

復興を加速→創造的復興・「新」原子力推進政策

**福島国際研究教育機構** (Fukushima Institute for Research, Education and Innovation、F-REI) <https://www.f-rei.go.jp/>

■ 250728 第4回新産業創出等研究開発協議会の開催 [https://www.f-rei.go.jp/activity/20250729\\_council.html](https://www.f-rei.go.jp/activity/20250729_council.html)

【資料1-1】 福島国際研究教育機構 (F-REI) の活動状況について

【資料1-2】 福島国際研究教育機構の令和7年度の研究開発等業務の運営に関する計画 (年度計画)

【資料2】 福島国際研究教育機構 (F-REI) の研究開発の進捗状況

【資料3-1】 第3回広域連携ワーキンググループ開催報告

【資料3-2】 第2回研究開発等ワーキンググループ開催報告

【資料4】 福島国際研究教育機構 (F-REI) の施設整備 【資料5-1】 大熊町

【資料5-2】 福島大学資料 【資料5-3】 会津大学資料 【資料5-4】 東北大学資料

**原子力委員会** <http://www.aec.go.jp/>

■ 250730(令和7年27) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryoy27/>

(1) 日立製作所におけるアクチニウム-225 製造技術の研究開発

(2-1) 医療用等ラジオアイソトープ製造・利用推進アクションプランフォローアップ (文部科学省 研究開発局 原子力課)

(2-2) モリブデン 99/テクネチウム 99m 国内製造に向けた JAEA の進捗報告

■ 250721(令和7年26) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryoy26/>

(1) 核医学薬剤の開発・臨床の現状と今後の方向性について

■ 250714(令和7年25) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryoy25/>

(1) 我が国における令和6年(2024年)の保障措置活動の実施結果及び国際原子力機関 (IAEA) による「2024年版保障措置声明」の公表

■ 250709(令和7年24) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryoy24/>

(1) ペプチドリーム・PDRファーマの放射性医薬品への取り組み、およびセラノスティクスの将来像

■ 250701(令和7年23) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryoy23/>

(1-1) 東京電力福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の環境動態について (森林～河川～河口域調査の成果と課題) (日本原子力研究開発機構)

(1-2) F-REI で進める放射性物質の環境動態研究について (福島国際研究教育機構)

(1-3) 福島の環境動態について (海洋環境動態と ALPS 処理水の海洋放出) (筑波大学)



[https://www.da.nra.go.jp/search?fuse=1&ftxt=1&f.gi=M003\\_001](https://www.da.nra.go.jp/search?fuse=1&ftxt=1&f.gi=M003_001)

■ 250730(24) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100011973>

資料1 北海道電力株式会社泊発電所の発電用原子炉設置変更許可(3号発電用原子炉施設の変更)

資料1 机上資料4

資料2 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所の原子炉設置変更許可申請書に関する審査の結果の案の取りまとめ-周辺監視区域、敷地の境界等の変更

資料3 放射性同位元素等の規制に関する法律施行令第一条第二号の規定に基づき原子力規制委員会が指定する放射性同位元素等の規制に関する法律の適用を受けないものを定める告示の改正案に対する意見公募の実施結果及び改正案の厚生労働大臣への協議

資料4 第15回日中韓原子力安全上級規制者会合 (TRM) の結果概要

■250723(23臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100011958>

資料 大間原子力発電所の安全性向上への取り組み

■250723(22) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100011848>

資料1 原子力の安全に関する条約の日本国第10回国別報告(第2回)

資料2 民間規格の規格策定委員会等への原子力規制庁職員の参加

資料3 原子力規制検査における課題に対する取組状況及び対応方針

資料4 環境放射線モニタリング情報のわかりやすい発信のための取組状況

■250718(21臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100011834>

資料1 令和7年度行政事業レビューの取組に関する外部有識者による講評

■250716(20) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100011715>

資料1 令和8年度以降の安全研究の進め方

資料2 東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ(2025年版)(案)及び意見公募の実施

資料3 運転中保全の現場実証結果報告及び今後の対応

資料4 国際原子力機関(IAEA)の総合規制評価サービス(IRRS)ミッション準備会合に向けた対応

■250709(19) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100011556>

資料1 東北電力株式会社女川原子力発電所2号炉の長期施設管理計画認可

資料2 核燃料施設等の審査実績を踏まえた規制基準等の記載の具体化・表現の改善—加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則等の改正案及び意見公募の実施—

資料3 「令和6年度原子力規制委員会年次報告」及び「令和5年度原子力規制委員会年次報告」の修正

資料4 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所7号機における追加検査の結果及び対応区分の変更

資料5 原子力規制検査に係る手数料の未徴収と今後の対応

配付資料 令和7年度第1四半期の被規制者向け情報通知文書(NRA Information Notice)の発出

■250708(18臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100011698>

資料1 原子力施設の核物質防護に係る審査基準等の改正案及び事業者への意見聴取

資料2 原子力規制検査(核物質防護)の実施状況

■250702(17) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100011337>

資料1 原子炉構造材の監視試験方法に係る日本電気協会の規格の技術評価書案及び実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈の改正案並びにこれらに対する意見公募の実施等

資料2 原子力発電所の新規制基準適合性審査等の状況

資料3 国立研究開発法人審議会の委員の任命

**原発をなくす全国連絡会** <https://www.no-genpatu.jp/>

■250725 東日本大震災・原発事故被害の救援・復興めざす福島県共同：センター(略称・ふくしま復興共同センター) < 声明 > 関西電力の原発新設方針に強く抗議し、撤回を求める [https://www.no-genpatu.jp/topics/2025/data/250730\\_04.pdf](https://www.no-genpatu.jp/topics/2025/data/250730_04.pdf)

福島県知事 内堀雅雄様 関西電力の原発新設方針に対する申し入れ

[https://www.no-genpatu.jp/topics/2025/data/250730\\_02.pdf](https://www.no-genpatu.jp/topics/2025/data/250730_02.pdf)

**新しい資本主義実現本部／新しい資本主義実現会議** [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii\\_sihonsyugi/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/index.html)

**新しい地方経済・生活環境創生本部** [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii\\_chihousousei/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_chihousousei/index.html)

◆250613(4) [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii\\_chihousousei/honbukaigi/dai4/gijisidai.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_chihousousei/honbukaigi/dai4/gijisidai.html)

資料1 地方創生 2.0 基本構想 (案) (PDF/1,192KB) (令和 7 年 6 月 13 日閣議決定)

参考資料 1～3 地方創生 2.0 基本構想 (案) (概要) (PDF/1,543KB) (施策集) (PDF/843KB)  
(日本地図マッピング) (PDF/1,935KB)

参考資料 4 地方創生 2.0 基本構想(日本列島改造論、地方創生 1.0、地方創生 2.0 の比較表

**中央防災会議** <https://www.bousai.go.jp/kaigirep/chuobou/index.html>

◆240628(44) <https://www.bousai.go.jp/kaigirep/chuobou/44/index.html>

- (1) 防災基本計画の修正について【決定事項】:資料1 防災基本計画修正案(概要) (PDF形式:389.0KB)
- (2)令和6年度総合防災訓練大綱について【決定事項】:資料2 令和6年度総合防災訓練大綱案(概要) (542.8KB)
- (3) 活動火山対策特別措置法関係【決定事項】:資料3-1 活動火山対策の総合的な推進に関する基本的な指針の変更について〈答申〉(766.2KB) 資料3-2 火山災害警戒地域の指定について〈答申〉(625.2KB)
- (4) その他報告事項:資料4 令和6年能登半島地震への対応について (PDF形式:886.3KB)

資料5 会長専決事項の処理について (PDF形式:151.8KB) (PDF/686KB)

**持続可能な開発目標(SDGs)推進本部** <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/sdgs/index.html>

◆250610(16) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/sdgs/dai16/gjjsidai.html>

議事概要 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/sdgs/dai16/gjigaiyou.html>

本年、4年ぶり3回目となるSDGsに関する自発的国家レビュー(VNR)を実施しており、今回のSDGs推進本部会合では、我が国のSDGs達成に向けた取組をまとめた報告書を決定しました。

資料1 SDGsに関する自発的国家レビュー(VNR)報告書概要 (PDF/433KB)

資料2 SDGsに関する自発的国家レビュー(VNR)報告書本文 226p

**GX** (グリーン・トランスフォーメーション)

**DX** (デジタルトランスフォーメーション)

**経済**

半導体や造船など80兆円の対米投資、米側が合意概要を公表…コメは輸入枠内で75%増

7/24(木) 21:28 読売新聞オンライン <https://news.yahoo.co.jp/articles/8bb911dc4ce2383f3e11cc97e614c9807e87421c>

