

復興を加速→創造的復興・「新」原子力推進政策

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■250128(令和7年4) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siry04/>

- (1) 高経済性小型炉 BWRX-300 の技術的特長、及び国内外の動向等について
- (2) OECD/NEA によるジェンダー・バランス改善活動への岡田原子力委員会委員の参加報告

■250121(令和7年3) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siry03/>

- (1) ルテチウム-177 を用いたセラノスティクスに係る当院の取り組み、※修正履歴
- (2) 東芝の革新炉の取り組み

■250114(令和7年2) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siry02/>

- (1) 放射線を利用した育種研究について

■250107(令和7年1) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siry01/>

- (1) エネルギー基本計画 (案) (2) エネルギー基本計画 (原案) の概要 (3) 2040 年度におけるエネルギー需給の見通し (関連資料)



https://www.da.nra.go.jp/search?fuse=1&ftxt=1&f.gi=M003_001

■250129(58 臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100007853>

資料1 国際原子力機関 (IAEA) の国際核物質防護諮問サービス (IPPAS) ミッションにおける勧告・助言を踏まえた検討状況 (核物質防護関連)

■250129(57) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100007702>

資料1 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップの改定
 資料2 リスク情報活用に関する議論の場の設置及び運転中保全の現場実証の実施
 資料3 福井県クリアランス集中処理事業に係る今後の対応方針
 原子力施設等におけるトピックス (令和7年1月20日~1月27日)

■250122(56 臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100007676>

資料1 放射線審議会の専門委員候補者の選定
 資料2 国際原子力機関 (IAEA) 核セキュリティガイダンス委員会 (NSGC) 第26回会合結果概要-IAEA 核セキュリティ・シリーズ上位文書の改訂状況
 資料3 国際原子力機関 (IAEA) の国際核物質防護諮問サービス (IPPAS) ミッションにおける助言を踏まえた検討状況 (RIセキュリティ関連)

■250122(55) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100007559>

資料1 脱炭素社会の実現に向けた電気供給体制の確立を図るための電気事業法等の一部を改正する法律の本格施行に伴う核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律施行令等の改正 101p
 資料2 安全性向上評価制度に係る関係規則・ガイドの改正案及び意見公募の実施
 資料3 次期中期目標策定に向けた検討 (目標案の議論) 158p
 原子力施設等におけるトピックス (令和7年1月14日~1月19日)

■250115(54 臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100007674>

資料1 使用済燃料管理及び放射性廃棄物管理の安全に関する条約日本国第8回国別報告に対する質問への回答 (案) (1回目)

■250115(53) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100007478>

資料1 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所のリスク低減に係る活動の進捗とリスクマップの取扱い

資料2 原子力規制研究の強化に向けた技術基盤構築事業に係る令和7年度の実施方針

資料3 原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の審議結果報告

資料4 原子力規制庁における業務改革の取組状況

原子力施設等におけるトピックス（令和7年1月6日～1月13日）

■250108(52) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100007331>

資料1 原子力発電所の新規制基準適合性審査等の状況

資料2 国際原子力機関（IAEA）の総合規制評価サービス（IRRS）ミッションの受入れに向けた対応

資料3 原子力規制委員会の令和7年度予算案等の概要

原子力施設等におけるトピックス（令和6年12月23日～令和7年1月5日）

国内投資拡大のための官民連携フォーラム https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kokunai_toushikakudai_forum/index.html

◆250127 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kokunai_toushikakudai_forum/dai6/gijisidai.html

資料1 Japan Advanced Semiconductor Manufacturing（株）提出資料（PDF/994KB）

資料2 九州経済連合会提出資料（PDF/1,554KB）

資料3 富士通（株）提出資料（PDF/1,738KB）

資料4 浦島観光ホテル（株）提出資料（PDF/1,373KB）

資料5 日本経済団体連合会提出資料（PDF/490KB）

資料6 日本商工会議所提出資料（PDF/140KB）

資料7 新経済連盟提出資料（PDF/1,624KB）

防災立国推進閣僚会議 https://www.bousai.go.jp/kaigirep/suishin_kakuryou/index.html

人命最優先の防災立国を早急に構築するべく、令和6年能登半島地震の教訓を踏まえた災害対応の強化や政府の組織体制強化に向け関係行政機関の緊密な連携を確保し、その効果的かつ総合的な推進を図るために内閣総理大臣をはじめとする全閣僚により構成

◆241220(1) https://www.bousai.go.jp/kaigirep/suishin_kakuryou/pdf/dai1kai.pdf

議事録 https://www.bousai.go.jp/kaigirep/suishin_kakuryou/pdf/gijiroku1.pdf

・防災立国推進閣僚会議の開催について【内閣総理大臣】

・令和7年度の防災対策強化の取り組みについて【各省大臣】

経済安全保障推進会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo/index.html

経済安全保障法制に関する有識者会議(令和4年度～) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/4index.html

◆241224(11) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/r6_dai11/gijisidai.pdf

議事要旨 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/r6_dai11/gijiyoushi.pdf

資料1 サプライチェーン強靱化の取組のフォローアップと今後の見直しの方向性（PDF/819KB）

資料2 既指定物資の取組拡充（取組方針の改定）（PDF/724KB）

資料3-1 経済安全保障推進法に基づき国自ら講ずる措置（PDF/1,466KB）

資料3-2 特定重要物資の安定的な供給の確保に関する基本指針の一部変更案（PDF/525KB）

資料4 分野別検討会合（サプライチェーン強靱化）議事のポイント（PDF/399KB）

資料5 分野別検討会合（サプライチェーン強靱化）議事要旨（PDF/564KB）

資料6 特定社会基盤役務の安定的な提供の確保に関する制度の一般港湾運送事業追加に向けた準備状況等について（PDF/2,497KB）

資料7 「経済安全保障上の重要技術に関する技術流出防止策についての提言」を受けた対応について（779KB）

資料8 特定重要技術に関する取組状況について（PDF/839KB）

重要経済安情報保護活用諮問会議 https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/hogokatsuyou/shimon/shimon.html

☆250122 第6回 https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/hogokatsuyou/shimon/kaigi_6/shidai.pdf

(イシバ) 「昨年5月に公布された重要経済安保情報保護活用法は、我が国を取り巻く厳しく複雑な国際情勢に適切に対処していく上で、非常に重要な法律であります。本法の施行までの期間は公布から1年以内と定められておりますが、政府といたしましては、本制度を活用する主体となる様々な関係者の理解を促し、準備期間を確保する観点から、一刻も早く運用基準を策定することが望ましいと考え、準備を加速いたしてまいりました。… 城内大臣におかれては、本日の会議の結果も踏まえ、運用基準の最終案を閣議決定に付すため大詰め作業を取り進め、その後、運用基準を補足するガイドラインの策定など、法の施行に向けて必要な整備を引き続き進めてください。

資料1 (PDF形式: 386KB) 特定秘密制度とのシームレスな運用 報道・取材への自由への配慮

資料2 (PDF形式: 826KB) 重要経済安保情報の指定及びその解除、適性評価の実施並びに 適合事業者の認定に関し、統一的な運用を図るための基準 (案) 133p

☆241126 第5回 https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/hogokatsuyou/shimon/kaigi_5/shidai.pdf

資料1 (PDF形式: 543KB) 第4回会議の議論の整理 (主なポイント) (1) 情報指定要件該当性 (2) 情報指定における留意事項 (3) 不適切な指定、解除及び管理への対処 (4) 行政職員のリテラシー向上、保護管理体制

資料2 (PDF形式: 1094KB) 重要経済安保情報の指定及びその解除、適性評価の実施並びに 適合事業者の認定に関し、統一的な運用を図るための基準案 概要 (案)

資料3 (PDF形式: 1051KB) 重要経済安保情報の指定及びその解除、適性評価の実施並びに 適合事業者の認定に関し、統一的な運用を図るための基準 (案) 132p

資料4 (PDF形式: 223KB) 第4回諮問会議以降にいただいた主なご指摘

資料5 (PDF形式: 980KB) 運用基準の補足として今後定めていくもの

議事要旨 (PDF形式: 190KB) https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/hogokatsuyou/shimon/kaigi_5/gijiyoushi.pdf

重要経済安保情報保護活用準備委員会 https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/hogokatsuyou/junbi/junbi.html

☆250121 第2回: https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/hogokatsuyou/junbi/kaigi_2/shidai.pdf

資料1 (PDF形式: 250KB) ご意見のポイント ご意見の概要

資料2 (PDF形式: 827KB) 重要経済安保情報の指定及びその解除、適性評価の実施並びに 適合事業者の認定に関し、統一的な運用を図るための基準 (案) 133p

自民党総合エネルギー戦略調査会

○241213 「特定電源に過度に依存しない電源構成を」総合エネルギー戦略調査会が石破総理に提言(総合エネルギー戦略調査会) <https://www.jimin.jp/news/policy/209590.html>

第7次エネルギー基本計画の策定に向けた提言 (PDF形式 248KB) https://storage2.jimin.jp/pdf/news/policy/209590_1.pdf

総合的な防衛体制の強化に資する研究開発及び公共インフラ整備に関する関係閣僚会議

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/index.html

◆241227(7 持ち回り) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/dai7/gijisidai.html

議事要旨 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/dai7/gijiyousi.pdf

資料 令和7年度の総合的な防衛体制の強化に資する「研究開発」について (PDF/284KB)

◆241220(6 持ち回り) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/dai6/gijisidai.html

議事要旨 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/dai6/gijiyousi.pdf

資料1 総合的な防衛体制の強化に資する取組について (研究開発) (PDF/361KB)

資料2 総合的な防衛体制の強化に資する取組について (公共インフラ整備) (PDF/607KB)

参考資料 総合的な防衛体制の強化に資する研究開発の推進のための重要技術課題 (PDF/289KB)

知的財産戦略本部 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/index.html>

O250128 海賊版対策官民実務者級連絡会議（第2回）

https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/kaizokuban_taisaku/gijisidai/dai2/index.html

