

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/>

■240716 (令和6年24) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryoy24/>

- (1-1) 令和6年度医療用等ラジオアイソトープアクションプランフォローアップ【At-211】(大阪大学核物理研究センター)
  - (1-2-1) 令和6年度医療用等ラジオアイソトープアクションプランフォローアップ【At-211】(福島県立医科大学)
  - (1-2-2) 令和6年度医療用等ラジオアイソトープアクションプランフォローアップ【At-211】(日本アスタチンコミュニティ)
  - (2) 令和6年度医療用等ラジオアイソトープアクションプランフォローアップ【At-211】(理化学研究所) PDFを別タブで開く
- 参考資料(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(第二回)に向けて

■240723 (令和6年23) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryoy23/>

- (1) 令和6年度医療用等ラジオアイソトープアクションプランフォローアップ【委託調査結果】(内閣府科技原子力)
- (2) 令和6年度医療用等ラジオアイソトープアクションプランフォローアップ【書面調査結果】(内閣府科技原子力)

■240716 (令和6年22) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryoy22/>

- (1) 令和6年度医療用等ラジオアイソトープアクションプランフォローアップ【Ac-225等】(福島国際研究教育機構)
  - (2) 我が国における令和5年(2023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「2023年版保障措置声明」の公表
  - (3) 令和5年における我が国のプルトニウム管理状況
- (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(第二回)に向けて

■240709 (令和6年21) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryoy21/>

- (1-1-1) 令和6年度医療用等ラジオアイソトープアクションプランフォローアップ【制度・体制の整備等】(厚生労働省 健康・生活衛生局 がん・疾病対策課)
  - (1-1-2) 令和6年度医療用等ラジオアイソトープアクションプランフォローアップ【制度・体制の整備等】(厚生労働省 医薬局 医薬品審査管理課)
  - (1-1-3) 令和6年度医療用等ラジオアイソトープアクションプランフォローアップ【制度・体制の整備等】(厚生労働省 医政局 地域医療計画課)
  - (1-2) 令和6年度医療用等ラジオアイソトープアクションプランフォローアップ【制度の検討等】(原子力規制庁)
  - (2) 令和6年度医療用等ラジオアイソトープアクションプランフォローアップ【制度・体制の整備等】(文部科学省 研究振興局 研究振興戦略官付)
  - (3) 令和6年度医療用等ラジオアイソトープアクションプランフォローアップ【Ac-225】(量子科学技術研究開発機構)
- 参考資料(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(第二回)に向けて

  [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) 原子力規制委員会アーカイブ検索システム

■240802(24 臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100004153>

- 資料1 原子力規制委員会と日本原子力発電株式会社経営層による意見交換
- 資料2 敦賀発電所2号炉\_現在検討中の主な追加調査案について(敷地内のD-1トレンチ内に認められるK断層の活動性及び原子炉建屋直下を通過する破砕帯との連続性)

■240731(23 臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100004085>

- 資料1 緊急時対応に係る訓練~各課題の検討結果及び今後の取組方針(核物質防護関係)
- 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25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-

国際原子力機関（IAEA）の国際核物質防護諮問サービス（IPPAS）ミッションの対応状況

■240731(22) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100003931>

資料1 令和6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

資料2 日本原子力発電株式会社敦賀発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書（2号発電用原子炉施設の変更）に関する審査会合の審査結果及び今後の対応

資料3 原子力事業者の緊急時対応に係る訓練及び規制の関与のあり方に係る各課題の検討結果及び今後の取組方針  
原子力施設等におけるトピックス（令和6年7月22日～7月28日）

■240724(21) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100003795>

資料1 原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会会長との意見交換

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〔FCA（高速炉臨界実験装置）施設の変更〕に関する審査の結果の案の取りまとめ－使用済燃料の処分の方法の変更－

資料3 国際規制物資の使用等に関する規則等の改正案に対する意見公募の結果及び改正案の決定

資料4 原子炉構造物の監視試験方法及び破壊靱性の確認試験方法に係る日本電気協会の規格の技術評価に関する検討チームの設置

資料5 ALPS処理水の海洋放出に関するIAEAレビュー海洋放出開始後第2回ミッションの報告書の概要  
原子力施設等におけるトピックス（令和6年7月15日～7月21日）