【一覧】トランプ政権が公表した日米関税合意の概要

- トランプ政権が公表した日米関税合意の概要
- 対米投資**
    - 日本が半導体や重要鉱物、医薬品、造船など米国の戦略分野に5500億ドルを投資
    - 投資による利益の90%は米国が得る
  - 貿易均衡**
    - 日本に対する相互関税は15%に
  - 農業・食品**
    - 日本は輸入割り当ての拡大を通じて米国産コメの輸入を即時に75%増やす
    - 日本はトウモロコシや大豆など80億ドル相当の米国農産品を購入
  - 製造・航空宇宙**
    - 日本が米国の防衛装備品を毎年数十億ドル追加購入
    - 日本がボーイング社製航空機100機を購入
  - エネルギー**
    - アラスカ州のLNG開発で新たな日米協定を検討

【ワシントン=田中宏幸】米国のトランプ政権は23日、日米関税交渉の合意内容の概要を公表した。半導体やエネルギーインフラ、医薬品、造船など戦略分野への5500億ドル(約80兆円)の対米投資に加え、日本が米国産コメの輸入を75%増やすことや、防衛装備品を毎年数十億ドル追加購入することなどを明記した。

米ホワイトハウスは公表した文書で「協定は、日米同盟がインド太平洋地域の平和の礎であるだけでなく、世界的な成長とイノベーション(技術革新)の原動力でもあることを強く示すものだ」と強調した。一方、ベッセント米財務長官は23日、米FOXニュースのインタビューで日米関税合意について、トランプ米大統領が日本の履行に不満があれば、相互関税と輸入自動車への追加関税はいずれも25%に逆戻りすると述べた。

合意内容の概要によると、5500億ドルの対米投資では、トランプ米大統領の意向に沿って半導体や医薬品の製造、重要鉱物の精製、造船など経済安全保障に重要な分野の産業基盤を強化するために資金が充てられるとし、投資利益の90%を米国が得ると明記した。出資や融資の枠組みに関する詳細は明らかにしなかった。

米国の関税措置に関する総合対策本部 [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/tariff\\_measures/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/tariff_measures/index.html)

◆250728 日本政府、米関税措置に関する日米協議の合意内容の概要資料発表(米国、日本)

<https://www.jetro.go.jp/biznews/2025/07/d700297f2caa6645.html>

◆250725(第6回) [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/tariff\\_measures/dai6/gjjsidai.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/tariff_measures/dai6/gjjsidai.html)

## 米国の関税措置に関する日米協議：日米間の合意(米国時間7/22)(概要) 令和7年7月25日 内閣府関税課事務局

### (米国の関税措置の見直し)

- ・ **相互関税** 追加関税25% (8月1日以降) → **1.5% (含: MFN税率)** (注)  
(注) MFN税率率が15%以上の品目には追加関税は課されず、15%未満の品目については15%となる。
- ・ **自動車・自動車部品関税** 追加関税25% → **1.5% (含: MFN税率)** (注)  
(注) 自動車の場合、MFN税率は2.5%、自動車の追加関税は半減。
- ・ **半導体・医薬品関税** 仮に分野別関税が課される場合も **日本を他国に劣後する形で扱わない**

### (経済安全保障面での協力)

- ・ 日本は、日本企業による米国への投資を通じて、経済安全保障上重要な9つの分野等 (注) について、**日米がともに利益を得られる強靱なサプライチェーンを米国内に構築していくため、緊密に連携**。  
(注) 半導体、医薬品、鉄鋼、造船、重要鉱物、航空、エネルギー、自動車、AI/量子等
- ・ 日本は、その実現に向け、**政府系金融機関が最大5500億ドル規模の出資・融資・融資保証を提供**することを可能にする。出資の際における日米の利益の配分の割合は、双方が負担する貢献やリスクの度合いを踏まえ、1:9とする。

### (貿易の拡大)

- ・ 日本は、以下の事項に関連する対応をとる (**農産品を含め、日本側の関税引下げは含まれていない**)。
  - バイオエタノール、大豆、トウモロコシ及び肥料等を含む米国農産品、及び半導体、航空機等の米国製品の購入の拡大。
  - MA米制度の枠内で、日本国内の玉米の需給状況等も勘案しつつ、必要な玉米の調達を確保。
  - LNG等米国産エネルギーの安定的及び長期的な購入。アラスカLNGプロジェクトに関する検討。

### (非関税措置の見直し)

- ・ 日本は、日本の交通環境においても安全な、米国メーカー製の乗用車を、追加試験なく輸入可能とする。
- ・ 日本は、グリーンエネルギー自動車 (CEV) 導入促進補助金の運用に関して適切な見直しを行う。

(イシバ) 今般、米国の関税措置に関する日米協議について、トランプ大統領との間で合意することができました。

まず、我が国の基幹産業である自動車及び自動車部品について、本年4月以降に課された25パーセントの追加関税率を半減し、既存の税率を含め15パーセントとすることで合意いたしました。世界に先駆け、数量制限のない自動車・自動車部品関税の引下げを実現することができました。／ 続いて相互課税について25パーセントまで引き上げるとされていた日本の関税率を、15パーセントにとどめることができました。これは対米貿易黒字を抱える国の中で、これまでで最も低い数値となるものがあります。

さらに、半導体や医薬品といった経済安全保障上重要な物資について、仮に将来、関税が課される際も、我が国が他国に劣後する扱いはならない。このような確約を得たところであります。

資料1 米国の関税措置に関する日米協議：日米間の合意(概要) (経済再生担当大臣説明資料) (PDF/716KB)

資料2 米国の関税措置(各国との合意、日米間の合意に関する米国の主な発信) (PDF/630KB)

◆250708(第5回) [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/tariff\\_measures/dai5/gjjsidai.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/tariff_measures/dai5/gjjsidai.html)

イシバ：今般、米国政府がすでに課している追加関税に加え、関税率の引上げを発表したことは誠に遺憾あります。同時に、これまでの協議により期限が延長されたところ、関係閣僚におかれては、以下の点をお願いをいたします。

第1に、引き続き、日米間の協議を継続し、国益を守りつつ、日米双方の利益となるような合意の可能性を精力的に探ること。

第2に、一連の関税措置を含む米国政府の動向や各国の対応を見極めるとともに、我が国への影響を十分に分析すること。

第3に、今後とも、米国による一連の関税措置が我が国の国内産業や雇用に与える影響の緩和に万全を期すこと。

資料1 米国の関税措置に関する日米協議の状況について (経済再生担当大臣説明資料) (PDF/367KB)

資料2 米国の関税措置に関する主要国の動向 (外務大臣説明資料) (PDF/462KB)

資料3 米国関税の影響 (経済産業大臣説明資料) (PDF/1,422KB)

## 米 国 の 関 税 措 置 に 関 す る 総 合 対 策 本 部 > 新 着 情 報

[https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/tariff\\_measures/houmon/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/tariff_measures/houmon/index.html)

### 2025年7月22日 赤澤経済再生担当大臣とラトニック米国商務長官の協議

米国・ワシントンD. C. を訪問中の赤澤亮正経済再生担当大臣は、現地時間7月21日夕刻、2時間以上にわたり、ハワード・ラトニック米国商務長官 (The Honorable Howard Lutnick, Secretary of Commerce of the United States of America) と協議しました。

赤澤経済再生担当大臣とラトニック米国商務長官の協議 (英文) (PDF/22KB)

赤澤経済再生担当大臣とラトニック米国商務長官の協議 (和文) (PDF/69KB)

👉経済産業省》[産業構造審議会総会](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/index.html) <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/index.html>

★250729 第34回産業構造審議会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/034.html>

資料2 米国関税措置に関する合意の概要及び影響 (PDF形式:1,669KB) [にも関連情報](#)

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

◆250728(令和7年第9回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2025/0728agenda.html>

資料1 経済財政諮問会議の検討課題について (有識者議員提出資料) (PDF形式:242KB)

資料2 経済財政諮問会議の検討課題について (参考資料) (有識者議員提出資料) (PDF形式:856KB)

資料3 マクロ経済基礎資料 (内閣府) (PDF形式:727KB)

資料4 令和8年度予算の全体像に向けて (有識者議員提出資料) (PDF形式:564KB)

資料5 令和6年度決算について (加藤議員提出資料) (PDF形式:222KB)

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

令和7年7月31日 令和6年度決算概要 [https://www.mof.go.jp/policy/budget/budger\\_workflow/account/fy2024/ke070731.pdf](https://www.mof.go.jp/policy/budget/budger_workflow/account/fy2024/ke070731.pdf)

◆250731

[https://www.mof.go.jp/about\\_mof/councils/fiscal\\_system\\_council/sub-of\\_filp/proceedings/material/zaitoa20250731.html](https://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/sub-of_filp/proceedings/material/zaitoa20250731.html)

- 議題1 大学ファンドの状況報告 [資料1] 大学ファンドの状況報告(PDF:3666KB)
- 議題2 令和6年度財政融資資金運用報告のポイント  
[資料2-1] 令和6年度財政融資資金運用報告のポイント(PDF:775KB)  
[資料2-2] 令和6年度財政融資資金運用報告書(PDF:927KB)  
令和7年度政策コスト分析  
[資料2-3] 政策コスト分析(令和7年度)の概要(PDF:1181KB)  
[資料2-4] 財政投融资対象事業に関する政策コスト分析(令和7年度)(PDF:7554KB)  
財務局等を通じた地域課題解決支援について  
[資料2-5] 財務局等を通じた地域課題解決支援について(PDF:336KB)  
[資料2-6] 地方公共団体の収支改善取組事例等について(PDF:2514KB)
- 議題3 産業革新投資機構の大型案件の進捗について  
[資料3] バイアウト投資等に係るJICの取組について(PDF:558KB)