- 資料1 海賊版対策官民実務者級連絡会議_構成員及び構成団体 (PDF/286KB)
- 資料2 海賊版に係る被害相談・申告窓口の明確化・対応フローについて【非公開】
- 資料3 ベトナム海賊版対策について【非公開】
- 資料4 出版5社海賊版対策会議(JPMAC)提出資料 (PDF/3,495KB)
- 資料5 一般社団法人日本レコード協会提出資料【非公開】
- 資料6 海賊版対策実務者意見交換会(一般社団法人セーフアインターネット協会)提出資料 (PDF/1,775KB)
- 資料7 一般社団法人コンテンツ海外流通促進機構提出資料 (PDF/2,184KB)
- 資料8 株式会社日本国際映画著作権協会提出資料 (PDF/4,098KB)

O241225 大学等研究者の転退職時の知的財産取扱いに関する検討会（第1回）

https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/kenkyuusha_kentoukai/dai1/gijisidai.html

- 資料2:「大学等研究者の転退職時の知的財産取扱いに関する検討会」の開催について (PDF/245KB)
- 資料3:委員名簿 (PDF/241KB)
- 資料4:大学等研究者の転退職時の知的財産取扱いに関する検討状況について (PDF/1,895KB)

> 構想委員会 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kousou/index.html>

知的財産推進計画2025策定に向けた検討・構想委員会

O241212 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kousou/2025/dai1/gijisidai.html>

議事録 (PDF/477KB) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kousou/2025/dai2/gijiroku.pdf>

- 資料1:第1回構想委員会での御指摘事項(PDF/947KB) 資料2:IPトランスフォーメーション(PDF/5.5MB)
- 資料3:AI時代の知的財産権検討会「中間とりまとめ」－権利者のための手引き－ (PDF/1,269KB)
- 資料4:DX時代にふさわしい産業財産権制度について (PDF/2.4MB)
- 資料5:特許庁における大学・スタートアップ支援策について (PDF/1,431KB)
- 資料6:我が国における外国人材呼び込み施策について (PDF/1,620KB)
- 資料7:グローバル・スタートアップ・キャンパス構想 (PDF/1,316KB)
- 資料8:日本経済団体連合会提言「Entertainment Contents ∞ 2024」概要 (PDF/8.7MB)
- 資料9:日本経済団体連合会提言「Entertainment Contents ∞ 2024」 (PDF/1,339KB)
- 資料10:村松委員提出資料 (PDF/352KB)

O240805 第1回会合 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kousou/2025/dai1/gijisidai.html>

議事録 (PDF/453KB) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kousou/2025/dai1/gijiroku.pdf>

- 資料1:「知的財産推進計画2024」の概要・進捗 (PDF/3,804KB)
- 資料2:構想委員会の検討体制とスケジュールについて (PDF/480KB)
- 資料3,4:「知的財産推進計画2025」の検討に向け考えられる論点(案) (PDF/287KB) (参考資料) (PDF/3,075KB)
- 資料5:遠藤委員提出資料 (PDF/310KB) 資料6:竹中委員提出資料 (PDF/329KB)
- 資料7:村松委員提出資料 (PDF/206KB) 資料8:福井委員提出資料 (PDF/264KB)
- 参考資料1~3:構想委員会構成員名簿 (PDF/183KB) 開催について (PDF/111KB) 運営について (PDF/185KB)

経済

経済財政諮問会議 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/index.html>

◆250117(令和7年第1回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2025/0117/agenda.html>

(イシバ) 日本経済は、成長型経済へと移行できるか否かの分岐点にあります。当面、『物価上昇を上回る賃上げの定着』を最優先目標に据え、経済運営に取り組みます。貿易・投資面でグローバル環境の変化に戦略的に対応するとともに、グローバル需要を取り込む形で経済構造を『高付加価値型』に替えていくことが重要であります。

資料1 令和7年前半の検討課題について(有識者議員提出資料)(PDF形式:464KB)

資料2 令和7年前半の検討課題(参考資料)(有識者議員提出資料)(PDF形式:608KB)

資料3-1 中長期の経済財政に関する試算(2025年1月)のポイント(内閣府)(PDF形式:268KB)

資料3-2 中長期の経済財政に関する試算(2025年1月)(内閣府)(PDF形式:854KB)

資料4 参考資料(中長期の経済財政に関する試算を踏まえて)(内閣府)(PDF形式:622KB)

資料5 中長期の経済財政に関する試算を踏まえて(有識者議員提出資料)(PDF形式:368KB)

配付資料1 「経済・財政一体改革推進委員会」の設置について(PDF形式:119KB)

行政改革推進会議 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/index.html>

O250115 第60回 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/dai60/gijisidai.html>

資料1 時代の変化に機動的・柔軟に対応する行政について(PDF/400KB)

資料2 EBPMの推進に関する取組状況(PDF/402KB)

資料3 RSシステムの機能改善・AIの活用(PDF/732KB)

参考資料1 令和6年秋の年次公開検証の取りまとめ(EBPMの推進を担う人材の育成の在り方について)(178KB)

参考資料2 EBPMの推進を担う人材の育成の在り方について(PDF/4,959KB)

国家戦略特別区域諮問会議 <https://www.chisou.go.jp/tiiki/kokusentoc/shimonkaigi.html>

O241224 (65) <https://www.chisou.go.jp/tiiki/kokusentoc/dai65/shidai.pdf>

議事要旨 <https://www.chisou.go.jp/tiiki/kokusentoc/dai65/gijiyoushi.pdf>

(説明資料) 資料1 区域計画の認定(報告)(PDF形式:233KB)

資料2 特区制度を活用して取り組む規制・制度改革事項等について(案)(PDF:373KB)(概要)(PDF:410KB)

資料3 特区制度の振り返りと今後の展開(PDF形式:1,949KB)

資料4 利子補給制度の拡充及び国家戦略特別区域基本方針の一部変更(案)(PDF形式:473KB)

資料5 特区制度の今後の進め方について(民間議員提出資料)(PDF形式:240KB)

財務省 MOF <https://www.mof.go.jp/index.htm>

241227 令和7年度予算案の概算決定等についての会見 <https://www.kantei.go.jp/jp/103/statement/2024/1227kaiken.html>

閣議決定 令和7年度予算政府案 https://www.mof.go.jp/policy/budget/budger_workflow/budget/fy2025/seifuan2025/index.html

MOD 防衛省 <https://www.mod.go.jp/>

ATLA 防衛装備庁 <https://www.mod.go.jp/atla/>

DICAS = 「日米防衛産業協力・取得・維持整備定期協議」

2024/12/12(3) https://www.mod.go.jp/j/approach/anpo/2024/1212a_usa-j.html

石川武防衛装備庁長官とウィリアム・ラプランテ米国防次官(取得・維持整備担当)は、第三回日米防衛産業協力・取得・維持整備定期協議(DICAS)を実施、両者は、DICASミサイル共同生産作業部会より、AIM-120(AMRAAM)及びPAC-3(MSE)について、今後の行動計画(アクションプラン)について報告を受け、これを了承した。両者は、アクションプランをもとに、それぞれの防衛産業のカウンターパートと緊密に連携しつつ、ミサイルの共同生産に向けた日米間の議論を来年更に加速することを確認した。

[2024/10/07\(2\)https://www.mod.go.jp/j/approach/anpo/2024/1007_usa-j.html](https://www.mod.go.jp/j/approach/anpo/2024/1007_usa-j.html)

ウィリアム・ラブランテ米国防次官（取得・維持整備担当）と石川武防衛装備庁長官は、ハワイで第二回日米防衛産業協力・取得・維持整備定期協議（D I C A S）を実施し、D I C A Sの下で本年6月上旬及び9月に東京で行われた作業部会（ワーキンググループ）に関して状況の報告を受けた。

2024/06/09 日米が防衛装備協力で初会合

日本とアメリカで装備品の開発や整備面での協力を進めることを目的としています。当面の間は、アメリカ軍の艦艇を日本の民間施設で修理することや、ミサイルを共同開発することなどが議題となる見通しです。

防衛力の抜本的強化に関する有識者会議 <https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/drastic-reinforcement/index.html>

総会

◆250117（4）会議資料1 我が国を取り巻く安全保障環境について

会議資料2 **人的基盤の強化について** 自衛官の処遇・勤務環境の改善及び新たな生涯設計の確立に関する基本方針（令和6年12月20日関係閣僚会議決定）

会議資料3 参考資料：関係閣僚会議の経緯、自衛官の処遇・勤務環境の改善及び新たな生涯設計の確立に関する基本方針、自衛官の処遇改善、生活・勤務環境の改善、新たな生涯設計の確立

会議資料4

新卒・既卒・2卒からの 陸自自衛官候補生 18～32歳	「テスクワークあり」 「採用時の体力不問」 から実現する夢	新卒・既卒・2卒からの 海自自衛官候補生 18～32歳	「テスクワークあり」 「採用時の体力不問」 から実現する夢
--	-------------------------------------	--	-------------------------------------

軍学共同反対連絡会 <http://no-military-research.jp>

軍学共同反対連絡会ニュースレター第97号 [（2024年12月28日）](http://no-military-research.jp/wp1/wp-content/uploads/2024/12/NL97.pdf) 特集：日本学会会議の危機

<http://no-military-research.jp/wp1/wp-content/uploads/2024/12/NL97.pdf>



環境省

<https://www.env.go.jp/index.html>

2024/12/27 - 「地球温暖化対策計画（案）」及び「政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の削減等のため実行すべき措置について定める計画（案）」に対する意見の募集（パブリック・コメント）について（お知らせ）

https://www.env.go.jp/press/press_04182.html

↑**2024/12/24** 中央環境審議会地球環境部会 2050年ネットゼロ実現に向けた気候変動対策検討小委員会・産業構造審議会イノベーション・環境分科会地球環境小委員会中長期地球温暖化対策検討WG 合同会合（第9回）

https://www.env.go.jp/council/06earth/1224daa_00001.html

資料1 中央環境審議会地球環境部会 2050年ネットゼロ実現に向けた気候変動対策検討小委員会 委員名簿

資料2 産業構造審議会イノベーション・環境分科会地球環境小委員会中長期地球温暖化対策検討WG 委員名簿

資料3-1 **地球温暖化対策計画(案)** https://www.env.go.jp/council/content/i_05/000276907.pdf 132p