■240717(20) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100003650>

資料1 原子力損害賠償・廃炉等支援機構及び東京電力ホールディングス株式会社における燃料デブリ取り出しの安全確保策のあり方に係る検討

資料2 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（第2回）

資料3 原子力災害対策指針等の改正案（原子力災害医療協力機関を国が指定する枠組みの新設）及び意見公募の実施

資料4 型式証明及び型式指定に係る関係規則・ガイドの改正案並びに意見公募の実施

資料5 安全性向上評価制度に関する原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の調査審議結果

資料6 伴委員の出張報告

令和6年07月17日 原子力施設等におけるトピックス（令和6年7月9日～7月14日）

■240710(19) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100003464>

資料1 原子力規制委員会業務継続計画（首都直下地震対策）の改正

資料2 民間規格の技術評価の実施に係る計画（令和6、7年度）

資料3 第65回技術情報検討会の結果概要

資料4 国際原子力機関（IAEA）安全基準委員会（CSS）第55回会合結果概要－IAEA安全基準の策定状況－

原子力施設等におけるトピックス（令和6年7月1日～7月8日）

・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 3号機 タービン建屋（管理区域）におけるけが人の発生について（7月3日発表）

・日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 J-PARC リニアック棟における焦げ跡の発見について（7月5日）

・日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 再処理廃止措置技術開発センターガラス固化技術開発施設における送風機の一時停止について（7月8日発表）

■240703(18) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100003303>

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 原子力規制研究の強化に向けた技術基盤構築事業の令和6年度選考結果（2回目）

資料3 令和7年度以降の安全研究の進め方

資料4 令和6年度原子力規制人材育成事業の選考結果

資料5 次期中期目標の策定に向けた課題の討議

原子力施設等におけるトピックス（令和6年6月24日～6月30日）

### 新型コロナウイルス感染症対策

**新型インフルエンザ等対策推進会議** <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin.html>

委員名簿 [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin/pdf/kousei\\_20230904.pdf](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin/pdf/kousei_20230904.pdf)

■240731(14) [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin\\_dai14\\_2024.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin_dai14_2024.html)

資料1\_新型インフルエンザ等対策政府行動計画ガイドライン（案）（PDF/4MB）

資料2\_新型インフルエンザ等対策政府行動計画ガイドラインの概要（案）（PDF/1.2MB）

資料3\_新型インフルエンザ等対策政府行動計画ガイドライン策定に向けた動き（PDF/153KB）

参考資料1\_新型インフルエンザ等対策推進会議 委員名簿（PDF/143KB）

参考資料2\_「新型インフルエンザ等対策政府行動計画ガイドライン」における各分野の概要（案）（PDF/2.4MB）

参考資料3\_新型コロナウイルス感染症対応において地方公共団体が実施した取組事例（PDF/664KB）

参考資料4-1\_新型インフルエンザ等対策政府行動計画の概要（PDF/1.3MB）

参考資料4-2\_新型インフルエンザ等対策政府行動計画改定のポイント（PDF/1.1MB）

参考資料4-3\_新型インフルエンザ等対策政府行動計画（令和6年7月2日）（PDF/1.4MB）

参考資料5\_平井委員提出資料（PDF/243KB）

**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)

### 新しい資本主義実現会議

> 分科会等開催状況 [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii\\_sihonsyugi/bunkakai/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/index.html)

> 三位一体労働市場改革分科会

◆240731（第10回） [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii\\_sihonsyugi/bunkakai/roudousijou\\_dai10/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/roudousijou_dai10/index.html)

資料1：ジョブ型人事指針（案） 資料2：事務局提出資料 資料3：中畑委員提出資料

**経済安全保障推進会議** [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai\\_zenzen\\_hosyo/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_zenzen_hosyo/index.html)

社会経済構造の変化、国際情勢の複雑化等により、安全保障の裾野が経済分野に急速に拡大する中、経済安全保障の取組を強化・推進するため、経済安全保障推進会議を開催

0708◆240627(4) [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai\\_zenzen\\_hosyo/kentokaigi\\_dai4/gaiyo.pdf](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_zenzen_hosyo/kentokaigi_dai4/gaiyo.pdf)