MOD 防衛省 <https://www.mod.go.jp/>

◆250716 令和7年版防衛白書 <https://www.mod.go.jp/j/press/wp/index.html>

令和7年版防衛白書は、「防衛力の抜本的強化」の進捗について、変化するトピックス等を丁寧に記述するとともに、統合戦司令部の新設や自衛官の処遇・勤務環境の改善など、防衛省・自衛隊の取組を特集やコラムを活用して多角的に紹介しています。また、2024年4月から2025年3月まで(ただし、一部の重要な事象については、2025年5月下旬まで)のわが国周辺国の軍事動向など、わが国を取り巻く安全保障環境や、防衛省・自衛隊の取組、米国をはじめとする各国との協力などについて、

PDF 一括(本編)【64.1MB】 546p <https://www.mod.go.jp/j/press/wp/wp2025/pdf/R07zenpen.pdf>

PDF 一括(資料編)【5.8MB】 240p <https://www.mod.go.jp/j/press/wp/wp2025/pdf/R07shiryō.pdf>

PDF 一括(防衛年表)【1.03MB】 30p <https://www.mod.go.jp/j/press/wp/wp2025/pdf/R07nenpyō.pdf>

防衛イノベーション科学技術研究所 <https://www.mod.go.jp/atla/disti.html>

250628 第2回 DISTI 素粒子イノベーションセミナーを開催 [https://www.mod.go.jp/atla/disti/seminar20250625\\_rpt.html](https://www.mod.go.jp/atla/disti/seminar20250625_rpt.html)

大竹淑恵先生(理化学研究所 光量子工学研究センター チームディレクター)及び鬼柳善明先生(北海道大学名誉教授)をお招きし、可搬型小型中性子源システム RANS-III による道路や橋梁の非破壊検査や、最先端の中性子イメージング手法を用いた室町時代の刀剣における金属工学的な解明や産業応用など、実社会や文化に根差した革新的な「中性子によるイノベーション」

安全保障技術研究推進制度 <https://www.mod.go.jp/atla/funding/kadai.html#r05> 略称、「**安保技術研究**」。

☆250700 令和6年度新規採択研究課題について、安全保障技術研究推進委員会の審査結果に基づき、応募総数203課題のうち25課題を採択。令和6年度「安全保障技術研究推進制度」応募状況及び新規採択研究課題(557KB)

<https://www.mod.go.jp/atla/funding/kadai/r06kadai.pdf>

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

(25年7月30日) 軍学共同反対連絡会ニュースレター第104号

<http://no-military-research.jp/wp1/wp-content/uploads/2025/08/NL104.pdf>

新たな日本学術会議法の成立・施行に強く抗議し、新法の廃止ならびに旧法の復活を求めます(250711)

(25年7月04日) 軍学共同反対連絡会ニュースレター第103号

<http://no-military-research.jp/wp1/wp-content/uploads/2025/07/NL103.pdf>

成立を阻めなかったが…参議院での学術会議法案と私たちの闘い

**0250606** 政府は6日、2025年版「環境・循環型社会・生物多様性白書（環境白書）」を閣議決定した。気候変動対策の国際枠組み「パリ協定」から米国が離脱を表明したことに触れながら「わが国としては脱炭素と経済成長の同時実現を目指す」と強調した。東京電力福島第1原発事故に伴う除染土の再利用推進も盛り込んだ。

東京新聞 <https://www.tokyo-np.co.jp/article/409897?rct=national>

令和7年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書 <https://www.env.go.jp/policy/hakusyo/index.html>

本文 [PDF版] 特集ページ [PDF 2.0MB] 要約 [PDF 3.0MB] 報道発表資料（令和7年6月6日）

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

**00** 審議会・研究会 > **対外経済**

**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/enzen\\_taisaku/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/enzen_taisaku/index.html)

☆250722 **7年度第1回安全対策部会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/enzen\\_taisaku/2025\\_01.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/enzen_taisaku/2025_01.html)

資料1 第一種特定化学物質に指定することが適当とされたペルフルオロヘキサンスルホン酸（PFHxS）関連物質が使用されている製品で輸入を禁止するものの指定等について（案）（PDF形式：360KB）

参考資料1-1 POPs条約第10回締約国会議において決定された事項（PDF形式：99KB）

参考資料1-2 PFHxSとその塩及びPFHxS関連物質の有害性の概要（PDF形式：302KB）

参考資料1-3 ペルフルオロヘキサンスルホン酸（PFHxS）の環境モニタリングデータを用いたリスク評価（430KB）

参考資料1-4 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律等（抜粋）（PDF形式：330KB）

参考資料1-5 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和48年法律第117号）第24条第1項に規定する第一種特定化学物質使用製品等に関する化学物質審議会への諮問について（PDF形式：92KB）

参考資料1-6 残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約の附属書改正に係る化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律に基づく追加措置について（諮問）及び八：二フルオロテロマーアルコールに関する、使用することができる用途及び技術上の基準に従わなければならない使用されている製品の改正について（諮問）（PDF：127KB）

資料2-1 八：二フルオロテロマーアルコールを使用することができる用途（エッセンシャルユース）の今後の対応について（PDF形式：203KB）

資料2-2 各審議会における報告（案）について（PDF形式：309KB） 委員名簿（PDF形式：103KB）

[令和7年度第3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248回審査部会 第255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】☆250722 [https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/249\\_2.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/249_2.html)

議事要旨 [https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/pdf/249\\_2\\_gijiyoshi.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/pdf/249_2_gijiyoshi.pdf)

【第1部】☆250620 <https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/248.html>

資料1 残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約の新規対象物質を化審法第一種特定化学物質に指定することについて（PDF形式：844KB）

資料2 各審議会における報告（案）について（PDF形式：1,361KB）

資料3 クロルピリホス、中鎖塩素化パラフィン（MCCP）並びに長鎖ペルフルオロカルボン酸（LC-PFCA）とその塩及びLC-PFCA関連物質の第一種特定化学物質への指定等に係るスケジュールについて（報告）（PDF：81KB）

参考資料1 委員名簿（105KB）

参考資料2-1 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和48年法律第117号）第2条第2項に規定する第一種特定化学物質に関する化学物質審議会への諮問について（PDF：656KB）

参考資料 2-2 残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約の附属書改正に係る化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律に基づく追加措置について（諮問）（PDF形式：668KB）

参考資料 3 残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約（POPs条約）の概要（PDF形式：156KB）

参考資料 4 新規 POPs の追加フロー（PDF形式：887KB）

参考資料 5 POPs 条約第 12 回締約国会議において決定された事項（PDF形式：172KB）

参考資料 6 Risk profile for chlorpyrifos [2023 年 11 月 2 日 POPRC 作成 UNEP/POPS/POPRC.19/9/Add.3]（PDF形式：1,718KB）

参考資料 7 Risk profile for chlorinated paraffins with carbon chain lengths in the range C14–17 and chlorination levels at or exceeding 45 per cent chlorine by weight [2023 年 3 月 15 日 POPRC 作成 UNEP/POPS/POPRC.18/11/Add.3]（PDF形式：1,503KB）

参考資料 8 Risk profile for long-chain perfluorocarboxylic acids, their salts and related compounds [2023 年 3 月 15 日 POPRC 作成 UNEP/POPS/POPRC.18/11/Add.4]（PDF形式：1,383KB）

**03> 国立研究開発法人審議会** <https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/index.html>

**3> 宇宙航空研究開発機構部会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/uchu\\_koku/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/uchu_koku/index.html)

☆250716 第 23 回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/keiryogyoseishin/kihon/validity\\_period/2025\\_001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/keiryogyoseishin/kihon/validity_period/2025_001.html)

資料 1 宇宙航空研究開発機構の令和 6 年度、第 4 期中長期目標期間における業務の実績に関する意見（案）（349KB）

資料 2 宇宙航空研究開発機構 令和 6 年度における業務実績等報告書（PDF形式：38,602KB）

資料 3 宇宙航空研究開発機構 第 4 期中長期目標期間における業務実績等報告書（PDF形式：51,211KB）

参考資料 1 宇宙航空研究開発機構部会委員名簿（PDF形式：63KB）

参考資料 2 第 4 期中長期目標期間における JAXA 業務実績評価に係る各府省の評価項目（PDF形式：170KB）

**0 > 経済産業** <https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/index.html>

**⑥> 研究開発税制等の在り方に関する研究会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/r\\_and\\_d\\_tax\\_system/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/r_and_d_tax_system/index.html)

☆250730 第 5 回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/r\\_and\\_d\\_tax\\_system/005.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/r_and_d_tax_system/005.html)

資料 2 委員・オブザーバー名簿（後掲）

資料 3 研究開発税制等の在り方に関する研究会 中間取りまとめ（案）について（経済産業省）（非公開）

☆250709 第 4 回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/r\\_and\\_d\\_tax\\_system/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/r_and_d_tax_system/004.html)

