

産業構造審議会 イノベーション・環境分科会 各小委員会の動き

昨年6月の産業技術環境分科会(令和6年6月24日)以降に
開催した小委員会について、開催状況・審議事項を記載

イノベーション小委員会の主な動き

1. 1年間の開催状況(令和6年6月～令和7年6月)

開催日	主な議題
2025年1月24日	<ul style="list-style-type: none">我が国のイノベーション・エコシステムの現状と課題フロンティア領域の考え方
2025年2月13日	<ul style="list-style-type: none">スタートアップ政策についてヒアリング(TeraWatt Technology 株式会社、Oishii Farm Corporation、Sakana AI 株式会社、一般社団法人日本経済団体連合会、公益社団法人経済同友会)
2025年2月20日	<ul style="list-style-type: none">産学官連携に関する課題と対応の方向性についてヒアリング(国立大学法人東北大学、日本電気株式会社、学校法人早稲田大学)
2025年3月31日	<ul style="list-style-type: none">イノベーション拠点としての国際競争力強化に向けてヒアリング(AGC株式会社、学校法人早稲田大学)
2025年4月16日	<ul style="list-style-type: none">イノベーション小委員会中間とりまとめ案について

2. 主な審議事項

- 科学に対して官民が巨額の資本を投下し、科学からビジネスに至るまでのスピードが加速している「科学とビジネスの近接化」の時代にあって、研究開発はグローバル化し、イノベーション拠点の誘致競争が世界各国で起こっている。そのような中、相対的に科学力が低迷している我が国はいかに国際競争に立ち向かうか、そのために政府、企業、大学、国立研究開発法人は何をすべきかという観点で議論を行い、提言として中間とりまとめ～「科学とビジネスの近接化」時代のイノベーション政策～を発表した。(令和7年4月17日公表)
- とりまとめでは、以下の4つの施策の方向性について具体的に記載。
 - ① 戦略技術領域の一气通貫支援
 - ② 世界で競い成長する大学への集中支援
 - ③ アジア最大のスタートアップ・エコシステムの形成
 - ④ デジタル化・グローバル化・コーポレートガバナンスへの対応

知的基盤整備特別小委員会の主な動き

1. 1年間の開催状況(令和6年6月～令和7年6月)

開催日	主な議題
令和7年3月14日	● 第3期知的基盤整備計画の進捗状況及び今後の取組について

2. 主な審議事項

- 第3期知的基盤整備計画の進捗状況及び今後の取組について、日本産業標準調査会基本政策部会知的基盤整備専門委員会との合同会議として、審議を行った。
- 各委員から計画に基づく各事業が着実に進捗をしていることを評価していただくとともに、知的基盤を支える次世代の人材育成や、我が国の取組についての国際的な位置づけの把握などについて指摘があったことを踏まえ、取組を推進していくこととなった。来年度の合同会議においては、進捗状況の確認とともに、計画の見直しを含めて審議を進めていくこととなった。

産業環境対策小委員会の主な動き

1. 1年間の開催状況(令和6年6月～令和7年6月)

開催日	主な議題
令和7年2月26日	<ul style="list-style-type: none">産業界による自主的な排出抑制の取組に関する進捗状況について(審議)その他の産業環境対策に関する取組状況について(報告)

2. 主な審議事項

- 議題1では産業界による自主的な排出抑制の取組に関する進捗状況について、揮発性有機化合物(VOC)、水銀、酸化エチレンについて審議した。議題2ではその他の産業環境対策に関する取組状況について、産業環境対策に関する取組状況と、土壤汚染対策法の見直しへの対応について報告を行った。

資源循環経済小委員会の主な動き

1. 1年間の開催状況(令和6年6月～令和7年6月)

開催日	主な議題
令和6年6月27日	● 成長志向型の資源自律経済戦略の実現に向けた制度見直しに関する中間とりまとめ案について
令和6年12月18日	● 成長志向型の資源自律経済戦略の実現に向けた制度見直しに関する取りまとめ(案)について ● 今後の制度的対応の方向性について

2. 主な審議事項

- 令和5年8月から計10回の議論を実施。各分野の関係者の取組や課題等について広くヒアリングすることで、専門的な見地から今後の日本の資源循環経済政策の方向性について議論を行い、令和7年2月13日に、「成長志向型の資源自律経済戦略の実現に向けた制度見直しに関する取りまとめ」を公表した。