内閣官房から、地方公共団体やインフラ事業者等を参加者として5月に愛知県で実施した「国民の生活や経済活動を支える重要な産業が直面するリスクの点検のための地域演習」の概要が報告され、同演習において得られた課題等について、今後、関係省庁において対応の検討を実施していくことを確認しました。また、重要な物資に関するリスクを含め、引き続き不断の点検と把握されたリスクへの対応に取り組んでいくことを確認

**重要経済安情報保護活用諮問会議** [https://www.cao.go.jp/keizai\\_zenzen\\_hosho/hogokatsuyou/shimon/shimon.html](https://www.cao.go.jp/keizai_zenzen_hosho/hogokatsuyou/shimon/shimon.html)

☆240731 第2回 [https://www.cao.go.jp/keizai\\_zenzen\\_hosho/hogokatsuyou/shimon/kaigi\\_2/shidai.pdf](https://www.cao.go.jp/keizai_zenzen_hosho/hogokatsuyou/shimon/kaigi_2/shidai.pdf)

資料1 第1回会議の議論の整理（主なポイント）

資料2 適性評価 [https://www.cao.go.jp/keizai\\_zenzen\\_hosho/hogokatsuyou/shimon/kaigi\\_2/shiryuu\\_2.pdf](https://www.cao.go.jp/keizai_zenzen_hosho/hogokatsuyou/shimon/kaigi_2/shiryuu_2.pdf)

資料3 適性評価に係る専門家意見の整理

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

○240604 知的財産推進計画2024 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/chitekizaisan2024/pdf/siryuu2.pdf>

「知的財産推進計画2024」（概要）～イノベーションを創出・促進する知財エコシステムの再構築と「新たなクールジャパン戦略」の推進に向けて～ <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/chitekizaisan2024/pdf/siryuu1.pdf>

**GX** (グリーン・トランスフォーメーション)

**GX2040リーダーズパネル** [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx\\_jikkou\\_kaigi/gx2040/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/gx2040/index.html)

◆240801 (3) [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx\\_jikkou\\_kaigi/gx2040/r60801.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/gx2040/r60801.html)

資料1 馬田隆明氏資料(PDF/1,652KB) 資料2 名和高司氏資料(PDF/1,780KB) 資料3 大橋弘氏資料(PDF/426KB)  
資料4 川島健氏資料 (PDF/2.2MB) 資料5 伊藤麻美氏資料 (PDF/1,232KB)  
資料6 GX2040 リーダーズパネルで得られた7つの課題 (案) (PDF/306KB)

◆240723 (2) [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx\\_jikkou\\_kaigi/gx2040/r60723.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/gx2040/r60723.html)

資料1 寺島実郎氏資料 (PDF/1,853KB) 資料2 千葉宗一郎氏資料 (PDF/1,413KB) 資料3 小西雅子氏資料 (PDF/2,473KB)  
資料4 亀澤宏規氏資料 (PDF/2,950KB) 資料5 岡本浩氏資料 (PDF/3,198KB)

◆240702 (1) [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx\\_jikkou\\_kaigi/gx2040/r60702.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/gx2040/r60702.html)

(キシダ) GX (グリーン・トランスフォーメーション) リーダーズ・パネルの目的を簡潔に申し上げますならば、エネルギーの将来戦略が、一国の国力そのものを大きく左右する時代を迎えています。技術革新の不確実性に対応しつつ、脱炭素とセキュリティとコスト、この3つの最適な組合せを実現していくためには、総合的な国家戦略が必要である

資料1 Melanie Nakagawa 氏/Bobby Hollis 氏資料; GX2040 リーダーズパネルご説明資料 (PDF/2,741KB)  
資料2 Michael Wade 氏資料; DX と GX : デジタル持続可能性 (PDF/2,786KB)  
資料3 川添雄彦氏資料; 次世代計算資源とモノづくり—経済成長を支える資源としての計算基盤—(PDF/2,223KB)  
資料4 小柴満信氏資料; 次世代計算資源とモノづくり—経済成長を支える資源としての計算基盤—(PDF/1,115KB)  
資料5 松尾豊氏資料; GX を実現するための DX・AI の活用 (PDF/955KB)