資料3-2 2030年度及び2040年度における温室効果ガス別その他の区分ごとの目標及びエネルギー起源二酸化炭素の部門別の排出量の目安（案）

資料3-3 2030年度排出削減目標に関する対策・施策の一覧（案）

資料3-4 2035年度、2040年度排出削減目標に関する対策・施策の一覧（案）

METI **経済産業省** <http://www.meti.go.jp/>

00 **審議会・研究会** > **対外経済**

16)企業価値向上に向けた海外資本活用に関する研究会

☆250115(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/improving_corporate_value/001.html

資料1 委員名簿 (PDF形式:92KB)

資料2 本研究会の運営について (PDF形式:163KB)

資料3 事務局資料 (後掲)

01 審議会・研究会>調達価格等算定委員会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/index.html>

☆250130(102) <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/102.html>

委員名簿 (PDF形式:70KB)

資料1 再生可能エネルギーの自立化について (PDF形式:2,287KB)

資料2 初期投資支援スキームについて (PDF形式:867KB)

資料3 令和7年度以降の調達価格等に関する意見(案) (PDF形式:10,818KB)

参考資料1 一般社団法人太陽光発電協会 提出資料 (PDF形式:171KB)

☆250117(101) <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/101.html>

委員名簿 (PDF形式:70KB)

資料1 入札制・地域活用要件について (PDF形式:2,875KB)

資料2 残る論点について (PDF形式:2,627KB)

参考資料1 バイオマス発電に関するFIT/FIPでの支援のあり方(案)に対する意見書(一般社団法人日本有機資源協会) (PDF形式:765KB)

参考資料2 バイオマス持続可能性WGからの報告 (PDF形式:1,317KB)

02>化学物質審議会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/index.html>

>化学物質審議会 安全対策部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/anzen_taisaku/index.html

☆250114 **6年度第4回安全対策部会** https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/anzen_taisaku/2024_04.html

資料1-1 化審法リスク評価におけるWeight of Evidenceを用いた分解性の評価について(案) (PDF形式:1,006KB)

資料1-2 化審法リスク評価における生分解性評価のためのWeight of Evidenceの実施マニュアル(案) (PDF形式:2,041KB)

資料1-3 優先評価化学物質 通し番号213「ナトリウム=1,4-ビス[(2-エチルヘキシル)オキシ]-1,4-ジオキソブタン-2-スルホナート」の分解性の評価(案) (PDF形式:881KB)

資料1-4 優先評価化学物質 通し番号230「カリウム=2-エチルヘキサノアート」の分解性の評価(案) (PDF形式:839KB)

資料2-1 優先評価化学物質の指定根拠外項目の評価(スクリーニング評価に準じた評価)の進め方及び評価結果(案) (219KB)

資料2-2 指定済みの優先評価化学物質への暴露クラス付与結果 (PDF形式:171KB)

資料2-3 人健康影響に関する優先度付与結果(生態影響のみが指定根拠の優先評価化学物質) (PDF形式:315KB)

資料2-4 生態影響に関する優先度付与結果(人健康影響のみが指定根拠の優先評価化学物質) (PDF形式:128KB)

資料2-5 専門家の詳細評価による優先評価化学物質の指定根拠外項目の評価(スクリーニング評価に準じた評価)結果 (423KB)

資料3 優先評価化学物質 通し番号244「エチル=水素=スルファート」に係る新たな評価単位でのスクリーニング評価結果(案) (419KB)

資料4 化審法の優先評価化学物質の見直しについて(案) (PDF形式:901KB)

参考資料1 化審法に基づくスクリーニング評価の基本的な考え方【改訂第2版】 (PDF形式:270KB)

参考資料2 化審法におけるスクリーニング評価手法について【改訂第3版】 (PDF形式:688KB)

参考資料3 スクリーニング評価における専門家による詳細評価と判断基準 (PDF形式:744KB)

参考資料4-1 化審法における人健康影響に関する有害性データの信頼性評価等について【改訂第2版】 (PDF形式:1,172KB)

参考資料4-2 化審法における生態影響に関する有害性データの信頼性評価等について (PDF形式:901KB)

委員名簿 (PDF形式:104KB)

**>審査部会>令和6年度第8回薬事審議会化学物質安全対策部会化学物質調査会 化学物質審議会第243回審査部会
第250回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会【第2部】**

☆250114(9) https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/244_2.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/pdf/244_2_gijiyoshi.pdf

0 > [経済産業](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/index.html) <https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/index.html>

5) [博士人材の民間企業における活躍促進に向けた検討会](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent/index.html

☆250127 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent_pri/006.html

資料1 企業で活躍する博士人材ロールモデル事例集(仮)について(後掲)

資料2 「博士人材の民間企業における活躍促進に向けたガイドブック」取りまとめ(案)(後掲)

⑳) [「稼ぐ力」の強化に向けたコーポレートガバナンス研究会](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/earning_power/index.html)

https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/earning_power/index.html

☆250121 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/earning_power/005.html

資料2 委員一覧(PDF形式:123KB) 資料3,4 事務局説明資料(PDF:2,476KB)(参考資料集)(PDF:2,519KB)

資料5 内ヶ崎委員説明資料(PDF形式:2,477KB)

資料6 株式会社ボードアドバイザーズ 佃様説明資料(PDF形式:357KB)

☆250117 「稼ぐ力」の強化に向けたコーポレートガバナンス研究会 報告書

https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/earning_power/20250117_report.html

「稼ぐ力」の強化に向けたコーポレートガバナンス研究会会社法の改正に関する報告書(概要)(PDF:1,772KB)

「稼ぐ力」の強化に向けたコーポレートガバナンス研究会会社法の改正に関する報告書(PDF形式:675KB)

I [審議会・研究会](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/index.html) [総合資源エネルギー調査会](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/index.html) <https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/index.html>

2) [省エネルギー・新エネルギー分科会](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/index.html

2.1) [省エネルギー小委員会](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/index.html

★250110 第47回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/047.html

委員名簿(PDF形式:102KB)

オブザーバー名簿(PDF形式:102KB)

事務局資料 更なる省エネ・非化石転換・DRの促進に向けた政策について(PDF形式:6,080KB)

資料1 ヒアリング資料(日本データセンター協会)(PDF形式:1,731KB)

資料2 ヒアリング資料(アマゾンウェブサービスジャパン合同会社)(PDF形式:1,001KB)

参考資料1 意見書(一般財団法人日本エネルギー経済研究所理事長 寺澤委員)(後掲)

> [ガス・石油機器判断基準WG](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/gas_sekiyu/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/gas_sekiyu/index.html

★250129 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/gas_sekiyu/005.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/gas_sekiyu/pdf/005_gijiyoshi.pdf

委員名簿(PDF形式:79KB)

資料1 ガス温水機器の達成判定について(案)(PDF形式:1,213KB)

資料2 ガス温水機器の表示事項について(案)(PDF形式:441KB)

資料3 目標基準値の策定方針と今後必要となる取組について(案)(PDF形式:1,279KB)

[省エネルギー・新エネルギー分科会](#) [省エネルギー小委員会](#) [自動車判断基準ワーキンググループ](#) [交通政策審議会](#) [陸上交通分科会](#) [自動車部会](#) [自動車燃費基準小委員会](#) [合同会議](#)

★250131 取りまとめ https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/jidosha_handan/20250131_report.html

総合資源エネルギー調査会省エネルギー・新エネルギー分科会 省エネルギー小委員会 自動車判断基準ワーキンググループ・交通政策審議会 陸上交通分科会 自動車部会 自動車燃費基準小委員会 合同会議 取りまとめ(PDF形式:1,019KB)

4.2) [電力・ガス基本政策小委員会](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/index.html

★250127 第85回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/085.html

資料2 委員等名簿(PDF形式:91KB)

資料3 電力システム改革の検証結果と今後の方向性(案)(PDF形式:2,654KB) 概要(PDF形式:1,432KB)

資料4 電力ネットワークの次世代化について(PDF形式:3,430KB)

資料5 ヒアリング資料（有限責任監査法人トーマツ 樋野パートナー）（PDF形式：1,667KB）

資料6 今後の電力需要の見通しについて（PDF形式：1,991KB）

参考資料1 武田専門委員からの御意見（PDF形式：331KB）

次世代電力系統WG（←電力・ガス事業分科会電力・ガス基本政策小委員会 系統WG）

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/smart_power_grid_wg/index.html

★250123(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/smart_power_grid_wg/001.html

委員等名簿（PDF形式：137KB） 資料1 次世代電力系統ワーキンググループの設置について（PDF形式：250KB）

資料2-1 再生可能エネルギーの出力制御に関する短期見通し等について（PDF形式：2,558KB）

資料2-2 2025年度出力制御見通しについて【東京電力パワーグリッド】（PDF形式：1,445KB）

資料3 系統用蓄電池に関する諸課題について（PDF形式：2,023KB）

資料4 日本版コネク&マネージにおけるノンファーム型接続の取組（PDF形式：1,503KB）

資料5 局地的な大規模需要の現状と課題（PDF形式：3,265KB）

参考資料1-1 2025年度出力制御見通しについて【北海道電力ネットワーク】（PDF形式：584KB）

参考資料1-2 2025年度出力制御見通しについて【東北電力ネットワーク】（PDF形式：506KB）

参考資料1-3 2025年度出力制御見通しについて【中部電力パワーグリッド】（PDF形式：678KB）

参考資料1-4 2025年度出力制御見通しについて【北陸電力送配電】（PDF形式：816KB）

参考資料1-5 2025年度出力制御見通しについて【関西電力送配電】（PDF形式：472KB）

参考資料1-6 2025年度出力制御見通しについて【中国電力ネットワーク】（PDF形式：447KB）

参考資料1-7 2025年度出力制御見通しについて【四国電力送配電】（PDF形式：457KB）

参考資料1-8 2025年度出力制御見通しについて【九州電力送配電】（PDF形式：430KB）

参考資料1-9 2025年度出力制御見通しについて【沖縄電力】（PDF形式：538KB）

II **審議会・研究会 エネルギー・環境** https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/index.html