資料 2 委員・オブザーバー名簿（PDF形式：120KB）

資料 3 研究開発税制の効果検証（EBPM）を巡る論点について（経済産業省）（PDF形式：2,656KB）

資料 4 研究開発税制における EBPM -イノベーションのパフォーマンスの評価手法-（早稲田大学 大学院経営管理研究科 牧准教授 提出資料）（PDF形式：3,237KB）

資料 5 イノベーション拠点税制（イノベーションボックス税制）について（経済産業省）（PDF形式：1,687KB）

資料 6 イノベーション拠点税制について（一般社団法人日本経済団体連合会 井上専務理事 提出資料）（1,589KB）

資料 7 イノベーションボックス税制に関する意見（日本商工会議所 荒井理事・事務局長 提出資料）（1,098KB）

資料 8 スタートアップへの成長資金供給等に係る税制の論点について（経済産業省）（PDF形式：3,192KB）

資料 9 イノベーション関連税制を活用したスタートアップを中核としたエコシステムの好循環の創出（早稲田大学 大学院経営管理研究科 牧准教授 提出資料）（PDF形式：1,632KB）

資料 10 一般社団法人日本ベンチャーキャピタル協会 郷治代表理事 提出資料（PDF形式：1,047KB）

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

**4.5> 再生可能エネルギー大量導入・次世代電力ネットワーク小委員会**

[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/saisei\\_kano/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/index.html)

## [電力システム改革の検証を踏まえた制度設計WG](#)

[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/jisedai\\_kiban/system\\_design\\_wg/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/system_design_wg/index.html)

★250722(3) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/jisedai\\_kiban/system\\_design\\_wg/003.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/system_design_wg/003.html)

議事要旨 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/jisedai\\_kiban/system\\_design\\_wg/pdf/003\\_gijiyoshi.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/system_design_wg/pdf/003_gijiyoshi.pdf)

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 104KB) 資料3 電源投資を取り巻く現状と課題等について (PDF形式: 5,322KB)

資料4 同時市場の導入に向けた検討状況について (PDF形式: 8,698KB)

参考資料1 河野オブザーバー提出資料 (PDF形式: 110KB)

★250704(2) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/jisedai\\_kiban/system\\_design\\_wg/002.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/system_design_wg/002.html)

資料2 委員等名簿 (PDF: 104KB) 資料3 電力システムに関する制度の検討体制の全体像 (PDF: 1,157KB)

資料4 小売電気事業者の責任・規律と中長期取引の活性化に向けた市場整備 (PDF形式: 4,913KB)

★250613(1) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/jisedai\\_kiban/system\\_design\\_wg/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/system_design_wg/001.html)

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 105KB) 資料4 議事の運営について (案) (PDF形式: 35KB)

資料3 電力システム改革の検証を踏まえた制度設計WGの設置について (PDF形式: 98KB)

資料5 電力システム改革の検証を踏まえた制度設計について (PDF形式: 2,864KB)

資料6 電力ネットワークの次世代化について (PDF形式: 2,797KB)

参考資料1 次世代の電気事業の在り方と電気事業を取り巻く状況 (PDF形式: 9,152KB)

**4.8)次世代電力・ガス事業基盤構築小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/jisedai\\_kiban/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/index.html)

### **基盤構築小委員会制度検討作業部会**

◆250722 (106 書面審議) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/jisedai\\_kiban/system\\_review/106.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/system_review/106.html)

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 89KB) 資料3 容量市場について (PDF形式: 2,936KB)

資料4 各委員からの御意見及びそれに対する考え方について (PDF形式: 102KB)

II 審議会・研究会 **エネルギー・環境** [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/index.html)

⑧)同時市場の在り方等に関する検討会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/doji\\_shi\\_jo\\_kento/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shi_jo_kento/index.html)

★250729 第18回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/doji\\_shijo\\_kento/018.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/018.html)

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 124KB)

資料3 同時市場の制度に関する論点について⑤ (市場制度) (PDF形式: 2,935KB)

資料4 電源起動・出力配分ロジックの技術検証 (検証A) の第二次中間取りまとめについて (PDF形式: 12,666KB)

資料5 同時市場における価格算定方法の検証 (検証B) の第二次中間取りまとめについて (PDF形式: 9,425KB)

参考資料1 略語の正式名称と用語の定義 (PDF形式: 794KB)

**28)トランジション・ファイナンス環境整備検討会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/transition\\_finance/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/transition_finance/index.html)

■250728(12) [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/transition\\_finance/012.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/transition_finance/012.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 161KB) 資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 4,266KB)

参考資料 アジアでのトランジション・ファイナンス推進のあり方について (案) (PDF形式: 5,023KB)

### **アジアでのトランジション・ファイナンス推進のあり方に関するsWG**

■250730 アジアでのトランジション・ファイナンス推進のあり方に関するサブワーキング 中間とりまとめ  
アジア地域の实体经济のトランジションに向けた資金供給のあり方について、日系事業会社、民間金融機関、公的金融機関とともに議論。  
[https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/transition\\_finance/asia\\_sub\\_wg/20250731\\_report.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/transition_finance/asia_sub_wg/20250731_report.html)

アジアにおけるトランジション・ファイナンス推進のあり方について (PDF形式: 4,965KB)

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](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/index.html)

④)繊維産地におけるサプライチェーン強靱化に向けた対応検討会

[https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/textile\\_production\\_area/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/textile_production_area/index.html)

★250703(5) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/textile\\_production\\_area/005.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/textile_production_area/005.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 90KB)

資料3 事務局資料 (繊維産地のサプライチェーン強靱化に向けた対応検討会報告書(概要)(案)) (PDF形式: 2,004KB)

資料4 事務局資料 (繊維産地のサプライチェーン強靱化に向けた対応検討会報告書(案)) (PDF形式: 1,261KB)

資料5 梶委員提出資料 (PDF形式: 8,542KB)

**IV 審議会・研究会** **安全・安心** [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/index.html)

**7)環境審査顧問会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/index.html)

**風力部会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/furyoku/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/index.html)

★250722 2025年度第11回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/furyoku/2025\\_011.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2025_011.html)

資料2 環境影響評価図書の審査について

日本風力エネルギー株式会社(仮称)下桶売風力発電事業 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 補足説明資料(PDF形式: 1,311KB)

資料2-1-3 意見の概要と事業者の見解(PDF形式: 2,442KB) 資料2-1-4 福島県知事意見(PDF形式: 283KB)

ENEOS リニューアブル・エナジー株式会社(仮称)小平町風力発電事業 環境影響評価方法書

資料2-2-1 環境影響評価方法書(顧問のみ) 資料2-2-2 補足説明資料(PDF形式: 1,869KB)

資料2-2-3 意見の概要と事業者の見解(PDF形式: 1,111KB) 資料2-2-4 北海道知事意見(PDF形式: 171KB)

★250708~10 2025年度第10回

★250708 2025年度第9回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/furyoku/2025\\_009.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2025_009.html)

資料2 環境影響評価図書の審査について

ENEOS リニューアブル・エナジー株式会社(仮称)宗谷丘陵南風力発電事業 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 補足説明資料(PDF形式: 3,656KB)

資料2-1-3 意見の概要と事業者の見解(PDF形式: 3,361KB) 資料2-1-4 北海道知事意見(PDF形式: 214KB)

株式会社グリーンパワーインベストメント(仮称)つがる洋上風力発電事業 環境影響評価方法書

資料2-2-1 環境影響評価方法書(顧問のみ) 資料2-2-2 補足説明資料(PDF形式: 1,167KB)

資料2-2-3 意見の概要と事業者の見解(PDF形式: 1,837KB) 資料2-2-4 青森県知事意見(PDF形式: 188KB) PDF

**水力部会**

★250703(2025年度第1回) [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/suiryoku/2025\\_001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/suiryoku/2025_001.html)

資料2 環境影響評価準備書の審査

東京発電株式会社 姫川第八発電所新設による再開発計画 環境影響評価準備書

資料2-1 環境影響評価準備書(顧問のみ) 資料2-2 環境影響評価準備書(要約書)(顧問のみ)

資料2-3 補足説明資料(PDF形式: 8,617KB) 資料2-4 意見の概要と事業者の見解(PDF形式: 1,328KB)

資料2-5 新潟県知事意見(PDF形式: 163KB) 資料2-6 環境大臣意見(PDF形式: 189KB)

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

**0)産業構造審議会総会** <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/index.html>

★250729 第34回産業構造審議会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/034.html>

委員名簿 (PDF形式: 128KB)

資料1 「経済産業政策の新機軸」第4次中間整理について (PDF形式: 2,248KB)

資料2 米国関税措置に関する合意の概要及び影響 (PDF形式: 1,669KB)

資料3 令和8年度経済産業政策の重点(案)について (PDF形式: 1,246KB)