**DX** (デジタルトランスフォーメーション)

**デジタル田園都市国家構想実現会議** [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital\\_denen/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denen/index.html)

☆240610 第16回 [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital\\_denen/dai16/gi\\_jisidai.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denen/dai16/gi_jisidai.html)

資料1 各地方公共団体のデジタル実装状況及びこれを踏まえた今後の推進方針  
並びにデジタル人材育成の取組状況について (PDF : 854KB)

※令和6年6月17日 実装済み自治体数増加に伴い資料差替 (旧版)

※各地方公共団体のデジタル実装状況の最新版は <https://www.chisou.go.jp/sousei/about/mirai/policy/policy1.html>

資料2 デジタル庁提出資料 (PDF : 1,263KB)  
資料3 地方創生10年の取組と今後の推進方向 (PDF : 547KB) 概要 (PDF : 454KB) 参考資料集 (1) (PDF : 7,714KB)  
(2) (PDF : 8,990KB) (3) (PDF : 8,369KB) (4) (PDF : 6,587KB) ※資料1の差替に伴い、参考資料も差替  
資料4 総務省提出資料 (PDF : 1,442KB) 資料5 経済産業省提出資料 (PDF : 3,483KB)  
資料6 国土交通省提出資料 (PDF : 931KB)

**経済**

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

◆240729 (令和6年第11回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2024/0729/agenda.html>

資料1-1 中長期の経済財政に関する試算 (2024年7月) のポイント (内閣府) (PDF形式 : 318KB)  
資料1-2 中長期の経済財政に関する試算 (2024年7月) (内閣府) (PDF形式 : 1,527KB)  
資料2 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 : 767KB)  
資料3 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 : 407KB)  
資料4 令和7年度予算の全体像 (PDF形式 : 232KB)  
資料5 令和7年度予算の概算要求に当たっての基本的な方針について (案) (鈴木議員提出資料) (PDF形式 : 1,489KB)

◆240719 (令和6年第10回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2024/0719/agenda.html>

資料1-1 令和6年度内閣府年央試算について(内閣府)(PDF形式:432KB)

資料1-2 令和6年度内閣府年央試算(内閣府)(PDF形式:249KB)

資料2 マクロ経済参考資料(内閣府)(PDF形式:745KB)

資料3 当面のマクロ経済運営(有識者議員提出資料)(PDF形式:413KB)

資料4 令和7年度予算の全体像に向けて(有識者議員提出資料)(PDF形式:459KB)

資料5 令和5年度決算について(鈴木議員提出資料)(PDF形式:185KB)

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

◆240627 (57) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/dai57/gijisidai.html>

資料1 レビューの下でのEBPMの推進(PDF/1,466KB) 資料2 基金の点検(PDF/915KB)

資料3 RSシステムについて(PDF/1,000KB)

参考資料1 参考資料集(PDF/1,503KB) 参考資料2 府省横断的ワークショップの結果報告(PDF/1,554KB)

参考資料3 行政事業レビューシート作成ガイドブック(PDF/2,979KB)

参考資料4 政策効果の測定のポイント～アクティビティの特徴に応じた実践集～(PDF/7,439KB)

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

00 審議会・研究会 > **対外経済**

01 審議会・研究会 > **化学物質審議会 安全対策部会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/anzen\\_taisaku/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/anzen_taisaku/index.html)

☆240719 令和6年度第1回安全対策部会【第2部】 [https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/anzen\\_taisaku/2024\\_01\\_02.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/anzen_taisaku/2024_01_02.html)

議事要旨 [https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/anzen\\_taisaku/pdf/2024\\_01\\_02\\_gijiyoshi.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/anzen_taisaku/pdf/2024_01_02_gijiyoshi.pdf)

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デクロンプラスの個別の適用除外の取扱いについて(案)(651KB) 資料2 各審議会における報告(案)について(PDF形式:139KB)

参考資料1 デクロンプラスの有害性の概要(PDF形式:720KB)

参考資料2 デクロンプラスのエッセンシャルユースに関するリスク評価(PDF形式:1,139KB)

参考資料3 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25条に規定する第一種特定化学物質が使用できる用途に関する化学物質審議会への諮問について(PDF形式:191KB)

参考資料4 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:276KB) 委員名簿(PDF形式:111KB)