①>DRready 勉強会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/dr_ready/index.html

◆250128 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/dr_ready/004.html

資料2 委員等名簿（PDF形式：277KB） 資料3 日本冷凍空調工業会提出資料（PDF形式：414KB）

資料4 ヒートポンプ給湯機のDRready要件（案）（事務局資料）（PDF形式：1,720KB）

資料5 日本電機工業会提出資料（PDF形式：2,931KB） 資料6 国内の家庭用蓄電池のDRの現状及び諸外国における家庭用蓄電池のDRに関する制度の検討状況（三菱総合研究所提出資料）（PDF形式：818KB）

資料7 家庭用蓄電池のDRready要件検討の方向性について（事務局資料）（PDF形式：1,817KB）

資料8 日本ガス石油機器工業会提出資料（PDF形式：374KB）

⑦>原子力災害時の住民避難を円滑にするための避難路の整備促進に向けた協議の枠組み

★250129 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/resident_evacuation/002.html

資料1 出席者名簿（PDF形式：54KB） 資料2 原子力災害時における避難路の優先整備（PDF形式：1,757KB）

資料3 原子力発電所周辺地域における防災対策の充実・強化（PDF形式：170KB）

★241128 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/resident_evacuation/001.html

資料1 出席者名簿（PDF形式：60KB） 資料2 設置の趣旨（PDF形式：91KB）

資料3 協議すべき事項（案）（PDF形式：69KB） 資料4 優先すべき事業（案）（PDF形式：85KB）

資料5 新潟県の要望（PDF形式：1,042KB） 参考資料 第12回原子力関係閣僚会議資料（PDF形式：2,651KB）

⑧>GX 実現に向けた排出量取引制度の検討に資する法的課題研究会

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/gx_implementation/index.html

■241204(6) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/gx_implementation/006.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 135KB)

資料3 GX実現に資する排出量取引制度の検討の方向性を踏まえた法的論点の整理 (PDF形式: 1,102KB)

資料4 第4回GX実現に向けたカーボンプライシング専門ワーキンググループ事務局説明資料 (PDF: 3,287KB)

資料5 GX実現に資する排出量取引制度の法的課題とその考え方についての報告書(案)の概要 (PDF: 2,783KB)

資料6 GX実現に資する排出量取引制度の法的課題とその考え方についての報告書(案) (PDF形式: 1,191KB)

65)エネルギー小売事業者の省エネガイドライン検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/energy_kouri/index.html

◆250110 2024年度第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/energy_kouri/2024_001.html

委員名簿 (59KB) 資料1 2024年度の省エネコミュニケーション・ランキング制度の評価結果 (PDF形式: 2,042KB)

資料2 省エネコミュニケーション・ランキング制度の運用及びガイドラインの見直しについて (PDF形式: 2,078KB)

資料3 エネルギー小売事業者の省エネガイドライン(改訂案) (PDF形式: 1,812KB)

参考資料 フィードバックフォーマット表 (PDF形式: 325KB)

III 審議会・研究会 〈ものづくり/情報/流通・サービス〉 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/index.html

7)モビリティ水素官民協議会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/mobility_hydrogen/index.html

■250116(7) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/mobility_hydrogen/007.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 138KB)

資料3 事務局資料(燃料電池商用車普及拡大に向けた重点地域選定の進め方と支援の方向性について) (PDF: 2,283KB)

14)産業データSWG https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/industrial_data_subwg/index.html

■250128 報告書 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/industrial_data_subwg/20250128_report.html

産業データの越境データ管理等に関するマニュアル (PDF形式: 4,967KB)

参考資料A 打ち手のリスト (PDF形式: 873KB)

参考資料B 産業データサブワーキンググループ提出資料集(企業事例と関連テーマの動向) (PDF形式: 15,109KB)

16)より配送能力の高い自動配送ロボットの社会実装検討WG https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/delivery_robot/index.html

■250120(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/delivery_robot/004.html

資料2 構成員名簿 (PDF形式: 92KB) 資料3 今後のスケジュールについて (PDF形式: 438KB)

資料4 事務局資料(前回議論の反映内容)【一部非公開】 (PDF形式: 1,059KB) 資料5 とりまとめ案(詳細版)【非公開】

資料6 とりまとめ案(概要版)【非公開】 資料7 とりまとめ案(参考資料)【非公開】

②1)GX推進のためのグリーン鉄研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/green_steel/index.html

■250123 とりまとめ https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/green_steel/20250123_report.html

GX推進のためのグリーン鉄研究会 とりまとめ (PDF形式: 2,642KB) (概要) (PDF形式: 874KB)

■250122 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/green_steel/005.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 105KB)

資料3 GX推進のためのグリーン鉄研究会とりまとめ(案) (PDF: 2,633KB) (概要版)(案) (PDF: 874KB)

資料4 とりまとめ方針に対する関係者コメント(一覧) (PDF形式: 2,040KB)

②3)2025年大阪・関西万博 予算執行監視委員会

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/expo_budget_monitoring/index.html

■250123 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/expo_budget_monitoring/006.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 67KB) 資料3 大阪・関西万博の準備状況と予算等について (PDF: 3,878KB)

資料4 博覧会協会における予算執行状況について (PDF形式: 1,354KB)

資料5 博覧会協会への要請事項への対応について (PDF形式: 585KB)

資料 6 会場建設費の執行額の精査結果について (PDF 形式 : 1,581KB)

③>Society 5.0 時代のデジタル人材育成に関する検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/society_digital/index.html

☆250128 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/society_digital/004.html

資料 1 令和 6 年度構成員名簿 (PDF 形式 : 233KB)

資料 2 公益財団法人日本英語検定協会 理事長 松川様 資料 (後掲)

資料 3 独立行政法人情報処理推進機構 デジタル人材センター長 山北様 資料 (後掲)

デジタル人材のスキル・学習の在り方WG https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_skill/index.html

☆250116 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_skill/003.html

資料 1 令和 6 年度構成員名簿 (PDF 形式 : 218KB) 資料 2 大西委員 資料 (後掲)

資料 3 「デジタル人材のスキル・学習の在り方ワーキンググループ (デジタルリテラシー)」第 3 回資料 (後掲)

37>中堅・中小企業等の DX 促進に向けた検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_sokushin/index.html

☆250127 2024 年度第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_sokushin/2024_002.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 102KB) 資料 3 事務局説明資料 (PDF 形式 : 2,141KB)

④>繊維産業における責任ある企業行動ルール形成戦略研究会

JASTI 策定検討WG https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/textile_corporate_rules/jasti_wg/index.html

☆241225(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/textile_corporate_rules/jasti_wg/003.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 86KB) 資料 3 事務局説明資料 (非公開) 資料 4 検査機関提出資料 (非公開)

資料 5 社労士連合会提出資料 (非公開) 資料 6 JASTI 案 (非公開) 資料 7-1 JASTI 監査要領 (非公開)

資料 7-2 工場プロフィール (非公開) 資料 7-3 監査時必要資料 (1) 監査側用 (非公開)

資料 7-4 監査時必要資料 (2) 被監査企業用 (非公開) 資料 7-5 監査スケジュール (非公開)

資料 7-6 監査レポート (現場確認用) (非公開) 資料 7-7 監査レポート (最終判定用) (非公開)

IV 審議会・研究会 安全・安心 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/index.html

6>洋上風力発電におけるモニタリング等に関する検討会

https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/offshore_wind_monitoring/index.html

☆250130(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/offshore_wind_monitoring/003.html

資料 1 第 2 回検討会の概要 (PDF 形式 : 708KB)

資料 2 事業者が行うモニタリング等の内容 (修正案) (PDF 形式 : 2,406KB)

資料 3 モニタリングデータの取扱い及びモニタリング結果の活用 (PDF 形式 : 739KB)

参考資料 1 洋上風力発電におけるモニタリング等に関する検討会 開催要綱 (PDF 形式 : 168KB)

参考資料 2 洋上風力発電におけるモニタリング等に関する検討会 (第 2 回) 議事録 (PDF 形式 : 643KB)

☆241028(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/offshore_wind_monitoring/002.html

議事録 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/offshore_wind_monitoring/pdf/002_gijiroku.pdf

資料 1 第 1 回検討会の概要 (PDF 形式 : 1,131KB)

資料 2 事業者が行うモニタリング等の内容 (PDF 形式 : 2,349KB)

参考資料 1 洋上風力発電におけるモニタリング等に関する検討会 開催要綱 (PDF 形式 : 396KB)

参考資料 2 洋上風力発電におけるモニタリング等に関する検討会 (第 1 回) 議事録 (PDF 形式 : 669KB)

参考資料 3 海外におけるモニタリングの事例 (PDF 形式 : 733KB)

7>環境審査顧問会 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/index.html

★250131 令和6年度第1回全体会 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/zentaikai_2024_01.html

1. 発電所に係る環境影響評価の手引改訂について

資料 1-1 「発電所に係る環境影響評価の手引」の改訂について (PDF 形式: 48KB)

資料 1-2 発電所に係る環境影響評価の手引新旧対照表 (案) (PDF 形式: 203KB)

資料 1-3 風力発電事業に係るチェックリスト (方法書) (PDF 形式: 4,867KB)

資料 1-4 風力発電事業に係るチェックリスト (準備書) (PDF 形式: 4,365KB)

参考資料 防衛・風力発電調整法について (PDF 形式: 1,212KB)

2. 資料 2 環境影響評価に係る最近の動向 (PDF 形式: 725KB)

火力部会

☆250117(2024 年度第4回) https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/karyoku/2024_004.html

資料 2 環境影響評価図書の審査

中国電力株式会社 柳井発電所 2 号系列リプレース計画環境影響評価方法書

資料 2-1-1 環境影響評価方法書 (顧問のみ) 資料 2-1-2 環境影響評価方法書 (要約書) (顧問のみ)

資料 2-1-3 補足説明資料 (PDF 形式: 5,614KB) 資料 2-1-4 意見の概要と事業者の見解 (PDF 形式: 3,863KB)

資料 2-1-5 山口県知事意見 (PDF 形式: 200KB)

産業構造審議会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/index.html>

3>グリーンイノベーションプロジェクト部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/index.html