資料4 令和6年度に講じた政策に関する政策評価（事後評価）について（PDF形式：5,194KB）

資料5 益委員提出資料（PDF形式：377KB）

資料6 安永委員提出資料（PDF形式：796KB）

参考資料1 産業構造審議会 活動報告書（PDF形式：1,188KB）

参考資料2-① 経済産業政策新機軸部会 第4次中間整理（PDF形式：4,507KB）

参考資料2-② 経済産業政策新機軸部会 第4次中間整理 別添版：2040年に向けたシナリオ集（PDF形式：894KB）

参考資料2-③ 経済産業政策新機軸部会 第4次中間整理の概要（PDF形式：2,951KB）

参考資料2-④ 経済産業政策新機軸部会 第4次中間整理 参考資料集（PDF形式：7,843KB）

参考資料3 国内投資マップ（PDF形式：5,067KB）

**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](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/index.html)

**3.1>エネルギー構造転換分野WG** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/energy\\_structure/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/index.html)

**☆250707(29)** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/energy\\_structure/029.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/029.html)

資料1 委員名簿（PDF形式：72KB）

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等の実施について（PDF形式：1,691KB）

資料3 グリーンイノベーション基金事業/再エネ等由来の電力を活用した水電解による水素製造 2025年度WG報告資料（NEDO）（PDF形式：2,925KB）

資料4 グリーンイノベーション基金事業/大規模水素サプライチェーンの構築 2025年度WG報告資料（NEDO）（PDF形式：727KB）

資料5 グリーンイノベーション基金事業/燃料アンモニアサプライチェーンの構築プロジェクト 2025年度WG報告資料（NEDO）（PDF形式：366KB）

資料6 水素を取り巻く国内外情勢と水素政策の現状について（PDF形式：5,787KB）

資料7 「大規模水素サプライチェーンの構築」プロジェクト 研究開発・社会実装計画の変更について（PDF形式：753KB）

資料8 「燃料アンモニアサプライチェーンの構築」プロジェクト 研究開発・社会実装計画の変更について（539KB）

資料9 「再エネ等由来の電力を活用した水電解による水素製造」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）（PDF形式：893KB）

資料10 「大規模水素サプライチェーンの構築」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）（PDF形式：1,045KB）

資料11 「燃料アンモニアサプライチェーンの構築」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）（PDF形式：1,154KB）

資料12 説明資料 山梨県企業局（PDF形式：6,096KB）

資料13 説明資料 カナデビア株式会社（PDF形式：3,061KB）

資料14 説明資料 旭化成株式会社（PDF形式：2,545KB）

資料15 説明資料 国立研究開発法人 産業技術総合研究所（PDF形式：2,146KB）

資料16 事業戦略ビジョン（山梨県企業局）【非公開】

資料17 事業戦略ビジョン（カナデビア株式会社）【非公開】

資料18 事業戦略ビジョン（旭化成株式会社）【非公開】

資料19 事業戦略ビジョン（国立研究開発法人 産業技術総合研究所）【非公開】

参考資料 議事の運営について（PDF形式：87KB）

**6>通商・貿易分科会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho\\_boeki/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/index.html)

**>特殊貿易措置小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho\\_boeki/tokushu\\_boeki/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/tokushu_boeki/index.html)

**☆250717(34)** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho\\_boeki/tokushu\\_boeki/034.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/tokushu_boeki/034.html)

委員名簿（PDF形式：87KB）

資料1-1 中華人民共和国産黒鉛電極に対する不当廉売関税の課税（PDF形式：1,316KB）

資料1-2 調査結果報告書（PDF形式：2,482KB）

**7.4>地球環境小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/chikyuu\\_kankyo/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyuu_kankyo/index.html)

**中央環境審議会地球環境部会地球温暖化対策計画フォローアップ専門委員会・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 合同会合**

**☆250728(3)** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/chikyuu\\_kankyo/ondanka\\_follow\\_up/003.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyuu_kankyo/ondanka_follow_up/003.html)

資料1 中央環境審議会地球環境部会地球温暖化対策計画フォローアップ専門委員会 委員名簿（PDF形式：98KB）

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 委員名簿（PDF形式：229KB）

資料3 2023年度における地球温暖化対策計画の進捗状況（概要）（PDF形式：1,153KB）

資料4 2023年度における地球温暖化対策計画の進捗状況（案）（PDF形式：20,187KB）

資料5 環境省関連対策・施策の進捗及び今後の取組について（PDF形式：19,539KB）

資料6 我が国のGX政策の進捗について（PDF形式：3,794KB）

資料7 みどりの食料システム戦略と農林水産分野における地球温暖化対策（PDF形式：3,309KB）

資料8 GXの実現に向けた国土交通省の取組について（PDF形式：1,509KB）

参考資料 2023年度における対策・施策の進捗状況（参考）（PDF形式：1,188KB）

## **7.7)資源循環経済小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/resource\\_circulation/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/index.html)

### **脱炭素化再生資源利用WG**

☆250725(第1回) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/resource\\_circulation/decarbonization\\_recycled\\_wg/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/decarbonization_recycled_wg/001.html)

資料2 委員名簿（PDF形式：60KB） 資料3 事務局資料（PDF形式：930KB）

資料4-1 一般社団法人日本自動車工業会発表資料（PDF形式：3,736KB）

資料4-2 一般財団法人家電製品協会発表資料（PDF形式：2,055KB）

資料4-3 クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス発表資料（PDF形式：1,528KB）

資料4-4 日本プラスチック工業連盟発表資料（PDF形式：674KB）

資料4-5 プラスチック容器包装リサイクル推進協議会発表資料（PDF形式：1,650KB）

資料4-6 一般社団法人全国清涼飲料連合会発表資料（PDF形式：1,697KB）

### **指定再資源化製品WG**

☆250730(1) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/resource\\_circulation/designated\\_recycled\\_products\\_wg/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/designated_recycled_products_wg/001.html)

資料2 委員名簿（PDF形式：105KB） 資料3 事務局資料（PDF形式：1,455KB）

資料4-1 一般社団法人JBRC発表資料（PDF形式：5,628KB）

資料4-2 一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会／一般社団法人電気通信事業者協会発表資料（PDF形式：1,671KB）

資料4-3 一般社団法人日本たばこ協会発表資料（PDF形式：1,239KB）

資料4-4 一般社団法人日本電機工業会発表資料（PDF形式：3,007KB）

## **7.11)排出量取引制度小委員会**

☆250702 第1回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/emissions\\_trading/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/emissions_trading/001.html)

資料2 委員名簿（PDF形式：85KB） 資料3 事務局資料（PDF形式：3,080KB）

### **製造業ベンチマーク検討WG**

☆250724 第1回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/emissions\\_trading/benchmark\\_wg/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/emissions_trading/benchmark_wg/001.html)

資料2 委員名簿（PDF形式：70KB） 資料3 製造業ベンチマークWGの設置について（事務局説明資料）（PDF形式：1,771KB）

資料4 石油連盟説明資料（PDF形式：2,446KB） 資料5 石油化学工業協会説明資料（PDF形式：1,662KB）

資料6 日本製紙連合会説明資料（PDF形式：1,044KB）

資料7 石油精製ベンチマーク（案）（燃料供給基盤整備課説明資料）（PDF形式：1,345KB）

資料8 ナフサクラッカー及び有機化学品のベンチマーク（案）（素材産業課説明資料）（PDF形式：1,089KB）

資料9 紙・板紙ベンチマーク（案）（素材産業課説明資料）（PDF形式：1,128KB）

## **10.2) 高圧ガス安全小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/koatsu\\_gas/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/koatsu_gas/index.html)

☆250724(29) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/koatsu\\_gas/029.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/koatsu_gas/029.html)

委員名簿（PDF形式：76KB） 資料1 制度整備・運用見直し等の取組状況（PDF形式：1,472KB）

資料2 高圧ガスの保安に係る注意喚起（PDF形式：901KB）

資料3 民間規格評価機関の評価（PDF形式：2,004KB）

資料4 その他の高圧ガス保安政策の動向（PDF形式：873KB）

## **10.9)二酸化炭素貯留事業等安全小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/carbon\\_dioxide/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/carbon_dioxide/index.html)

☆250710(4) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/carbon\\_dioxide/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/carbon_dioxide/004.html)

議事要旨 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/carbon\\_dioxide/pdf/004\\_gijiyoshi.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/carbon_dioxide/pdf/004_gijiyoshi.pdf)

委員名簿 (PDF 形式 : 90KB)

**10.10)化学物質政策小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/chemicals/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/chemicals/index.html)

資料 1 貯留事業の実施時の保安措置 (案) について (事務局資料) (PDF 形式 : 887KB)

資料 2 二酸化炭素の地下貯蔵の保安措置に関するガイドラインの提案 (有識者資料) (PDF 形式 : 361KB)

資料 3 作業監督者及びその要件 (案) について (事務局資料) (PDF 形式 : 453KB)

資料 4 工作物の技術基準の方向性 (案) について (事務局資料) (PDF 形式 : 824KB)

★**250722 報告書** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/chemicals/system\\_building/20250722\\_report.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/chemicals/system_building/20250722_report.html)

化学物質審査規制法の平成 29 年改正の施行状況の評価 及び今後の化学物質対策の在り方について (PDF 形式 : 349KB)