☆240719 令和6年度第1回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/anzen\\_taisaku/2024\\_01.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/anzen_taisaku/2024_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:333KB)

資料2 各審議会における報告(案)について(PDF形式:208KB)

参考資料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:45KB)

参考資料2 PFHxSとその塩及びPFHxS関連物質の有害性の概要(PDF形式:161KB)

参考資料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(PDF形式:430KB)

参考資料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:228KB)

参考資料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項等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形式:108KB)

参考資料 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）（PDF 形式：215KB） 委員名簿（PDF 形式：81KB）

審議会・研究会 > 化学物質審議会 > 審査部会

★240719 令和 6 年度第 4 回薬事・食品衛生審議会薬事分科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 239 回審査部会 第 246 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 3 部】

[https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/239\\_3.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/239_3.html)

議事要旨 [https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/pdf/239\\_3\\_gijiyoshi.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/pdf/239_3_gijiyoshi.pdf)

資料 1 第一種特定化学物質であるペルフルオロオクタン酸関連物質として厚生労働省令、経済産業省令、環境省令において規定する化学物質について（案）（PDF 形式：1,000KB）

資料 2 各審議会における報告（案）について（PDF 形式：1,577KB）

資料 3 厚生労働省令、経済産業省令、環境省令の制定等に係るスケジュールについて（報告）（PDF 形式：83KB）

参考資料 1-1 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令の一部を改正する政令（令和 6 年政令第 244 号）による改正後の化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令（昭和 49 年政令第 202 号）第 1 条第 1 項第 35 号ハに規定する化学物質に関する化学物質審議会への諮問について（PDF 形式：113KB）

参考資料 1-2 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：365KB） 委員名簿（PDF 形式：105KB）

審議会・研究会 > 化学物質審議会 > 審査部会

★240719 令和 6 年度第 4 回薬事・食品衛生審議会薬事分科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 239 回審査部会 第 246 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 3 部】

[https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/239\\_3.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/239_3.html)

議事要旨 [https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/pdf/239\\_3\\_gijiyoshi.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/pdf/239_3_gijiyoshi.pdf)

資料 1 第一種特定化学物質であるペルフルオロオクタン酸関連物質として厚生労働省令、経済産業省令、環境省令において規定する化学物質について（案）（PDF 形式：1,000KB）

資料 2 各審議会における報告（案）について（PDF 形式：1,577KB）

資料 3 厚生労働省令、経済産業省令、環境省令の制定等に係るスケジュールについて（報告）（PDF 形式：83KB）

参考資料 1-1 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令の一部を改正する政令（令和 6 年政令第 244 号）による改正後の化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令（昭和 49 年政令第 202 号）第 1 条第 1 項第 35 号ハに規定する化学物質に関する化学物質審議会への諮問について（PDF 形式：113KB）

参考資料 1-2 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：365KB） 委員名簿（PDF 形式：105KB）

> 審議会・研究会 > 国立研究開発法人審議会 宇宙航空研究開発機構部会

★240717 第 20 回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/uchu\\_koku/020.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/uchu_koku/020.html)

資料 1 宇宙航空研究開発機構における令和 5 年度、第 4 期中長期目標における業務の実績に関する意見（案）（475KB）

資料 2 宇宙航空研究開発機構における令和 5 年度、第 4 期中長期目標における業務の実績に関する評価を行うに当たり各委員から出された意見（案）（PDF 形式：530KB）

