機関における学術研究設備について－今後の新たな整備の在り方－
平成17年 6月29日	科学研究費補助金の在り方について（中間まとめ）
平成17年 6月28日	学術情報基盤としてのコンピュータ及びネットワークの今後の整備の在り方について（中間報告）
平成17年 6月28日	学術情報基盤としての大学図書館等の今後の整備の在り方について（中間報告）
平成17年 6月28日	我が国の学術情報発信に関するこれまでの審議状況のまとめ

年月日	報告等件名
平成17年 3月31日	国立大学法人及び大学共同利用機関法人における学術研究活動に対する当面の推進方策について
平成17年 3月17日	大学及び大学共同利用機関における学術研究設備の今後の整備の在り方について－中間まとめ－
平成17年 1月17日	第3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（意見のまとめ）
平成17年 1月11日	学術研究における多様な分野の総合的な推進方策について（審議経過報告）
平成16年12月10日	科学研究費補助金の在り方について（報告）
平成16年 6月30日	これからの学術研究の推進に向けて
平成15年 12月2日	大強度陽子加速器計画 中間評価報告書
平成15年 10月2日	ビッグサイエンスの在り方について（報告）
平成15年 6月30日	科学研究費補助金制度の評価について（研究費部会）
平成15年 6月30日	科学研究費補助金における今後のがん研究の推進方策について（科学研究費補助金審査部会審議のまとめ）
平成15年 4月24日	新たな国立大学法人制度における附置研究所及び研究施設の在り方について（報告）
平成15年 4月24日	大学共同利用機関の法人化について（報告）
平成15年 1月 9日	アルマ実施計画に関する評価について（基本問題特別委員会天文学研究ワーキンググループ報告）
平成15年 1月 8日	今後の我が国の核融合研究の在り方について（基本問題特別委員会核融合研究ワーキンググループ報告）
平成14年 6月11日	人文・社会科学の振興について－21世紀に期待される役割に応えるための当面の振興方策－（報告）
平成14年 6月11日	大学における研究費の在り方について（審議経過の整理）（研究費部会・基本問題特別委員会）
平成14年 2月14日	学術研究における評価の在り方について（報告）
平成13年12月19日	科学研究費補助金「分科細目表」の改正について（科学研究費補助金審査部会報告）
平成13年 10月2日	競争的資金の在り方について（見解）（基本問題特別委員会） 本文
平成13年 7月24日	学術研究の重要性について（見解）
平成13年 7月10日	「科学研究費補助金の改善について」（科学技術・学術審議会学術分科会研究費部会報告）