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

イノベーション政策強化推進のための有識者会議

「核融合戦略」<https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/index.html>

◆**250604** フュージョンエネルギー・イノベーション戦略 (令和 7 年 6 月 4 日改定) (PDF 形式 : 301KB)

[https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/fusion\\_senryaku2506.pdf](https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/fusion_senryaku2506.pdf)

**【概要】** フュージョンエネルギー・イノベーション戦略 (令和 7 年 6 月 4 日改定) (PDF 形式 : 543KB)

[https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/fusion\\_senryakugaiyo.pdf](https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/fusion_senryakugaiyo.pdf)

**【参考資料】** フュージョンエネルギー・イノベーション戦略 (令和 7 年 6 月 4 日改定) (PDF 形式 : 3926KB)

[https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/fusion\\_senryakusanko.pdf](https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/fusion_senryakusanko.pdf)

安全・安心に関するシンクタンクの設立及び管理運営の公募開始について

◆**250630** <https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20250630thinktank.html>

「調査分析・政策提言」「人材育成」「ネットワーク構築」の 3 つの機能を一体的に実現する研究所について、適切な組織設計や体制の下で令和 8 年度中を目途として設立するとともに、継続的かつ計画的に管理運営することを目的として、「安全・安心に関するシンクタンクの設立及び管理運営」の公募を開始

**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](https://www8.cao.go.jp/cstp/giji/giji_r5.html)

◆**250630** (7 9) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui079/haihu-079.html>

資料 1 **国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化の推進に関する基本的な方針の改訂について (概要)** (PDF 形式 : 406KB)

資料 2 諮問第 50 号「国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化の推進に関する基本的な方針の改訂について」(答申) (案) (PDF 形式 : 103KB)

参考資料 1 諮問第 50 号「国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化の推進に関する基本的な方針の改訂について」(諮問) (PDF 形式 : 71KB)

参考資料 2 国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化の推進に関する基本的な方針 (改訂案) (PDF 形式 : 400KB)

参考資料 3 国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化の推進に関する基本的な方針 (改訂案) 新旧対照表 (PDF 形式 : 133KB)

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

◆**250725** (8) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/8kai/8kai.html>

資料 1 今後の科学技術人材政策の方向性 (中間まとめ) 概要 (案) (文部科学省) (PDF 形式 : 2923KB)

資料 2 **日本学術会議における研究力および研究評価に関する審議状況と提案** (PDF 形式 : 1918KB)

資料 3 中間取りまとめに向けた論点整理案 (改訂版) (内閣府科学技術・イノベーション推進事務局) (PDF 形式 : 707KB)

参考資料1 今後の科学技術人材政策の方向性（中間まとめ（案））（PDF形式：3197KB）

参考資料2 基本計画専門調査会（第7回）議事概要（PDF形式：686KB）

#### 重要技術領域検討WG

◆250722（第1回）（<https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/wg/index.html>）

資料1 「重要技術領域検討ワーキンググループ」の設置について（PDF形式：83KB）

資料2 「重要技術領域検討ワーキンググループ」運営規則（案）（PDF形式：75KB）

資料3 重要技術領域を巡る動向（PDF形式：2757KB）

資料4 「重要技術領域検討ワーキンググループ」の今後の進め方（案）（PDF形式：55KB）

参考資料1 第7期「科学技術・イノベーション基本計画」に向けた検討状況（PDF形式：380KB）

#### 生命倫理専門調査会 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/life/lmain.html>

◆250724 第159回 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/life/haihu159/haihu-si159.html>

資料1 第158回生命倫理専門調査会議事概要（案）（PDF形式：504KB）

資料2-1 ヒトの幹細胞から作成される生殖細胞を用いるヒト胚の作成について報告書案（PDF形式：673KB）

資料2-2 資料2-1の修正箇所見え消し版（PDF形式：705KB）

参考資料1 ヒトの幹細胞から作成される生殖細胞を用いるヒト胚の作成の検討（論点1～4）（PDF形式：495KB）

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

（25年7月30日）軍学共同反対連絡会ニュースレター第104号

<http://no-military-research.jp/wp1/wp-content/uploads/2025/08/NL104.pdf>

**新たな日本学術会議法の成立・施行に強く抗議し、新法の廃止ならびに旧法の復活を求めます(250711)**

（25年7月04日）軍学共同反対連絡会ニュースレター第103号

<http://no-military-research.jp/wp1/wp-content/uploads/2025/07/NL103.pdf>

**成立を阻めなかったが…参議院での学術会議法案と私たちの闘い**

#### 教育

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

1 **中央教育審議会** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm)

1.1 > **生涯学習分科会** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo2/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/index.htm)

★250725（第134回） [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422064\\_00036.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422064_00036.htm)

【資料1-1】（生涯学習関連部分抜粋）骨太の方針2025 閣議決定版（PDF:304KB）

【資料1-2】（生涯学習関連部分抜粋）新資本実行計画2025改訂版 閣議決定版（PDF:179KB）

【資料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）について（PDF:2.0MB）

【資料3】専修学校制度の見直しについて（学校教育法施行令の改正等について）（PDF:2.4MB）

【資料4】【概要】審議事項1に関する意見の整理（PDF:346KB）

【資料5】リカレント教育の推進の現状について（PDF:3.0MB）

【資料6】リカレント教育を取り巻く産業界／大学の状況（PDF:1.8MB）

【参考資料1】第13期中央教育審議会生涯学習分科会委員名簿（PDF:182KB）

【参考資料2】第12期生涯学習分科会議論の整理（概要）.pdf（PDF:589KB）

【参考資料3】社会通信教育の廃止について（持ち回り開催分）（PDF:309KB）

【参考資料4】令和6年度第2回認定日本語教育機関の認定並びに登録実践研修機関・登録日本語教員養成機関審査結果について（持ち回り開催分）（PDF:186KB）

〉 **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](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/index.html)

★250718 (第9回) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/giji\\_list/mext\\_00011.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/giji_list/mext_00011.html)

【資料1】総務省発表資料 (PDF:2.5MB)

【資料2】こども家庭庁発表資料 (PDF:4.9MB)

【資料3-1】厚労省老健局発表資料 (PDF:2.0MB)

【資料3-2】厚生労働省社会・援護局発表資料 (PDF:1.4MB)

【資料4】農林水産省発表資料 (PDF:4.3MB)

【資料5】事務局説明資料 (第9回) (PDF:543KB)

【資料6】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:312KB)

【資料7】美田委員発表資料 (PDF:762KB)

【参考資料1,2】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) (PDF:181KB)

【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](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/index.htm)

### 教育課程部会

▼250709 (134) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/siryu/mext\\_00013.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/siryu/mext_00013.html)

【資料1】教育課程企画特別部会における審議の状況について (PDF:3.6MB)

【資料2-1】教員養成部会における審議の状況について (PDF:1.8MB)

【資料2-2】諮問を踏まえ議論が必要と考えられる事項と基本的な考え方 (案) (社会の変化や学習指導要領の改訂等も見据えた教職課程の在り方) (6月27日時点版) (PDF:531KB)

【資料2-3】諮問を踏まえ議論が必要と考えられる事項と基本的な考え方 (案) (教師の質を維持・向上させるための採用・研修の在り方) (6月27日時点版) (PDF:498KB)

【資料3】各学校段階や各教科等の改訂の方向性を議論する専門部会等の設置について (案) (PDF:452KB)

【参考資料1】給特法等改正法について (PDF:953KB)

【参考資料2】第13期中央教育審議会初等中等教育分科会教育課程部会委員名簿 (PDF:104KB)

【参考資料3】初等中等教育分科会教育課程部会運営規則 (PDF:105KB)

【参考資料4】教育課程企画特別部会の設置について (PDF:68KB)

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](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/index.html)

▼250704 (10) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryu/mext\\_00010.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryu/mext_00010.html)

【資料1】論点資料 (9) 豊かな学びに繋がる学習評価の在り方～過度な負担を生じさせない在り方との両立～ (PDF:2.5MB)

【資料2】論点資料 (10) 幼児教育の質の向上及び幼児教育と小学校教育との円滑な接続の改善について (PDF:2.0MB)

【資料3】論点資料 (11) 障害のある子供に**教育課程部会**る教育課程の充実について (PDF:1.4MB)

【参考資料1-1】論点資料補足資料 (学習評価関係資料) (PDF:2.4MB)

【参考資料1-2】石井委員提出資料 (PDF:3.6MB)

【参考資料1-3】植阪委員提出資料 (PDF:1.2MB)

【参考資料2-1】秋田主査代理提出資料 (PDF:294KB)

【参考資料2-2】古賀委員提出資料 (PDF:4.5MB)

【参考資料3-1】論点資料補足資料 (障害のある子供に対する教育課程の充実に関する関係資料等) (PDF:2.2MB)

【参考資料3-2】野口委員提出資料 (PDF:1.1MB)

【参考資料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) 参考資料 (PDF:9.7MB)

▼250616 (9) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryu/mext\\_00009.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryu/mext_00009.html)