資料 3 宇宙航空研究開発機構 令和 5 年度における業務実績等報告書（PDF 形式：42,435KB）

資料 4 宇宙航空研究開発機構 第 4 期中長期目標期間終了時に見込まれる業務実績等報告書（PDF：44,132KB）

資料 5 宇宙航空研究開発機構 組織業務の見直し内容（案）（PDF 形式：166KB）

参考資料 1 宇宙航空研究開発機構部会委員名簿（PDF 形式：57KB）

- 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 : 124KB)
- 参考資料 3 宇宙航空研究開発機構主務大臣評価 第 4 期長期目標期間実績一覧 (PDF 形式 : 91KB)
- 参考資料 4 各府省所管の独立行政法人の評価に関する基準 (PDF 形式 : 360KB)
- 参考資料 5 独立行政法人の評価に関する指針 (令和 4 年 3 月 2 日改定) (PDF : 888KB)
- 参考資料 6 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構が達成すべき業務運営に関する目標 (中長期目標) (平成 30 年 4 月 1 日~令和 7 年 3 月 31 日) (PDF 形式 : 1,027KB)
- 参考資料 7 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構の中長期目標を達成するための計画 (中長期計画) (平成 30 年 4 月 1 日~令和 7 年 3 月 31 日) (PDF 形式 : 601KB)
- 参考資料 8 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構の令和 5 年度の業務運営に関する計画 (年度計画) (令和 5 年 4 月 1 日~令和 6 年 3 月 31 日) (PDF 形式 : 1,181KB)

**>審議会・研究会 > [国立研究開発法人審議会 産業技術総合研究所部会](#)**

☆240603 第 23 回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/sangyo\\_gijutsu/023.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/sangyo_gijutsu/023.html)

議事要旨 [https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/sangyo\\_gijutsu/pdf/023\\_gijiyoshi.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/sangyo_gijutsu/pdf/023_gijiyoshi.pdf)

資料 1-1 国立研究開発法人産業技術総合研究所の令和 5 年度及び第 5 期中長期目標期間の業務実績・自己評価結果説明資料 (PDF 形式 : 11,812KB) 資料 1-2 国立研究開発法人産業技術総合研究所の令和 5 年度における業務の実績に関する自己評価書 (暫定版) (委員限り) 資料 1-3 国立研究開発法人産業技術総合研究所の第 5 期中長期目標期間の終了時に見込まれる業務の実績に関する自己評価書 (暫定版) (委員限り)

資料 2 産業技術総合研究所の第 6 期中長期目標について (委員限り)

参考資料 1 産総研部会委員名簿 (PDF : 206KB) 参考資料 2 経済産業省国立研究開発法人審議会令 (PDF : 284KB)

参考資料 3 国立研究開発法人産業技術総合研究所中長期目標 (第 5 期) (PDF 形式 : 823KB)

参考資料 4 国立研究開発法人産業技術総合研究所中長期計画 (第 5 期) (PDF 形式 : 665KB)

参考資料 5 国立研究開発法人産業技術総合研究所令和 5 年度計画 (PDF 形式 : 863KB) ル

参考資料 6 経済産業省独立行政法人の目標策定及び評価基本方針 (令和 6 年 2 月 27 日改定版) (PDF : 329KB)

参考資料 7 国立研究開発法人産業技術総合研究所の業務の実績の評価指針 (令和 6 年 4 月改定版) (委員限り)

参考資料 8 国立研究開発法人産業技術総合研究所の令和 4 年度における業務実績評価の結果について (1,644KB)

○ [審議会・研究会 > 経済産業](#) <https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/index.html>

**[審議会・研究会 ものづくり/情報/流通・サービス 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](#)**

☆240717(1) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/delivery\\_robot/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/delivery_robot/001.html)

資料 2 開催趣旨および構成員名簿 (PDF 形式 : 166KB) 資料 3 WG の進め方について (経済産業省) (PDF 形式 : 844KB)

資料 4 事務局資料 (経済産業省) (PDF 形式 : 2,689KB)

資料 5 プレゼンテーション資料 (森本委員) (PDF 形式 : 1,308KB)

資料 6 プレゼンテーション資料 (佐藤委員) (PDF 形式 : 958KB)

資料 7 プレゼンテーション資料 (興津委員) (PDF 形式 : 373KB)

**[>サステナビリティ関連データの効率的収集と戦略的活用に関する WG](#)**

[https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/hizaimu\\_joho/data\\_wg/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/hizaimu_joho/data_wg/index.html)

☆230718 [サステナビリティ関連データの効率的収集と戦略的活用に関するワーキング・グループ 中間整理](#)

[https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/hizaimu\\_joho/data\\_wg/20230718\\_report.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/hizaimu_joho/data_wg/20230718_report.html)

! [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>

1.0) [総合資源エネルギー調査会基本政策分科会](#) [https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic\\_policy\\_subcommittee/index.html](https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/index.html)

★240723(59) [https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic\\_policy\\_subcommittee/2024/059/](https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2024/059/)