3.2>産業構造転換分野 WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/index.html

☆250130(29) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/029.html

資料 1 産業構造転換分野ワーキンググループ委員名簿 (PDF 形式: 77KB)

資料 2 グリーンイノベーション基金事業におけるモニタリングの実施について (PDF 形式: 1,874KB)

資料 3 「食料・農林水産業の CO₂等削減・吸収技術の開発」プロジェクトに関する国内外の動向 (PDF 形式: 5,097KB)

資料 4 グリーンイノベーション基金事業/食料・農林水産業の CO₂等削減・吸収技術の開発 2024 年度 WG 報告資料 (NEDO) (PDF 形式: 2,381KB) 資料 5 説明資料 株式会社ぐるなび (PDF 形式: 2,924KB)

資料 6 説明資料 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (PDF 形式: 2,385KB)

資料 7 説明資料 セイホク株式会社 (PDF 形式: 2,145KB)

資料 8 説明資料 三省水工株式会社 (PDF 形式: 3,630KB)

資料 9 事業戦略ビジョン (株式会社ぐるなび) 【非公開】

資料 10 事業戦略ビジョン (国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構) 【非公開】

資料 11 事業戦略ビジョン (セイホク株式会社) 【非公開】

資料 12 事業戦略ビジョン (三省水工株式会社) 【非公開】

参考資料 議事の運営について (PDF 形式: 86KB)

6>通商・貿易分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/index.html

6.1>不正貿易政策・措置調査小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/fukosei_boeki/index.html

☆250117 (74) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/fukosei_boeki/074.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/fukosei_boeki/pdf/074_gijiyoshi.pdf

7>イノベーション・環境分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/index.html ←産業技術環境分科会

7.1>イノベーション小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/index.html

☆250124(5) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/005.html

資料 2 委員・オブザーバー名簿 (PDF 形式: 115KB)

資料 3 我が国のイノベーション・エコシステムの現状と課題 (PDF 形式: 4,869KB)

科学技術・イノベーション <https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain.html>

AI 制度研究会 https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_kenkyu/ai_kenkyu.html

令和6年12月23日、石破総理は、総理大臣官邸で「AI(人工知能)制度研究会」松尾豊座長、村上明子座長代理との意見交換会を行いました。<https://www.kantei.go.jp/jp/103/actions/202412/23ikenkoukan.html>

AI戦略「司令塔」強化、OPの重要性も明記…有識者会議中間案

読売新聞オンライン 12/21(土) 5:01 <https://news.yahoo.co.jp/articles/9c33ea159de174b75399d3423699fa5591d39b73>

AI(人工知能)の法規制などを検討する政府の有識者会議「AI制度研究会」の中間とりまとめ案の全容が判明した。政府の司令塔機能の強化や戦略の策定などを盛り込んだ法整備を進めるよう求めた。情報流通の適正性の確保に向け、発信者情報を明示するデジタル技術「オリジネーター・プロファイル(OP)」の重要性も明記した。

中間とりまとめは近く公表し、生成AIに関する法案などに反映させる。とりまとめ案では、リスク対応と技術革新促進の両立を図る方針を強調。司令塔機能の強化で、研究開発から活用まで一体的な施策を推進するよう促し、安全・安心な研究開発・活用のための戦略が必要だとした。

技術的対応では、OPを含む来歴証明や、AIが生成したことを示す電子透かしを例示した。AIがサイバー攻撃に悪用される事例など安全保障に関わるリスクに触れ、関係省庁による対応の検討を要請した。

総合科学技術・イノベーション会議 <https://www8.cao.go.jp/cstp/index.html>

総合科学技術・イノベーション会議(本会議) https://www8.cao.go.jp/cstp/giji/giji_r5.html

◆241223(75) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryo/haihui075/haihu-075.html>

議事要旨 <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryo/giji/giji-si075.pdf>

〔イシバ〕「次期基本計画の策定に向けては、国力の基盤となる研究力の強化・人材育成、社会変革を牽引するイノベーション力の向上、経済安全保障との連携といった観点から、政策の方向性や取り組むべき施策を検討していくことが必要であり、有識者議員の皆様には精力的な議論をお願いしたい」

資料1-1 諮問第43号「科学技術・イノベーション基本計画について」(諮問) (PDF形式: 310KB)

資料1-2 科学技術・イノベーション基本計画について (PDF形式: 620KB)

資料1-3 基本計画専門調査会の設置について(案) (PDF形式: 232KB)

基本計画専門調査会 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/index.html>

基本計画専門調査会は、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、国内外の情勢を踏まえて、科学技術・イノベーション基本計画について調査・検討を行う。

◆250117(2) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/2kai/2kai.html>

資料1 第1回会合における主な意見 (PDF形式: 456KB)

資料2 目指すべき未来社会像と国家の在り方 (PDF形式: 4184KB)

資料3 科学技術・イノベーションを巡る潮流 (PDF形式: 3055KB)

資料4 第7期科学技術・イノベーション基本計画に向けての提言(日本学術会議) (PDF形式: 1027KB)

参考資料1 基本計画専門調査会議事運営規則 (PDF形式: 193KB)

参考資料2 基本計画専門調査会(第1回)議事概要 (PDF形式: 702KB)

参考資料3 第7期科学技術・イノベーション基本計画に向けての提言(日本学術会議) (PDF形式: 1096KB)

◆241224(1) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/1kai/1kai.html>

議事概要 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/1kai/giji.pdf>

資料1 基本計画専門調査会議事運営規則(案) (PDF形式: 190KB)

資料2 基本計画専門調査会における検討スケジュール(案) (PDF形式: 377KB)

資料3 科学技術・イノベーション基本計画の30年間の振り返り (PDF形式: 1168KB)

資料4 第6期科学技術・イノベーション基本計画の進捗状況・レビュー (PDF形式: 1019KB)

資料5 次期基本計画に向けて議論すべき主要な論点(案) (PDF形式: 398KB)

▼250129 認証評価機関の認証について（答申）（中教審第 254 号）

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1420275_00013.htm

認証評価機関の認証について（答申）（中教審第 254 号）（PDF:215KB）

1.1> 生涯学習分科会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/index.htm

社会教育の在り方に関する特別部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/index.html

★250130（第 5 回）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/giji_list/mext_00007.html

【資料 1】社会教育主事・社会教育士について 2（PDF:647KB）

【資料 2】審議事項 1 に関する意見の整理（素案）（PDF:421KB）

【資料 3】中央教育審議会総会及び生涯学習分科会、特別部会における主な意見（PDF:286KB）

【参考資料 1】地域コミュニティの基盤を支える今後の社会教育の在り方と推進方策について（諮問）（PDF:181KB）

【参考資料 2】地域コミュニティの基盤を支える今後の社会教育の在り方と推進方策について（諮問）【概要】（PDF:224KB）

【参考資料 3】参考資料集（PDF:6.3MB）

1.2) 初等中等教育分科会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/index.htm

★250128（第 147 回）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/siryu/1416449_00032.htm

資料 1 初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について（諮問）（321KB）【概要】（550KB）参考資料（7.8MB）

資料 2 多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成を加速するための方策について（諮問）（PDF:245KB）

【概要】（PDF:510KB）参考資料（PDF:5.7MB）

資料 3 保育所・幼稚園等の職員による虐待に対する通報義務規定等の創設の検討について（PDF:70KB）

資料 4 幼稚園設置基準の見直しに係る検討状況について（PDF:207KB）

参考資料 1 令和 7 年度予算（案）主要事項（初等中等教育局）（PDF:8.7MB）ポイント（PDF:9.7MB）

参考資料 2 国際数学・理科教育動向調査 TIMSS2023 の結果（概要）（PDF:3.9MB）ポイント（PDF:962KB）

教育課程部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/index.html

▼250129（132）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/siryu/mext_00012.html

【資料 1】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について（諮問）（PDF:297KB）

【資料 2】多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成を加速するための方策について（諮問）（PDF:228KB）

【資料 3】教師を取り巻く環境整備に係る令和 7 年度予算（案）資料（PDF:2.6MB）

【資料 4】教育課程企画特別部会の設置について（案）（PDF:64KB）

【参考資料 1 - 1 ~ 4】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について（諮問）概要（PDF:675KB）

参考資料（PDF:7.9MB）論点整理（PDF:1.1MB）論点整理（概要）（PDF:647KB）

【参考資料 1 - 5, 6】今後の幼児教育の教育課程、指導、評価等の在り方に関する有識者検討会 最終報告（PDF:748KB）

最終報告（概要）（PDF:836KB）

【参考資料 2】多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成を加速するための方策について（諮問）概要

（PDF:508KB）参考資料（PDF:5.8MB）

【参考資料 4】初等中等教育分科会教育課程部会運営規則（PDF:108KB）

【参考資料 5】国際数学・理科教育動向調査 TIMSS2023 の結果（概要）（PDF:3.9MB）ポイント（PDF:951KB）

教育課程部会 教育課程企画特別部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/index.html

▼250130（1）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryu/mext_01997.html

【資料 1 - 1】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について（諮問）（PDF:297KB）

【資料 1 - 2】主な検討事項と今後のスケジュールについて（案）（PDF:455KB）

【資料 1 - 3】今後の学校での学びの在り方等に関する子供への意見聴取について（PDF:410KB）

- 【参考資料1-1】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について（諮問）概要（PDF:675KB）
- 【参考資料1-2】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について（諮問）参考資料（PDF:7.9MB）
- 【参考資料1-3-5】多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成を加速するための方策について（諮問）（PDF:228KB）（諮問）概要（PDF:508KB）（諮問）参考資料（PDF:5.8MB）
- 【参考資料1-6,7】今後の教育課程、学習指導及び学習評価等の在り方に関する有識者検討会 論点整理（PDF:1.1MB）論点整理（概要）（PDF:647KB）
- 【参考資料2-1】初等中等教育分科会教育課程部会運営規則（PDF:108KB）
- 【参考資料2-2】教育課程企画特別部会の設置について（PDF:210KB）
- 【参考資料2-3】中央教育審議会初等中等教育分科会教育課程部会教育課程企画特別部会委員名簿（PDF:114KB）