【資料1-1】論点資料8余白の創出を通じた教育の質の向上 (これまでの議論を踏まえた整理) (PDF:3.5MB)

【資料1-2】横浜市立獅子ヶ谷小学校・横浜市教育委員会発表資料 (PDF:1.9MB)

【参考資料1-1】論点資料補足資料 (余白の創出を通じた教育の質の向上) (PDF:789KB)

【参考資料1-2】山本委員提出資料 (PDF:384KB)

【参考資料1-3】堀田主査代理提出資料 (PDF:3.4MB)

【参考資料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:9.7MB)

【参考資料3】教育課程企画特別部会の審議の状況と今後のスケジュール (予定) (PDF:361KB)

【参考資料 4】 第 13 期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:265KB)

1.3> **大学分科会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm)

教育・学習の質向上に向けた新たな評価の在り方WG [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/056/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/056/index.html)

▼250703 (4) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/056/giji\\_list/1422801\\_00004.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/056/giji_list/1422801_00004.html)

【資料 1-1】 全国高等学校校長協会 提出資料 (PDF:299KB)

【資料 1-2】 全国高等学校校長協会 提出資料 (PDF:179KB)

【資料 2-1】 イギリスにおける評価制度について (PDF:2.4MB)

【資料 2-2】 アメリカにおける評価制度について (PDF:759KB)

【資料 3-1】 国立大学法人評価について (PDF:2.9MB)

【資料 3-2】 機関別認証評価における評価基準・項目の現状について (PDF:810KB)

【資料 4】 中央教育審議会大学分科会質向上・質保証システム部会教育・学習の質向上に向けた新たな評価の在り方ワーキンググループ これまで出された主な意見について (PDF:342KB)

【資料 5】 審議経過及び当面のスケジュールについて (PDF:99KB)

【参考資料】 参考資料集 (PDF:3.8MB)

5 **科学技術・学術審議会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/index.htm)

▼250715 (第 7 7 回) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/shiryu/mext\\_00021.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/shiryu/mext_00021.html)

資料 1-1 研究の創造性・効率性の最大化のための先端研究基盤の刷新に向けた今後の方針 (PDF:1.9MB)

資料 1-2 AI 時代にふさわしい科学研究の革新一大規模集積研究基盤の整備による科学研究の革新ー (意見等のまとめ) (令和 7 年 7 月 1 日研究環境基盤部会) (PDF:5.6MB)

資料 1-3 次世代の科学技術イノベーションを支える情報基盤の在り方について (中間とりまとめ) (令和 7 年 5 月 30 日情報委員会) (PDF:973KB)

資料 1-4 今後の科学技術人材政策の方向性 (中間まとめ概要 (案)) (PDF:4.9MB)

資料 2-1 中間取りまとめに向けた論点整理案 (内閣府科学技術・イノベーション推進事務局) (令和 7 年 6 月 19 日総合科学技術・イノベーション会議基本計画専門調査会 (第 7 回) 資料 2) (PDF:536KB)

資料 2-2 米国の科学技術研究等を巡る動向等について (PDF:1.6MB)

参考資料 1～3 第 13 期科学技術・学術審議会委員名簿 (PDF:145KB) 関係法令 (PDF:225KB) 運営規則 (PDF:194KB)

参考資料 4 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～ (令和 7 年 3 月 27 日科学技術・学術審議会 (第 76 回) 資料 4-2) (PDF:2.7MB)

参考資料 5 国際卓越研究大学制度 (PDF:2.1MB)

参考資料 6 地域中核・特色ある研究大学強化促進事業 (J-PEAKS) (PDF:550KB)

参考資料 7 経済財政運営と改革の基本方針 2025 (令和 7 年 6 月 13 日閣議決定) における主な文部科学省関連記載 (PDF:632KB)

参考資料 8 新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画 2025 年改訂版 (令和 7 年 6 月 13 日閣議決定) における主な文部科学省関連記載 (PDF:421KB)

## 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](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/index.htm)

5.1.1 **第 13 期研究費部会** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/053/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/053/index.html)

▼250725 (第 2 回) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/053/siryu/mext\\_00002.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/053/siryu/mext_00002.html)

第 2 回研究費部会資料 (PDF:9.7MB)

(資料 1.1) FUTURE DESIGN 2040 「成長と分配の好循環」～公正・公平で持続可能な社会を目指して～ (抜粋)

(資料 1 - 2) Re: Genesis - 科学技術・イノベーションで次代を創る～次期科学技術・イノベーション基本計画

に向けた提言～

(資料1-3) スタートアップ振興に向けた経団連の取り組み(抜粋) - Keidanren for Startups

(資料2) 研究トピックの先進性とその背景について (資料3) 創発的研究支援事業の進捗状況について

(資料4-1) 我が国における新興・分野融合的研究の振興について

(資料4-2) 我が国における新興・分野融合的研究の振興について(作業部会報告)

## 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](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/index.htm)

#### ▼250710 (110) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryu/mext\\_00027.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryu/mext_00027.html)

【資料1-1】第107回、第108回及び第109回人材委員会における主な意見(PDF:277KB)

【資料1-2】次世代人材育成WGにおける主な意見(PDF:281KB)

【資料1-3】科学技術人材多様化WGにおける主な意見(PDF:178KB)

【資料2-1】今後の「科学技術人材政策」の方向性(中間まとめ概要(案))(PDF:4.8MB)

【資料2-2】今後の「科学技術人材政策」の方向性(中間まとめ本文(案))(PDF:2.0MB)

【資料3】「今後の科学技術・人材政策の基本的方向性」(関係者ヒアリング結果まとめ)(PDF:1.9MB)

【参考資料1】技術者の育成に関する現状・課題・今後の具体的な取組(PDF:279KB)

【参考資料2】研究開発マネジメント人材の育成に関する現状・課題・今後の具体的な取組(PDF:432KB)

【参考資料3】博士後期課程学生支援に関する現状・課題・今後の具体的な取組(PDF:257KB)

【参考資料4】初等中等教育段階での科学技術人材の育成に関する現状・課題・今後の具体的な取組(PDF:251KB)

【参考資料5】科学技術コミュニケーションに関する現状・課題・今後の具体的な取組(PDF:245KB)

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](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/index.html)

#### 宇宙航空分野における研究開発

##### > 宇宙開発利用部会 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/index.htm)

#### ★250704 (97) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/shiryu/1422108\\_00053.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/shiryu/1422108_00053.html)

資料97-1\_H-IIA ロケット50号機打上げ結果及びH-IIA ロケットの成果について(PDF:918KB)

資料97-2-1\_スターダストプログラム「衛星オンボードPPPの実証機開発」成果報告(PDF:1.9MB)

資料97-2-2\_スターダストプログラム「次世代の電源システム基盤技術獲得に向けた検討」成果報告(PDF:2.2MB)

資料97-3\_ロケットの再使用化技術の世界動向とJAXAの取組(PDF:2.2MB)

資料97-4\_JAXA第5期中長期計画における衛星地球観測の重点テーマについて(PDF:1.6MB)

資料97-5\_JAXAの民間共創や事業促進等に係る取組について(PDF:6.9MB)

資料97-6\_民間等による今後の宇宙開発利用について(PDF:2.8MB)

#### 宇宙開発利用部会 調査・安全小委員会

#### ★250725 (55) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/060/shiryu/1421907\\_00021.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/060/shiryu/1421907_00021.html)

資料55-1-1\_宇宙開発利用部会 調査・安全小委員会の設置について(PDF:425KB)

資料55-1-2\_宇宙開発利用部会 調査安全小委員会 委員名簿(PDF:379KB)

資料55-2-1\_新型宇宙ステーション補給機(HTV-X)の概要(PDF:3.7MB)

資料55-2-2\_新型宇宙ステーション補給機初号機(HTV-X1)の係留フェーズに係る安全検証結果について(PDF:1.8MB)

参考資料-1\_宇宙ステーション補給機「こうのとり」(HTV)等物資補給機の運用に係る安全対策の評価のための基本指針(PDF:452KB)

##### > 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

#### ★250715 (71) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/071/shiryu/1420983\\_00001.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/071/shiryu/1420983_00001.html)

資料 71-1-1\_宇宙資源に関する最新動向 (PDF:8.2MB)

資料 71-2-1\_ポスト ISS の地球低軌道活動に向けた JAXA の取組 (PDF:1.3MB)

資料 71-2-2\_ポスト I S S を見据えた我が国の地球低軌道活動の在り方について (案) (PDF:221KB)

資料 71-3-1\_月面活動に向けた通信技術開発の状況 (PDF:4.6MB)

資料 71-4-1\_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:880KB)

#### 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

▼250709(25) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryo/1422932\\_00035.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryo/1422932_00035.htm)

【資料 1-1】原子力研究開発・基盤・人材作業部会 委員名簿 (PDF:58KB)

【資料 1-2】原子力科学技術委員会に置く作業部会について (PDF:87KB)

【資料 1-3】第 13 期 原子力科学技術委員会運営規則 (PDF:107KB)

【資料 1-4】第 13 期 原子力研究開発・基盤・人材作業部会運営規則 (案) (PDF:92KB)