資料1 事務局提出資料：安定供給の現状と課題と火力の脱炭素化の在り方について (PDF形式：6,569KB)

資料2 寺澤委員提出資料 (PDF：332KB) 資料3 エネルギー政策に関する「意見箱」へのご意見 (PDF：394KB)

エネルギー政策に関する「意見箱」 [https://www.enecho.meti.go.jp/category/others/basic\\_plan/opinion/2024.html](https://www.enecho.meti.go.jp/category/others/basic_plan/opinion/2024.html)

趣旨今後のエネルギー政策の検討に当たっては、できる限り幅広い国民からの意見を募集するべく、意見箱を設置することといたしました。なお、いただいた意見は、基本政策分科会において、随時参考資料として配付し、議論の参考とさせていただきます。

発電コスト検証ワーキンググループ

★240722(1) [https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic\\_policy\\_subcommittee/mitoshi/cost\\_wg/2024/01.html](https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/mitoshi/cost_wg/2024/01.html)

委員名簿 (PDF：78KB) 資料1 発電コスト検証ワーキンググループの設置について (事務局提出資料) (PDF：80KB)

資料2 会議の公開について (案) (事務局提出資料) (PDF形式：99KB)

資料3 発電コスト検証に当たっての情報提供依頼について (案) (事務局提出資料) (PDF形式：118KB)

資料4 発電コスト検証について (事務局提出資料) (PDF形式：2,651KB)

資料5 電源別発電コスト評価について (松尾委員提出資料) (PDF形式：1,581KB)

参考資料1-1 基本政策分科会に対する発電コスト等の検証に関する報告 ※ (PDF形式：8,296KB)

参考資料1-2 各電源の諸元一覧 参考資料 ※ (PDF形式：983KB)

※2021年発電コスト検証ワーキンググループ検証結果

2050年カーボンニュートラルを見据えた次世代エネルギー需給構造検討小委員会 ★221214(11)

再生可能エネルギー主力電源化制度改革小委員会★210226 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 再生可能エネルギー主力電源化制度改革小委員会 合同会議：経済産業省のページを開くエネルギー供給強靱化に盛り込まれた再エネ特措法改正に係る詳細設計に関するとりまとめ

持続可能な電力システム構築小委員会★220128 持続可能な電力システム構築小委員会第三次中間取りまとめ (2,872KB)

長期エネルギー需給見通し小委員会★150716 長期エネルギー需給見通し (PDF形式：309KB)

再生可能エネルギー導入促進関連制度改革小委員会★160205 報告書 (PDF形式：285KB)

**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)

★240726 第45回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/sho\\_energy/045.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/045.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式：102KB) 資料3 オブザーバー名簿 (PDF形式：104KB)

資料4 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：4,167KB)

資料5 参考資料 意見書 (一般財団法人日本エネルギー経済研究所理事長 寺澤達也委員) (PDF形式：601KB)

資料6 参考資料 意見書 (東京大学大学院工学系研究科電気工学専攻教授 松橋隆治委員) (PDF形式：490KB)

**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)

★240726 第45回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/sho\\_energy/045.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/045.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式：102KB) 資料3 オブザーバー名簿 (PDF形式：104KB)

資料4 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：4,167KB)

資料5 参考資料 意見書 (一般財団法人日本エネルギー経済研究所理事長 寺澤達也委員) (PDF形式：601KB)

資料6 参考資料 意見書 (東京大学大学院工学系研究科電気工学専攻教授 松橋隆治委員) (PDF形式：490KB)

**2.3)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**

★240717 第64回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/saisei\\_kano/064.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/064.html)

委員等名簿 (PDF形式：232KB) 資料1 太陽光発電協会 提出資料 (PDF形式：1,979KB)

資料2 日本地熱協会 提出資料 (PDF形式：1,596KB)

資料3 再生可能エネルギー長期安定電源推進協会 提出資料 (PDF形式：2,674KB)

資料4 電気事業連合会 提出資料 (PDF形式：3,244KB)

参考資料1 本小委員会でヒアリングを実施する事業者団体 (PDF形式: 301KB)

★240613 第63回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/saisei\\_kano/063.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/063.html)

委員等名簿 (PDF形式: 282KB)

資料1 経済産業省説明資料 (PDF形式: 5,094KB)