高等学校教育の在り方WG https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/091/index.html

▼250131（第16回） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/091/mext_00043.html

- 【資料1-1】高等学校教育の在り方ワーキンググループ審議まとめ（案）（PDF:484KB）
- 【資料1-2】高等学校教育の在り方ワーキンググループ審議まとめ（案）【中間まとめからの修正履歴付き】（PDF:519KB）
- 【資料1-3,4】高等学校教育の在り方ワーキンググループ審議まとめ 具体的方策の主体別整理（PDF:205KB）
審議まとめ 参考資料集 1/3 (4.2MB) 2/3 (7.4MB) 3/3 (:8.2MB)

▼241212（第15回） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/091/mext_00040.html

- 【資料1】高等学校教育の在り方ワーキンググループ審議まとめ（素案）【中間まとめからの修正履歴付き】（PDF:764KB）
- 【資料2】義務教育の在り方ワーキンググループ最終まとめ（案）（PDF:819KB）【概要】（PDF:782KB）
- 【参考資料1】高等学校教育の在り方に関するワーキンググループ中間まとめ概要（PDF:1.6MB）
- 【参考資料2】高等学校教育の在り方に関するワーキンググループ中間まとめ（PDF:630KB）
- 【参考資料3】検討を進めるための参考資料（PDF:3.6MB）
- 【参考資料4】Global×innovation 人材育成フォーラム中間まとめ（PDF:951KB）

1.3> 大学分科会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm

▼250128（第181回）高等教育の在り方に関する特別部会（第15回）と合同会議 ↓特別部会（15）
https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryu/mext_01993.html

▼241213（第180回）高等教育の在り方に関する特別部会（第14回）と合同会議 ↓特別部会（14）
https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryu/mext_01980.html

高等教育の在り方に関する特別部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/index.html

▼250128(15) 大学分科会(181)と合同会議 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryu/mext_01993.html

- 【資料2】日本の学位・称号等枠組み（案）について（PDF:2.2MB）
- 【資料3】専修学校の適格専攻科への大学院入学資格の付与について（PDF:612KB）
- 【資料4-1】我が国の「知の総和」向上の未来像～高等教育システムの再構築～（答申【案】）（PDF:1.7MB）
- 【資料4-2】我が国の「知の総和」向上の未来像～高等教育システムの再構築～（答申案）要旨（PDF:1.6MB）
- 【資料4-3】「急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について（答申（案））」に関する意見募集の実施について（PDF:562KB）
- 【資料4-4】大学分科会（第180回）、高等教育の在り方に関する特別部会（第14回）で出された主な意見（PDF:326KB）
- 【資料4-5】中央教育審議総会（第140回）で出された主な意見（PDF:296KB）
- 【資料5】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について（諮問）（PDF:331KB）【概要】（PDF:562KB）
参考資料（PDF:7.8MB）【資料6】令和7年度予算（案）について（PDF:5.4MB）
- 【資料7】地域の大学の振興に向けて（「地域大学振興室」の設置）（PDF:268KB）

【参考資料1】関係データ集 (PDF:9.7MB)

【参考資料2】関係資料集(1) (PDF:7.7MB) (2) (PDF:5.6MB) (3) (PDF:6.2MB)

【参考資料3】大学分科会第12期審議状況について (PDF:2.5MB)

▼**241213(14)** 大学分科会(180)と合同会議 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/siryu/mext_01981.html

0106 議事録 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/gijiroku/1422632_00014.html

3 **大学設置・学校法人審議会** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/daigaku/index.htm

4 **国立大学法人評価委員会** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/index.htm

5 **科学技術・学術審議会** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/index.htm

★**250129** (第75回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/shiryu/mext_00019.html

資料1-1 第12期の活動状況について (PDF:463KB)

資料1-2 基礎科学力の強化に向けた今後の方向性 (PDF:8.2MB)

資料1-3 人材委員会及び下部ワーキング・グループでの検討結果のポイント (PDF:2.5MB)

資料2 **日本の研究パフォーマンス最大化プラン(仮称)～第7期科学技術・イノベーション基本計画に向けた検討状況～** (PDF:1.7MB)

参考資料4-1 第12期研究費部会における科学研究費助成事業(科研費)の改善・充実について(第12期審議まとめ)(案) (PDF:5.5MB)

参考資料4-2 今後の人文学・社会科学の振興に向けた推進方策について(審議のまとめ) (PDF:780KB)

参考資料5 令和6年度補正予算について (PDF:6.3MB)

参考資料6 国際卓越研究大学研究等体制強化計画の認可について(答申) (PDF:153KB)

★**241120** (第74回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/shiryu/mext_00018.html

資料1-1 国際卓越研究大学研究等体制強化計画の認可について(諮問) (PDF:183KB)

資料1-2 国際卓越研究大学研究等体制強化計画に係る認可申請書(東北大学)(非公開)

資料1-3 国際卓越研究大学研究等体制強化計画の概要(東北大学) (PDF:6.5MB)

資料1-4 科学技術・学術審議会総会(第73回)議事録 (PDF:453KB)

参考資料4 国際卓越研究大学制度について (PDF:2.0MB)

参考資料5 国際卓越研究大学の認定について(答申) (PDF:55KB)

★**241023** (第73回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/shiryu/mext_00017.html

資料1-1 国際卓越研究大学の認定について(諮問) (PDF:315KB)

資料1-2 国際卓越研究大学制度について (PDF:2.2MB)

資料1-3 東北大学における国際卓越研究大学法に基づく認定申請について (PDF:642KB)

資料1-4 国際卓越研究大学に係る認定申請書(東北大学) (PDF:1.8MB)

参考資料1 第12期科学技術・学術審議会委員名簿 (PDF:309KB)

科学技術・学術に関する基本的政策

5.1 **学術分科会** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/index.htm

▼**250129** (第94回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryu/1421896_00027.html

【資料1】第93回学術分科会における主な意見 (PDF:323KB)

【資料2】令和6年度補正予算および令和7年度予算(案)のポイント(学術関係他) (PDF:6.6MB)

【資料3-1】第12期科学技術・学術審議会学術分科会の各部会等における審議状況 (PDF:236KB)

【資料3-2】大学共同利用機関等の機能強化に向けた意見の概要 (PDF:264KB) PDF

【資料3-3】第12期研究費部会における科学研究費助成事業(科研費)の改善・充実について(第12期審議ま

とめ) (案) 【概要】 (PDF:486KB)

【資料 3-4】 今後の人文学・社会科学の振興に向けた推進方策について (審議のまとめ) (PDF:859KB)

【資料 4】 基礎科学力の強化に向けた今後の方向性 (PDF:8.1MB)

【参考資料 1】 第 12 期研究費部会における科学研究費助成事業 (科研費) の改善・充実について (第 12 期審議まとめ) (案) (本文・参考資料) (PDF:4.6MB)

5.1.1 第 12 期研究費部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/051/index.html

▼**250122** (第 1 2 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/051/siryu/mext_00012.html

【資料 3 以外】 第 12 回研究費部会資料 (PDF:1.6MB)

(資料 1) 研究費部会 (第 11 回・令和 6 年 12 月 24 日) における主な意見

(資料 2) 令和 7 年度当初予算案について

【資料 3-1】 審議まとめ案の本文 (第 12 期研究費部会) (PDF:409KB)

【資料 3-2】 審議まとめ案の参考資料 (第 12 期研究費部会) (PDF:6.0MB)

5.1.2> 人文学・社会科学特別委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/index.htm

▼**250117** (第 2 6 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/gijiroku/1421468_00022.htm

【資料 1】 第 25 回人文学・社会科学特別委員会における主な御意見 (PDF:270KB)

【資料 2-1】 今後の人文学・社会科学の振興に向けた推進方策について (審議のまとめ) (案) (PDF:443KB)

【資料 2-2】 今後の人文学・社会科学の振興に向けた推進方策について (審議のまとめ) (概要) (案) (PDF:501KB)

【資料 3】 第 12 期人文学・社会科学特別委員会の審議状況について (PDF:206KB)

【参考資料 1】 審議のまとめ付属資料 (審議経過、第 12 期人文学・社会科学特別委員会名簿) (案) (PDF:217KB)

【参考資料 2】 審議のまとめ参考資料 (異分野連携・融合研究の類型について、人文学・社会科学の研究プロセスと共同利用・共同研究体制) (案) (PDF:485KB)

科学技術関係人材の育成・確保

5.2 人材委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/index.htm

★**250122 (105)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryu/mext_00020.html

【資料 1】 科学技術・イノベーション人材の育成・確保に関する令和 7 年度予算案 (PDF:1.4MB)

【資料 2-1】 第 12 期の活動状況について (案) (PDF:102KB)

【資料 2-2】 人材委員会及び下部ワーキング・グループでの検討結果のポイント (PDF:1.9MB)

【資料 2-3】 今後の科学技術・人材政策の基本的方向性に関する人材委員会 (第 12 期) の議論 (案) (PDF:1.5MB)

【参考資料 1】 今後の科学技術・人材政策の基本的方向性 (議論のたたき台) (PDF:3.7MB)

【参考資料 2】 「研究者・教員等の雇用状況に関する調査」 (令和 6 年度) の 調査結果に関する報道発表資料 (251KB)

【参考資料 3】 「研究者・教員等の雇用状況に関する調査」 (令和 6 年度) の 調査報告書 (PDF:5.4MB)

研究計画・研究開発評価

5.4 研究計画・評価分科会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/index.html

▼**250127** (第 9 5 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/shiryu/mext_00030.html

【資料 1-1-1】 ライフサイエンス分野研究開発プランの変更について (案) (1) (1.6MB) (2) (5.3MB) (3) (6.0MB)

【資料 1-1-2~10】 ライフサイエンス委員会による研究開発課題の中間評価結果 (1) (案) (PDF:1.7MB) (PDF:185KB)

(2) (案) (PDF:3.2MB) (PDF:185KB) (3) (案) (PDF:1.9MB) (PDF:185KB) (4) (案) (PDF:751KB) (PDF:185KB)

(5) (案) (PDF:2.2MB) (PDF:185KB)

