

第7期学術分科会における 各部会等の主な審議状況について (平成25年2月～平成27年2月)

研究環境基盤部会

- 学術分科会『学術研究の推進方策に関する総合的な審議について』中間報告(平成26年5月)の議論の方向性を踏まえ、共同利用・共同研究拠点の在り方を中心に、共同利用・共同研究体制の強化に向けた審議を行い、「共同利用・共同研究体制の強化に向けて(中間まとめ)・共同利用・共同研究拠点の在り方を中心に-」をとりまとめ。【平成26年7月】
- 大学共同利用機関を含めた共同利用・共同研究体制の強化に向け、「共同利用・共同研究体制の強化に向けて(最終まとめ)・共同利用・共同研究拠点の在り方を中心に-」をとりまとめ。【平成27年1月】

研究費部会

- 科研費による論文生産状況の分析、若手研究者への支援策、国際化対応、研究費の配分機関における研究者倫理の向上策等、科研費制度の更なる充実改善方策について審議し、「学術研究助成の在り方について(研究費部会「審議まとめ(その1)」)をとりまとめ。【平成25年8月】
- 「学術研究の推進方策に関する総合的な審議について」(学術分科会中間報告(平成26年5月))を踏まえ、大学改革と科研費の関係や、研究費制度全体の在り方についても総合的に議論し、科研費の改革の基本的な考え方と具体的な改革方策について、「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)」をとりまとめ。【平成26年8月】

学術の基本問題に関する特別委員会

- 「国力の源」として日本の強みを形成してきた学術研究が危機的状況にあるとの問題意識の下、持続可能なイノベーションの源泉である学術研究が社会から求められる役割を果たすため、国と学術界が取り組むべき改革方策について審議を行い、学術分科会において「学術研究の総合的な推進方策について」(最終報告)をとりまとめ。【平成27年1月】

学術情報委員会

- 学術情報基盤の整備は、グローバルな環境に対応できる人材育成が急務となる中、大学教育の質的転換が不可欠であり、その前提となる学生の学修環境の充実が求められており、研究のみならず、優れた教育を展開する上でも環境整備は不可欠であることから、特に学修環境を充実する観点で、学術情報基盤整備の現状と課題及び今後の方向性について、審議し、「学修環境充実のための学術情報基盤整備について（審議まとめ）」をとりまとめ。【平成 25 年 8 月】
- クラウドの現状・動向を踏まえ、大規模化、国際化、ボーダーレス化する学術情報の流通に適切に対応できる学術情報基盤整備の推進方策、特に、クラウド化への対応を含む学術情報ネットワークの在り方について審議を行い、「教育研究の革新的な機能強化とイノベーション創出のための学術情報基盤整備についてークラウド時代の学術情報ネットワークの在り方ー（審議まとめ）」をとりまとめ。【平成 26 年 7 月】

脳科学委員会

- 第 6 期における議論等を踏まえ、脳科学研究の進め方（脳科学分野の研究開発の現状及び今後の展望）について継続的に審議を行い、「脳科学研究戦略推進プログラム」の評価や、「革新的技術による霊長類の神経回路機能全容解明に関する作業部会」の設置、またその具体的な推進方策について調査・検討し、「革新的技術による霊長類の神経回路機能全容解明構想の推進方策について（中間取りまとめ）」を取りまとめ。【平成 25 年 7 月】
- 上記報告書を踏まえ、「革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト（革新脳）」の事前評価、具体的な実施計画及び体制等に対する脳科学委員会としての意見を取りまとめ。
- 「戦略的に推進すべき脳科学研究に関する作業部会」を設置し、今後の脳科学研究の推進方策に関する調査検討を実施（平成 27 年 7 月中を目途に取りまとめ予定）。

第7期科学技術・学術審議会学術分科会等における報告等一覧

(平成25年2月～平成27年2月)

年月日	報告等
平成25年 7月23日	革新的技術による霊長類の神経回路機能全容解明構想の推進方策について（中間取りまとめ） 【学術分科会/研究計画・評価分科会脳科学委員会 革新的技術による霊長類の神経回路機能全容解明に関する作業部会】
平成25年 8月21日	学修環境充実のための学術情報基盤の整備について（審議まとめ） 【学術分科会 学術情報委員会】
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）」） 【学術分科会 研究費部会】
平成25年 9月 6日	大型研究計画に関する評価について（報告）「日本語の歴史的典籍の国際共同研究ネットワーク構築計画」 【学術分科会 研究環境基盤部会 学術研究の大型プロジェクトに関する作業部会】
平成25年 9月 6日	大型研究計画に関する評価について（報告）「超高性能プラズマの定常運転の実証」 【学術分科会 研究環境基盤部会 学術研究の大型プロジェクトに関する作業部会】
平成25年 9月30日	大型研究計画に関する評価について（報告）「アルマ計画の推進」 【学術分科会 研究環境基盤部会 学術研究の大型プロジェクトに関する作業部会】
平成26年 5月26日	「学術研究の推進方策に関する総合的な審議について」中間報告 【学術分科会】
平成26年 7月25日	共同利用・共同研究体制の強化に向けて（中間まとめ）ー共同利用・共同研究拠点の在り方を中心にー 【学術分科会 研究環境基盤部会】
平成26年 8月 6日	学術研究の大型プロジェクトの推進に関する基本構想 ロードマップの策定ーロードマップ2014ー 【学術分科会 研究環境基盤部会 学術研究の大型プロジェクトに関する作業部会】
平成26年 8月26日	教育研究の革新的な機能強化とイノベーション創出のための学術情報基盤整備についてークラウド時代の学術情報ネットワークの在り方ー（審議まとめ） 【学術分科会 学術情報委員会】
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） 【学術分科会】
平成26年 8月29日	大型研究計画に関する評価について（報告）「新しいステージに向けた学術情報ネットワーク（SINET）」 【学術分科会 研究環境基盤部会 学術研究の大型プロジェクトに関する作業部会】
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） 【学術分科会】
平成27年 1月28日	共同利用・共同研究体制の強化に向けて（最終まとめ）ー共同利用・共同研究拠点の在り方を中心にー 【学術分科会 研究環境基盤部会】
平成27年 2月13日	社会への貢献を見据えた今後の脳科学研究の推進方策について（中間取りまとめ（骨子）） 【研究計画・評価分科会/学術分科会 脳科学委員会 戦略的に推進すべき脳科学研究に関する作業部会】