

科学技術社会連携委員会の調査検討事項

科学技術基本計画で示される重要課題に対応するため、文部科学省における科学技術と社会との連携・共創の在り方に関する研究開発計画の作成、推進及び評価、並びに関係行政機関の事務の調整の方針に関する重要事項の調査検討を行う。
(平成29年4月科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会決定)

調査検討事項の詳細	主な関係施策・事業・予算項目等
<p><u>ステークホルダー間の共創の推進を通じた新たな科学技術の社会実装への取組のあり方の検討</u></p> <p>(1)社会的課題等を内包した社会実装に向けた研究開発の仕組みの検討</p> <p>→社会問題を解決する研究の推進に当たり、ELSI等への対応、社会との連携のために予め組み込むべき仕組みを検討し、人文社会系の研究者等多様なステークホルダーとの連携方法について、標準的な研究開発の手法とするための方策を検討</p> <p>(2)科学コミュニケーターの役割、備えるべき資質の明確化、活躍方策等今後のあり方の検討</p> <p>→研究者と社会をつなぎ、コミュニケーション活動を支える科学コミュニケーターの今後のあり方を検討。現在の様々な「自称科学コミュニケーター」や、様々な機関において教育を受け活動をしている科学コミュニケーターの状況を把握し、専門職としての「科学コミュニケーター」の役割等を検討。</p> <p>(3)研究計画の実施における社会との連携状況のフォローアップ</p> <p>→研究開発計画にある「社会との関係深化」について、適宜見直しを図るとともに、各研究分野における実施状況を確認し、必要に応じて取組に係る提言等を行う。</p>	<ul style="list-style-type: none">・第5期科学技術基本計画(第6章)・JST・科学コミュニケーション関連事業・内局・科学技術週間施策等・JST・RISTEX研究開発プログラム及び実装支援プログラム・基礎科学力の強化に関するタスクフォース(社会全体で科学を文化として育む)