【資料 1-2-1】 環境エネルギー科学技術分野研究開発プランの変更について (案) (PDF:2.8MB)

【資料 1-2-2,3】 環境エネルギー科学技術委員会による研究開発課題の中間評価結果 (案) (PDF:519KB) (PDF:189KB)

- 【資料 1-3-1】量子ビーム分野研究開発プラン（抜粋）（PDF:557KB）
- 【資料 1-3-2】量子科学技術委員会による研究開発課題の事前評価結果（案）（PDF:1.1MB）
- 【資料 1-3-3】量子ビーム分野に関する研究開発課題の事前評価結果（案）（PDF:185KB）
- 【資料 1-4-1】情報分野研究開発プランの変更について（案）（PDF:4.8MB）
- 【資料 1-4-2, 3】情報委員会による研究開発課題の中間評価結果（案）（PDF:2.4MB）（PDF:185KB）
- 【資料 1-5】分野別研究開発プラン（案）（1）（PDF:8.0MB）（2）（PDF:9.3MB）（3）（PDF:9.4MB）（4）（PDF:9.2MB）
- 【資料 2-1-1】防災科学技術分野研究開発プラン（抜粋）（PDF:300KB）
- 【資料 2-1-2,3】防災科学技術委員会による研究開発課題の事後評価結果（案）（PDF:659KB）（PDF:185KB）
- 【資料 2-2-1】航空科学技術分野研究開発プラン（抜粋）（PDF:606KB）
- 【資料 2-2-2,3】航空科学技術委員会による研究開発課題の事後評価結果（案）（PDF:505KB）（PDF:185KB）
- 【資料 3】研究開発プログラム評価について（PDF:100KB）
- 【参考資料 1】科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会委員等名簿（PDF:236KB）
- 【参考資料 2】科学技術・学術審議会関係法令等（PDF:376KB）
- 【参考資料 3】分野別研究開発プラン（令和 6 年 8 月 22 日改訂）（1）（6.6MB）（2）（9.6MB）（3）（9.3MB）（4）（8.5MB）
- 【参考資料 4】第 12 期研究計画・評価分科会における分野別研究開発プログラム評価の試行について（PDF:845KB）
- 【参考資料 5-1】第 12 期研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価について（PDF:478KB）
- 【参考資料 5-2】研究開発課題の評価について（留意点）（PDF:286KB）

＜宇宙航空分野における研究開発＞

宇宙開発利用部会 国際宇宙ステーション・国際宇宙探査小委員会

★250115（67）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/071/shiryu/1420983_00034.htm

- 資料 67-1-1 国際宇宙探査及び ISS を含む地球低軌道を巡る最近の動向（PDF:4.8MB）
- 資料 67-2-1 ポスト ISS を見据えた現 ISS の科学的利用促進～微小重力科学の立場から～（PDF:1.4MB）
- 資料 67-2-2 ポスト ISS を見据えた現 ISS の科学的利用促進～ライフサイエンスの立場から～（PDF:4.2MB）
- 資料 67-2-3 今後の地球低軌道活動に関するとりまとめの方向性（素案）（PDF:284KB）

★241212（66）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/071/shiryu/1420983_00033.htm

- 資料 66-1-1 ISS/Post-ISS 勉強会 クロスユーにおける議論と今後の方向性（一般社団法人クロスユー）（PDF:1.4MB）
- 資料 66-1-1 参考資料 1 ISS/Post-ISS 勉強会 課題抽出分科会（一般社団法人クロスユー）（PDF:839KB）
- 資料 66-1-1 参考資料 2 ISS/Post-ISS 勉強会 エンタメ分科会（一般社団法人クロスユー）（PDF:2.3MB）
- 資料 66-1-2 Post ISS に向けた兼松のビジネス構想（兼松株式会社）（PDF:1.1MB）
- 資料 66-1-3 ポスト ISS に向けた取組（株式会社日本低軌道社中）（PDF:1.1MB）
- 資料 66-1-4 地球低軌道の商業利用に向けた取組（三菱商事株式会社）（PDF:1.5MB）
- 資料 66-1-5 「きぼう」船外実験プラットフォームに搭載させて頂いている「HISUI」の運用延長と民間宇宙ステーション活用の期待について（経済産業省）（PDF:2.6MB）

生命倫理・安全部会

＞ 遺伝子組換え技術等専門委員会

▼250130(157)https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu1/024/siryu/mext_00005.html

- 【資料 1-1】「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令」及び「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令の規定に基づき認定宿主ベクター系等を定める件」の改正に関するパブリックコメント（意見公募手続）の結果について（PDF:415KB）

【資料 1-2】「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令」の改正案 (PDF:408KB)

【資料 1-3】「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令の規定に基づき認定宿主ベクター系等を定める件」の改正案 (PDF:327KB)

【資料 1-4】今後の予定について (PDF:46KB)

【資料 2】「Human immunodeficiency virus 1 型(HIV-I)の増殖力等欠損株等の解釈について」の見直し (PDF:204KB)

【資料 3】ポジションペーパーの今後の取扱い (案) (PDF:178KB)

【資料 4】「研究開発段階における遺伝子組換え生物等の第二種使用等の手引き」の見直し (PDF:781KB)

【資料 5】第二種使用等拡散防止措置確認申請書 ※非公表

【資料 6】第二種使用等拡散防止措置確認申請（「遺伝子組換え技術等専門委員会の運営等について」の 4 に基づき、当該委員会の審議を要さないものとして報告するもの） ※会議終了後一部公表

【参考資料 1】遺伝子組換え技術等専門委員会構成員 (第 12 期) (PDF:98KB)

【参考資料 2】関係法令等一覧 (PDF:102KB)

研究環境・基盤整備、研究拠点形成

5.5 **研究開発基盤部会** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/index.htm

▼**241213(28)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/siryo/mext_00019.html

資料 1～2 (PDF:6.7MB) : 主な論点について 先端研究基盤・研究インフラのエコシステム形成の課題

参考資料 1～2 (PDF:8.1MB) : 先端研究設備・機器の共用推進に係る論点整理 (概要) 先端研究設備・機器の共用推進に係る論点整理

5.6 **大学研究力強化委員会** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/index.html

★**250204(17)**

5.7 **基礎研究振興部会** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/index.htm

★**250131 (17)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/siryo/mext_00015.html

【資料 1】基礎科学力の強化に向けた今後の方向性 (PDF:6.8MB)

【資料 2-1】世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI) (PDF:1.5MB)

【資料 2-2】Fundamental Quantum Science Program (FQSP) (PDF:676KB)

【資料 2-3】科学研究費助成事業 (科研費) (PDF:996KB)

【資料 2-4】JST 戦略的創造研究推進事業 (PDF:1.5MB)

【資料 2-5】生成 AI をはじめとする AI 開発力の強化 (PDF:670KB)

【資料 2-6】次世代半導体の研究開発・研究基盤・人材育成施策 (PDF:567KB)

【参考資料 1】基礎研究振興部会委員名簿 (PDF:250KB)

【参考資料 2-1】EIC 計画及びこれに関連する原子核物理学の新たな展開に関する中間報告 (概要) (PDF:1.4MB)

【参考資料 2-2】EIC 計画及びこれに関連する原子核物理学の新たな展開に関する中間報告 (PDF:419KB)

【参考資料 3-1】フィジカル・インテリジェンス研究 (革新的な AI ロボット研究) について (PDF:3.3MB)

【参考資料 3-2】令和 7 年度概算要求説明資料 (次世代半導体の研究開発・研究基盤・人材育成施策) (PDF:581KB)

【参考資料 4】令和 7 年度予算 (案) のポイント (PDF:9.7MB)

5.8 **研究環境基盤部会** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/010/index.html

★**250120 (120)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/010/siryo/1417785_00037.htm

【資料 1-1】一般社団法人大学共同利用研究教育アライアンスの活動状況 (一般社団法人大学共同利用研究教育アライアンス) (PDF:7.0MB)

【資料 1-2】 大学共同利用機関を中心とした共同利用・共同研究体制の機能強化に向けた意見の概要（案）（PDF:324KB）

【資料 1-3】 基礎科学力の強化に向けた今後の方向性（PDF:7.9MB）

【資料 2】 各作業部会における審議状況（PDF:1.7MB）

【資料 3】 令和 6 年度補正予算及び令和 7 年度予算案について（PDF:2.9MB）

【参考資料 1】 共同利用・共同研究体制に関する最近の審議会等における取りまとめ（関係個所抜粋）（PDF:485KB）

【参考資料 2】 国立大学法人等の機能強化に向けての論点整理（令和 7 年 1 月 1 5 日 国立大学法人等の機能強化に向けた検討会）（PDF:1.1MB）

産学官連携、地域科学技術振興、スタートアップ支援

5.10 産業連携・地域振興部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu31/index.html

★250127（10） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu31/siryu/000019199_00011.htm

【資料 1-1】 産業連携・地域振興課の令和 7 年度予算案について（PDF:2.0MB）

【資料 1-2-1】 第 7 期科学技術・イノベーション基本計画に向けた検討案（PDF:563KB）

【資料 1-2-2】 第 7 期科学技術・イノベーション基本計画に向けて議論すべき 主要な論点について（内閣府資料より）（PDF:499KB）

【資料 1-3】 地域中核・特色ある研究大学強化促進事業（J-PEAKS）の令和 6 年度採択結果について（PDF:1.4MB）

【資料 1-4】 “わたしとみらい、つながるサイエンス展”について（PDF:1.5MB）

【資料 1-5】 第 2 期スタートアップ・エコシステム拠点形成戦略に向けた基本的考え方（内閣府資料より）（PDF:1.4MB）

【資料 1-6】 地方創生 2.0 の「基本的な考え方」（内閣官房新しい地方経済・生活環境創生本部決定）（PDF:707KB）

5.11 産業連携・地域支援部会

5.12 > 革新的 GX 技術開発小委員会 https://www.mext.go.jp/b_me

5.16 ライフサイエンス委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/044/index.htm

★250117(117) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/044/giji_list/mext_00003.html

