

## 第 1 0 期科学技術・学術審議会における主な検討事項

- 第 6 期科学技術基本計画の策定に向けた文部科学省としての検討
- 研究開発プログラム評価の試行的実施
- 学術研究の振興方策及び基礎研究の振興に関する検討
- 先端研究施設・設備・機器の整備・共用及び研究機器・共通基盤技術の開発
- 組織対組織の本格的な産学連携の推進
- 科学技術・学術分野の活動の国際戦略に関する検討
- 日本食品標準成分表 2020 年版（八訂）（仮称）の検討
- 海洋関連施策に関する取組の評価・進捗状況の把握
- 地震火山観測研究の推進
- 技術士資格の更新制の導入及び技術士試験等に関する検討
- ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針等の見直し

第9期における審議状況

分科会等名	主な審議事項・報告等	開催実績
総会	<p>【建議】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「文部科学省における研究及び開発に関する評価指針」の改訂について (平成29年3月14日)</li> <li>○ 災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画(第2次)の推進について (平成31年1月30日)</li> </ul> <p>【決定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 文部科学省における第5期科学技術基本計画の進捗状況の把握・分析の基本方針について (平成30年3月23日)</li> </ul>	5回
研究計画・評価分科会	<p>【主な審議事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 研究開発プログラム評価の具体的な方法(評価項目、評価時期等)</li> <li>○ 研究開発計画に基づく取組の評価</li> </ul> <p>【報告等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 研究開発計画の一部改訂について (平成29年8月21日)</li> </ul>	7回
資源調査分科会	<p>【主な審議事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 日本食品標準成分表2015年版(七訂)の追補</li> <li>○ 次期改訂に向けた諸課題の検討</li> </ul> <p>【報告等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 日本食品標準成分表2015年版(七訂)追補2017年 (平成29年12月22日)</li> <li>○ 日本食品標準成分表2015年版(七訂)追補2018年 (平成30年12月18日)</li> </ul>	3回
学術分科会	<p>【主な審議事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 学術研究の振興方策等</li> <li>○ 科研費改革の推進方策</li> <li>○ 第4期中期目標期間における大学共同利用機関の在り方の検討</li> </ul> <p>【報告等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 共同利用・共同研究拠点における国際的な研究環境の整備について(意見の整理) (平成29年10月27日 研究環境基盤部会)</li> <li>○ 第4期中期目標期間における大学共同利用機関の在り方について(審議のまとめ) (平成30年12月14日 研究環境基盤部会)</li> <li>○ 人文学・社会科学の振興にむけて(意見のまとめ) (平成30年12月14日 人文学・社会科学の振興の在り方に関するワーキンググループ)</li> <li>○ 第9期研究費部会における審議のまとめ (平成31年1月25日 研究費部会)</li> </ul>	7回
海洋開発分科会	<p>【主な審議事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 海洋関連施策に関する取組の評価・進捗状況の把握</li> <li>○ 第3期海洋基本計画の策定に向けた検討</li> <li>○ 海洋科学技術に係る研究開発計画の改訂について(平成31年1月22日)</li> </ul> <p>【報告等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 文部科学省における主な海洋・極域分野の関連予算案について (平成30年1月24日、平成31年1月22日)</li> <li>○ 地球深部探査船「ちきゅう」による国際深海科学掘削計画(IODP)第358次研究航海の実施概況について (平成31年1月22日)</li> <li>○ 海洋研究開発機構における業務の実績に関する評価結果について (平成30年1月24日、平成31年1月22日)</li> </ul>	8回
測地学分科会	<p>【主な審議事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 地震火山観測研究計画の進捗状況</li> <li>○ 次期地震火山観測研究計画の策定</li> </ul> <p>【報告等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画に関する外部評価報告書 (平成29年7月13日)</li> </ul>	5回

分科会等名	主な審議事項・報告等	開催実績
技術士分科会	<p>【主な審議事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 技術士の国際的通用性</li> <li>○ 技術士の普及拡大、活用促進</li> <li>○ 技術士の資質向上(継続研さん等)</li> </ul> <p>【報告等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 技術士制度改革に関する論点整理 (平成31年1月8日)</li> </ul>	4回
基礎基盤研究部会	<p>【主な審議事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 戦略的創造研究推進事業及び未来社会創造事業</li> <li>○ 世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)</li> </ul> <p>【報告等】</p> <p>なし</p>	2回
産業連携・地域支援部会	<p>【主な審議事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 組織対組織の本格的な産学連携の推進</li> <li>○ 地域における科学技術イノベーションの推進</li> </ul> <p>【報告等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 地域科学技術イノベーションの新たな推進方策について～地方創生に不可欠な「起爆剤」としての科学技術イノベーション～ 最終報告書 (平成31年2月13日 地域科学技術イノベーション推進委員会)</li> </ul>	4回
生命倫理・安全部会	<p>【主な審議事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ヒトES細胞に関する指針の見直し</li> <li>○ 動物性集合胚の取扱い</li> <li>○ ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針等の見直し</li> <li>○ ヒト受精卵へのゲノム編集技術などを用いる研究に関する指針の策定に向けた検討</li> <li>○ ヒト受精卵の作成を行う生殖補助医療研究に関する倫理指針に基づく研究課題の審査</li> </ul> <p>【報告等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 動物性集合胚を用いた研究の取扱いについて (平成30年4月6日)</li> <li>○ 「特定胚の取扱いに関する指針」の改正について (平成30年7月20日)</li> <li>○ 「ヒトES細胞の樹立に関する指針」及び「ヒトES細胞の分配及び使用に関する指針」の改正について (平成30年12月4日)</li> <li>○ 「ヒト受精卵に遺伝情報改変技術等を用いる研究に関する倫理指針」の新規制定について (平成30年12月4日)</li> </ul>	4回
国際戦略委員会	<p>【主な審議事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 科学技術・学術分野の活動の国際戦略に関する事項</li> </ul> <p>【報告等】</p> <p>なし</p>	0回
人材委員会	<p>【主な審議事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 科学技術・学術分野の人材育成・確保について</li> </ul> <p>【報告等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 我が国の研究力強化に向けた研究人材の育成・確保に関する論点整理 (平成30年7月31日 人材委員会・中教審大学分科会大学院部会合同部会)</li> </ul>	6回
総合政策特別委員会	<p>【主な審議事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 第5期科学技術基本計画のフォローアップ</li> <li>○ 重点的調査検討事項</li> <li>○ 第6期科学技術基本計画に向けて検討すべき論点等の整理</li> </ul> <p>【報告等】</p> <p>なし</p>	8回