

# 「第7期科学技術・イノベーション基本計画」の答申素案 に関する御意見の募集について

令和8年2月5日  
内閣府  
科学技術・イノベーション推進事務局  
統合戦略担当

## 1. 概要

内閣府では、科学技術・イノベーション基本法（平成7年法律第130号）に基づき、科学技術・イノベーション創出の振興に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るため、科学技術・イノベーション基本計画を策定しています。

令和6年12月以降、総合科学技術・イノベーション会議の下に設置された基本計画専門調査会において、令和8年4月から開始予定の「第7期科学技術・イノベーション基本計画」の策定に向けた検討を進めています。この度、その答申素案について、国民の皆様の声を適切に反映したものとなるよう、広く御意見を募集いたします。

## 2. 御意見の提出方法等

下記のいずれかにより、日本語で御意見を御提出ください。

### （1）インターネット上の意見入力フォームを使用する場合

<https://form.cao.go.jp/cstp/opinion-0835.html>

※文字化けを防ぐため、半角カナ、丸数字、特殊文字は使用しないでください。

### （2）郵送により意見提出する場合

意見書（別紙様式）に記載の上、以下郵送先に送付してください。

#### 【郵送先】

郵便番号 100-8914 東京都千代田区永田町1-6-1

内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 統合戦略担当 宛

電話等その他の御意見の提出には対応いたしかねますので、あらかじめ御了承ください。

## 3. 募集期間

令和8年2月5日（木）～令和8年2月19日（木）23時59分

（郵送の場合は2月18日（水）までの消印有効）

#### 4. その他

- ・ 御意見に対する個別の回答はいたしませんので、あらかじめ御了承願います。
- ・ 御意見には、様式に沿って、該当箇所（項目、ページ番号、行数）を記載してください。
- ・ 提出される御意見は、1 件につき理由を含め 400 文字以内で記載してください。
- ・ 複数の御意見を提出する際には、提出フォーマットをそれぞれの御意見等ごとに分けて記載してください。
- ・ 提出期間の終了後に提出されたものや、募集内容に関係のないものについては、御意見として取り扱わないことがありますので、ご注意ください。
- ・ 提出いただいた御意見については、氏名等個人情報に関する事項を除き、全て公開される可能性があることを、あらかじめ御承知おきください。ただし、御意見中に、個人に関する情報であって特定の個人を識別し得る記述がある場合及び個人・法人等の財産権等を害するおそれがあると判断される場合には、公表の際に当該箇所を伏せさせていただきます。
- ・ 提出された御意見等は、結果の公示の際、必要に応じ整理・要約する場合があります。
- ・ お寄せいただいた個人情報につきましては、御意見の内容確認等の連絡目的に限って利用し、個人情報の保護に関する法律（平成 15 年法律第 57 号）に基づき、適正な管理を行います。

#### （問合せ先）

内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局  
統合戦略担当  
藤原、有村、松田      Tel. 03-6257-1014

## 意見書

令和 年 月 日

内閣府

科学技術・イノベーション推進事務局

統合戦略担当 宛

## 意見提出者

1. 意見提出者の種別 (※1)	個人 / 団体・法人等
2. 個人名又は団体・法人名	
3. 職業 (※1)	研究者 / 会社員 / 公務員 団体職員 / 学生 / その他
4. 性別 (※1)	男性 / 女性 / その他
5. 年齢 (※1)	20歳未満 / 20～29歳 / 30～39歳 40～49歳 / 50～59歳 / 60歳以上 その他
6. 住所 (※2)	
7. 連絡先	連絡担当者氏名 : 電話 : e-mail :

※1 いずれかに○をつけてください。

※2 法人又は団体の場合は、名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地を御記入ください。

## 意見提出フォーマット

下記の欄は、回答上の便宜のために意見募集対象である「第7期科学技術・イノベーション基本計画」の答申素案の目次を抜粋する形で設けたものです。

以下、該当する箇所に○をつけてください。
・ 全般
・ はじめに
・ 第1章 基本的考え方
・ 1. 現状認識
・ 2. 基本計画30年間の実績と課題
・ 3. 目指すべき未来社会
・ 4. 科学技術・イノベーション政策の転換
・ 5. 科学技術・イノベーション推進システムの刷新
・ 6. 第7期基本計画の方針
・ 第2章 知の基盤としての「科学の再興」
・ 1. 新たな研究領域の継続的な創造
・ 2. 国際ネットワークの構築
・ 3. 多様な場で活躍する科学技術人材の継続的な輩出

<div><ul style="list-style-type: none"><li>・ 4. AI for Scienceによる科学研究の革新</li><li>・ 5. 研究施設・設備、研究資金等の改革</li><li>・ 6. 基盤的経費の確保と大学改革の一体的推進等</li><li>・ 7. 国立研究開発法人の改革</li><li>・ 第3章 技術領域の戦略的重点化<ul style="list-style-type: none"><li>・ 1. 重要技術領域の考え方</li><li>・ 2. 新興・基盤技術領域</li><li>・ 3. 国家戦略技術領域</li></ul></li><li>・ 第4章 科学技術と国家安全保障との有機的連携<ul style="list-style-type: none"><li>・ 1. 国家安全保障に資する研究開発の推進</li><li>・ 2. 経済安全保障の観点を重視した技術力の強化</li><li>・ 3. 研究セキュリティの強化等</li></ul></li><li>・ 第5章 産学官を結節するイノベーション・エコシステムの高度化<ul style="list-style-type: none"><li>・ 1. 産学連携の推進・世界で競い成長する大学の実現</li><li>・ 2. スタートアップ・エコシステムの形成</li><li>・ 3. 地域イノベーションの推進</li><li>・ 4. 知財・標準化戦略の推進</li></ul></li><li>・ 第6章 戦略的科学技術外交の推進<ul style="list-style-type: none"><li>・ 1. 科学技術を通じたイノベーション創出と国際連携強化、国際協力の推進</li><li>・ 2. 国際的なルール形成への主体的な参画</li><li>・ 3. 国際頭脳循環の推進</li><li>・ 4. 技術の保護と国際連携</li></ul></li><li>・ 第7章 推進体制・ガバナンスの改革<ul style="list-style-type: none"><li>・ 1. 官民の研究開発投資の確保等</li><li>・ 2. 基盤的経費の確保と研究大学におけるマネジメント改革</li><li>・ 3. CSTIの司令塔機能の強化</li></ul></li><li>・ 別紙 第7期科学技術・イノベーション基本計画指標と目標について</li><li>・ その他</li></ul></div>
ページ数
行番号 ○行目～○行目
(御意見) ※400字以内