【資料 2-1】原子力人材育成に関する最近の動向及び今後の在り方について (PDF:7.2MB)

【資料 2-2】JAEA の原子力人材育成における役割、JNEN 連携の概要及び今後の展望について (PDF:2.3MB)

#### 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](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/index.htm)

先端研究開発基盤強化委員会

★250710 研究の創造性・効率性の最大化のための先端研究基盤の刷新に向けた今後の方針

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/002/1418594\\_00001.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/002/1418594_00001.htm)

研究の創造性・効率性の最大化のための先端研究基盤の刷新に向けた今後の方針 (PDF:1.9MB)

#### 5.7 基礎研究振興部会

07 2 8 ★250707(18) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/siryu/1418092\\_00022.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/siryu/1418092_00022.htm)

【資料 1-1】科学技術・学術審議会に置く部会及び委員会について (PDF:202KB)

【資料 1-2】科学技術・学術審議会基礎研究振興部会委員名簿 (PDF:194KB)

【資料 2-1】科学技術・学術審議会基礎研究振興部会運営規則 (案) (PDF:303KB)

【資料 2-2】科学技術・学術審議会基礎研究振興部会の公開の手続について (案) (PDF:206KB)

【資料 3】基礎研究振興部会での審議内容について (PDF:194KB)

【資料 4】科学研究基盤モデル開発プログラム (AGIS) と国内外の取組 (PDF:5.2MB)

【資料 5】基礎研究の振興について ～評価の視点から～ (PDF:1.7MB)

【参考資料 1-1】科学技術・学術審議会関係法令 (PDF:360KB)

【参考資料 1-2】科学技術・学術審議会運営規則 (PDF:328KB)

【参考資料 2】第 12 期科学技術・学術審議会 基礎研究振興部会 開催実績 (PDF:263KB)

【参考資料 3】生成 AI をはじめとする AI 開発力の強化 (PDF:733KB)

#### ライフサイエンス

##### > 生命倫理・安全部会 > 特定胚等研究専門委員会

▼250722(128) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu1/014/siryu/1415607\\_00009.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu1/014/siryu/1415607_00009.html)

【資料 128-1-1】「ヒト ES 細胞の使用に関する指針」条文比較表 (案) (PDF:418KB)

【資料 128-1-2】「ヒト iPS 細胞又はヒト組織幹細胞からの生殖細胞の作成を行う研究に関する指針」条文比較表 (案) (PDF:444KB)

【資料 128-1-3】「ヒト ES 細胞の樹立に関する指針」条文比較表 (案) (PDF:472KB)

【資料 128-1-4】「ヒト ES 細胞の分配機能に関する指針」条文比較表 (案) (PDF:351KB)

【資料 128-2】今後の検討予定について (PDF:121KB)

【資料 128-3】特定胚 (動物性集合胚) の作成に関する届出について (PDF:268KB)

【参考資料 1】CSTI 生命倫理専門調査会の「ヒト胚モデルの取扱いについて (中間まとめ)」を踏まえた関係指

針の見直しに係る検討について（第126回特定胚等研究専門委員会 資料126-4-1）（PDF:1.6MB）

【参考資料2】CSTI生命倫理専門調査会の「ヒト胚モデルの取扱いについて（中間まとめ）」を踏まえた関係指針の見直しに係る検討について（追加検討事項）（第127回特定胚等研究専門委員会 資料127-2-1）（PDF:941KB）

【参考資料3】ヒト胚モデルの取扱いについて（中間まとめ）（令和6年11月7日生命倫理専門調査会）（PDF:784KB）

【参考資料4】関係指針等一覧（PDF:122KB）

【参考資料5】動物性集合胚の取扱いに関する規制の概要及び届出記載事項等について（PDF:1.9MB）

【机上配布資料】特定胚（動物性集合胚）作成届出書【非公開】

## ◆調査研究協力者会議等

### 16（初等中等教育）> 児童生徒の自殺予防に関する調査研究協力者会議（令和7年度）

▼250702（令和7年度1）[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shotou/197/siryu/1422639\\_00002.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/197/siryu/1422639_00002.htm)

資料1 児童生徒の自殺予防に関する調査研究協力者会議の設置について（PDF:164KB）

資料2 自殺対策基本法の一部を改正する法律の概要（PDF:307KB）

資料3 「子供の自殺が起きたときの背景調査の指針」の見直しについて（骨子）案（PDF:292KB）

### 16外国人児童生徒等の教育の充実に関する有識者会議（令和7年度）

▼250725（5）[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shotou/196/siryu/1418919\\_00005.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/196/siryu/1418919_00005.html)

【資料1】指導内容の深化・充実に関するこれまでの議論の整理（案）（PDF:319KB）

【資料2】指導体制の確保・充実に関する主な検討事項<事務局作成メモ>（PDF:93KB）

【資料3】登録日本語教員制度について（PDF:2MB）

【資料4】今後のスケジュール（PDF:53KB）

【参考資料1】外国人児童生徒等の教育の充実に関する有識者会議の設置について（PDF:140KB）

【参考資料2】外国人児童生徒等の教育の充実に関する有識者会議 運営規則（PDF:110KB）

【参考資料3】外国人児童生徒等の教育の充実に関する有識者会議における主な検討事項（案）（令和7年4月4日開催「外国人児童生徒等の教育の充実に関する有識者会議（第1回）」資料5）（PDF:105KB）

【参考資料4】外国人児童生徒等の教育に関する現状と課題について（PDF:7MB）

### 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)

25.07.01（11）[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/128/siryu/mext\\_00012.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/128/siryu/mext_00012.html)

【資料1-1】今後の医学教育の在り方に関する検討会における検討状況（PDF:1.6MB）

【資料1-2】今後の医学教育の在り方に関する検討会\_第三次取りまとめ（案）（PDF:357KB）

【資料2】第6次国立大学法人等施設整備5か年計画（令和8～12年度）策定に向けた中間まとめについて（PDF:2.1MB）

【資料3】改革の方針（素案）（PDF:501KB）

【参考資料1】国立大学法人等の現状について（PDF:4.4MB）

【参考資料2】国立大学法人等の制度・データに関する参考資料（PDF:8.3MB）

【参考資料3】国立大学法人等の機能強化に向けた検討スケジュール（イメージ）（PDF:427KB）

【参考資料4】【概要】国立大学法人等の機能強化に向けての論点整理（PDF:445KB）

25.06.17（10）[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/128/siryu/mext\\_00009.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/128/siryu/mext_00009.html)

【資料1】これまでの議論の整理（PDF:511KB）

【参考資料1】国立大学法人等の現状について

（PDF:4.4MB）68p

【参考資料2】国立大学法人等の制度・データに関する参考資料（PDF:8.2MB）

【参考資料3】国立大学法人等の機能強化に向けた検討スケジュール（イメージ）（PDF:426KB）

【参考資料4】【概要】国立大学法人等の機能強化に向けての論点整理（PDF:445KB）令和7年1月15日

【参考資料5】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）要旨（PDF:959KB）

【参考資料6】国立大学に関する各種政策文書での記述 (PDF:702KB)

17(高等教育)今後の医学教育の在り方に関する検討会 (令和5年度～)

▼250714 今後の医学教育の在り方に関する検討会 第三次取りまとめについて

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/124/toushin/mext\\_00005.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/124/toushin/mext_00005.html)

今後の医学教育の在り方に関する検討会 第三次取りまとめ (PDF:9.67MB) 概要(PDF:6.33MB)

21> (研究振興) > 国際卓越研究大学の認定等に関する有識者会議 (アドバイザリーボード) (第2期) >

★250709 第2回 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shinkou/075/gjijiroku/00002.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/075/gjijiroku/00002.html)

議事要旨：書面審査を行い、全申請大学に共通する論点及び各大学の個別論点について討論が行われた後、申請のあった全8大学について面接審査を行うこととした。

★250610 第1回 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shinkou/075/gjijiroku/00001.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/075/gjijiroku/00001.html)

議事要旨：(1)アドバイザリーボードの座長に上山委員が選出された。上山座長より、座長代理に金丸委員が選任された。赤松文部科学大臣政務官より、「審査に当たっては、各大学の変革へのビジョンとコミットメントに基づき、世界の学術研究ネットワークを牽引するに足る高い研究水準や、新たな研究領域やイノベーションの連続的な創出が図れているか等の観点で厳正に確認いただき、世界最高水準の研究大学の実現に向けた大学の挑戦を後押ししていただきたい」との発言

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

25.07.25 持続的な価値創造が導く日本経済・社会の未来図—経団連夏季フォーラム 2025 総括—

<https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/049.html>

25.07.17 わが国の防衛装備移転のあり方に関する提言 ～官民協働による望ましい安全保障環境の実現に向けて～

<https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/047.pdf>

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

250718 2025年度(第40回)経済同友会 夏季セミナー「共助資本主義」で挑む経済社会「令和モデル」への転換

<https://www.doyukai.or.jp/newsrelease/2025/250718.html>

250715 サービス産業の持続的な成長に向けて ～個人が輝く産業になるために～

<https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/2025/250710.html>