資料 1-1 ライフサイエンス分野研究開発プランの変更について（案）（PDF:1.6MB）

資料 1-2 ライフサイエンス分野研究開発プラン（案）（PDF:8.8MB）

資料 2-1 生命科学・創薬研究支援基盤事業（BINDS）の中間評価結果（案）（PDF:3.9MB）

資料 2-2 次世代がん医療加速化研究事業の中間評価結果（案）（PDF:1.9MB）

資料 2-3 医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業の中間評価結果（案）（PDF:758KB）

資料 2-4 革新的先端研究開発支援事業の中間評価結果（案）（PDF:2.5MB）

資料 2-5 ナショナルバイオリソースプロジェクト（第 5 期）の中間評価結果（案）（PDF:1.7MB）

資料 3 医学系研究支援プログラムについて（PDF:1.1MB）

資料 4 ライフサイエンス分野の令和 6 年度補正予算及び令和 7 年度当初予算案の内容について（PDF:3.9MB）

0123★241010(116) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/044/giji_list/mext_00002.html

資料 次世代医療実現のための基盤形成に関する作業部会の設置について（案）（PDF:55KB）

参考資料 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 ライフサイエンス委員会運営規則（PDF:138KB）

5.17 量子科学技術委員会

>原子力科学技術委員会 原子力研究開発・基盤・人材作業部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/index.htm

★250122(24) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryu/1422932_00033.htm

【資料 1】 新試験研究炉の建設予定地、設置許可申請見込み時期公表に係る対応について（PDF:2.1MB）

【資料 2】 令和 7 年度文部科学省 原子力関連予算（案）について（PDF:1.9MB）

【資料3】原子力人材、原子力イノベーションに係る最近の取組状況 (PDF:1.9MB)

【参考資料1】科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会原子力科学技術委員会運営規則 (PDF:127KB)

【参考資料2】原子力研究開発・基盤・人材作業部会委員名簿 (PDF:57KB)

【参考資料3】原子力研究開発・基盤・人材作業部会運営規則 (PDF:91KB)

5.20 資源調査分科会

▼250117 (第49回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu3/shiryo/mext_00004.html

資料1 今後の分析食品の考え方等について (令和5年12月5日食品成分委員会取りまとめ) (PDF:108KB)

資料2 第12期資源調査分科会の検討課題の対応状況について (PDF:178KB)

参考資料1 科学技術・学術審議会資源調査分科会委員名簿 (PDF:59KB)

参考資料2 科学技術・学術審議会関係法令 (PDF:95KB) 参考資料3 科学技術・学術審議会運営規則 (PDF:112KB)

参考資料4 科学技術・学術審議会資源調査分科会運営規則 (PDF:112KB)

参考資料5 科学技術・学術審議会資源調査分科会の公開の手続について (PDF:78KB)

参考資料6-1 令和7年度分析食品リスト (案) について (PDF:92KB)

参考資料6-2 (別紙) 令和7年度分析食品リスト (案) (PDF:220KB)

7 > [原子力損害賠償紛争審査会](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/index.htm) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/index.htm

◆250127 第68回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/shiryo/1421518_00030.htm

(審68)資料1-1_原子力損害賠償のお支払い状況等 (PDF:530KB)

(審68)資料1-2_中間指針第五次追補等を踏まえた追加賠償の対応状況 (PDF:488KB)

(審68)資料1-3_ALPS 処理水放出に関する賠償の取り組み状況 (PDF:314KB)

(審68)資料2-1_今回御報告する訴訟の一覧 (PDF:164KB)

(審68)資料2-2_判決概要 (令和6年3月13日福島地裁いわき支部) (PDF:460KB)

(審68)資料3-1_住居確保損害に係る福島県都市部の平均宅地単価の取扱いについて (PDF:539KB)

(審68)資料3-2_住居確保損害に係る算定方法 (PDF:592KB)

(審68)資料4_ADR センターの活動について (令和6年末における活動状況速報版) (PDF:1.6MB)

(審68)資料5_東電福島原発事故に関する損害賠償請求権に係る広報・相談等の取組 (PDF:543KB)

(審68)資料6_地方公共団体等からの主な要望事項について (PDF:696KB)

(審68)参考1_福島県内の宅地の調査 (PDF:469KB)

(審68)参考2_原子力損害賠償紛争審査会_委員名簿 (PDF:231KB)

(審68)参考3_判決正本 (令和6年3月13日福島地裁いわき支部判決) (PDF:77KB)

◆調査研究協力者会議等

17 (高等教育) > [国立大学法人等の機能強化に向けた検討会](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/128/index.html) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/128/index.html

(高等教育) > [博士人材の民間企業における活躍促進に向けた検討会](#)

★250127 (6) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/130/giji_list/mext_00009.html

01_資料1_企業で活躍する博士人材ロールモデル事例集 (仮) について (PDF:1.8MB)

02_資料2_「博士人材の民間企業における活躍のための手引き・ガイドブック」取りまとめ (案) (PDF:2.2MB)

[日本経団連](http://www.keidanren.or.jp/indexj.html) <http://www.keidanren.or.jp/indexj.html>

25.01.24 「地球温暖化対策計画 (案)」のパブリックコメント募集に対する意見

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2025/012.html>

25.01.24 「第7次エネルギー基本計画（案）」のパブリックコメント募集に対する意見

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2025/011.html>

25.01.24 「GX2040 ビジョン（案）」のパブリックコメント募集に対する意見

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2025/010.html>

25.01.16 社会全体における「価格転嫁の商習慣」の定着に向けて ～構造的な賃上げによる成長型経済の実現へ～

2025年1月16日 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2025/003.html>

日本経済団体連合会 会長 十倉 雅和 日本商工会議所 会頭 小林 健 経済同友会 代表幹事 新浪 剛史

「労務費の適切な転嫁のための価格交渉に関する指針」(別紙)

「労務費の適切な転嫁のための価格交渉に関する指針」の価格交渉様式例(別紙)

25.01.07 経済三団体共催 2025年新年祝賀パーティー後の共同会見における十倉会長発言要旨

<http://www.keidanren.or.jp/speech/kaiken/2025/0107.html>

25.01.01 公正・公平で持続可能な社会を目指して 一経団連会長新年メッセージ

<http://www.keidanren.or.jp/speech/2025/0101.html>

成長には、イノベーション創出や地方経済の活性化はもちろん、グリーントランスフォーメーション（GX）推進が欠かせない。そのためにGX推進の基盤となる安価なエネルギーの安定供給の確保が待ったなしの課題である。再生可能エネルギーを最大限活用しつつ、既存原発の再稼働に加えて高速炉、高温ガス炉、核融合等次世代革新炉の開発を含めた核エネルギーの利活用が急務である。同時にバックエンドの問題にも取り組む必要がある。

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

250131 広報誌「経済同友」2024年12月号-2025年1月号 <https://ebook.doyukai.or.jp/202412/>

25 0 127 「産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会 事業再構築小委員会報告書(案) -早期での事業再生の円滑化に向けて-」に対する意見(パブリック・コメント) <https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/2024/250127.html>

25 0 126 「第7次エネルギー基本計画（案）」に対する意見（パブリック・コメント）

<https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/2024/250126.html>

25 0 127 「産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会 事業再構築小委員会報告書（案）-早期での事業再生の円滑化に向けて-」に対する意見(パブリック・コメント) <https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/2024/250127.html>

25 0 107 経済3団体長 新年合同記者会見 経済同友会 新浪剛史代表幹事発言要旨

<https://www.doyukai.or.jp/chairmansmsg/pressconf/2024/250107.html>

25 0 101 令和・共助資本主義モデル ～人材流動化と企業の新陳代謝による新しい経済社会の創出～（2025年 年頭見解） <https://www.doyukai.or.jp/chairmansmsg/statement/2024/250101.html>

人材の流動性向上と企業の新陳代謝の加速，資本主義のダイナミズムの回復と国際秩序の変化への対応，民主導経済を創る企業の経営改革

241227 令和7年度（2025年度）予算案について <https://www.doyukai.or.jp/chairmansmsg/comment/2024/241227.html>

241225 「重要経済安保情報の指定及びその解除、適性評価の実施並びに 適合事業者の認定に関し、統一的な運用を図るための基準（案）」に対する意見（パブリックコメント）

<https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/2024/241225a.html>

全国大学高専教職員組合 <https://zendaikyo.or.jp/>

250110 「急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について(答申(案))」への意見提出

https://zendaikyo.or.jp/index.php?key=jonjna5gp-544#_544

答申案が将来社会を見据えた高等教育の在り方を提起するものであるのであれば、大学を含む高等教育機関における学問の自由、大学自治を進展させる観点からの議論が含まれているべき。大学・高等教育機関が自律的に発展するために、議論を興して学問の自由、大学自治の将来像を描くべきと考える。

答申案では、高等教育機関に対して、教育と研究の機能をこれまで以上に強化することによって「知の総和」を向上する中心的な役割の発揮が求められており、高等教育を担う関係者として、その期待に応えるべく努力を惜しまないものである。一方で、いま高等教育の現場に必要なものは、そうした役割を發揮するための人的・財政的リソースの確保・充実である。高等教育の現場の実情への理解をより一層深めていただき、将来の高等教育の発展にむけた議論を期待する。

日本私大教連(日本私立大学教職員組合連合) <http://www.jfpu.org/>

250115 高等教育の在り方に関する特別部会「急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について(答申案)」に対する見解 https://jfpu.org/wp-content/uploads/2025/01/20250115chuukyoushintoushinan_kenkai.pdf

答申案は、私立大学の再編・統合、縮小、撤退という淘汰策を打ち出している。再編・統合、縮小、撤退には教職員の待遇悪化や身分保障等の問題がともなう。それにもかかわらず、答申案にこの問題について何ら言及がないことは問題である。

私立大学の再編・統合、縮小、撤退という本答申のテーマとの関係で、教職員は最大の利害関係者である。教職員の代表である日本私大教連の再三の申し入れにもかかわらず、委員として参加することを認めず、ヒアリングにも招致しなかったことについて、改善を求める。

日本私大教連は、今回の「答申案」のような私大淘汰政策の加速化に反対し、私大振興政策に立ち戻ることを強く求めるものである。