資料2 環境省説明資料 (PDF形式: 6,583KB)

資料3 国土交通省説明資料 (PDF形式: 4,913KB)

資料4 農林水産省説明資料 (PDF形式: 2,844KB)

参考資料1 再生可能エネルギーの導入状況 (PDF形式: 1,290KB)

参考資料2 エネルギーミックスの達成状況 (PDF形式: 495KB)

## 4 電力・ガス事業分科会

4.1)原子力小委員会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/genshiryoku/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/index.html)

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)

★240709 第78回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/078.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/078.html)

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 91KB)

資料3 電力・ガス小売全面自由化の進捗について (PDF形式: 3,002KB)

資料4 電力システム改革の検証に係るヒアリングの振り返りと論点整理 (PDF形式: 3,137KB)

資料5 分割供給の導入に係る対応について (PDF形式: 1,411KB)

資料6 災害時の電気料金の扱いについて (PDF形式: 1,481KB)

制度検討作業部会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/seido\\_kento/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/index.html)

★240723(95) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/seido\\_kento/095.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/095.html)

資料2 委員等名簿 (89KB) 資料3-1 容量市場追加オークション約定結果 (対象実需給年度: 2025年度) (PDF形式: 2,255KB)

資料3-2 容量市場 2024年度追加オークションに係る監視結果の詳細報告 (PDF形式: 939KB)

資料3-3 容量市場について (PDF形式: 3,130KB)

資料4 需給調整市場について (PDF形式: 3,140KB)

参考資料 長期脱炭素電源オークションにおける脱炭素化ロードマップ (PDF形式: 3,320KB)

制度検討作業部会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/seido\\_kento/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/index.html)

★240723(95) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/seido\\_kento/095.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/095.html)

資料2 委員等名簿 (89KB)

資料3-1 容量市場追加オークション約定結果 (対象実需給年度: 2025年度) (PDF形式: 2,255KB)

資料3-2 容量市場 2024年度追加オークションに係る監視結果の詳細報告 (PDF形式: 939KB)

資料3-3 容量市場について (PDF形式: 3,130KB)

資料4 需給調整市場について (PDF形式: 3,140KB)

参考資料 長期脱炭素電源オークションにおける脱炭素化ロードマップ (PDF形式: 3,320KB)

制度検討作業部会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/seido\\_kento/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/index.html)

★240723(95) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/seido\\_kento/095.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/095.html)

資料2 委員等名簿 (89KB)

資料3-1 容量市場追加オークション約定結果 (対象実需給年度: 2025年度) (PDF形式: 2,255KB)

資料3-2 容量市場 2024年度追加オークションに係る監視結果の詳細報告 (PDF形式: 939KB)

資料3-3 容量市場について (PDF形式: 3,130KB)

資料4 需給調整市場について (PDF形式: 3,140KB)

参考資料 長期脱炭素電源オークションにおける脱炭素化ロードマップ (PDF形式: 3,320KB)

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)

## 17)福井県・原子力発電所の立地地域の将来像に関する共創会議

[https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/fukui\\_kyosokaigi/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/fukui_kyosokaigi/index.html)

★240726 第6回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/fukui\\_kyosokaigi/006.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/fukui_kyosokaigi/006.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 61KB)

資料4, 3 地域の課題・要望事項を踏まえた工程表の見直し (案) (PDF形式: 949KB) 概要 (PDF形式: 494KB)

資料5 「将来像の実現に向けた基本方針と取組」取りまとめ後の主な進捗状況 (PDF形式: 696KB)

資料6 文部科学省の取組状況 (PDF形式: 1,077KB)

資料7 関西電力の取組状況 (PDF形式: 1,792KB)

資料8 北陸電力の取組状況 (PDF形式: 624KB)

資料9 日本原子力発電の取組状況 (PDF形式: 638KB)

参考資料1 各取組の現状と今後 (PDF形式: 804KB)

参考資料2 事業推進WG・各TFの開催状況 (PDF形式: 71KB)

### **①7)青森県・立地地域等と原子力施設共生の将来像に関する共創会議**

[https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/aomori\\_kyosokaigi/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/aomori_kyosokaigi/index.html)

★240701 第2回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/aomori\\_kyosokaigi/002.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/aomori_kyosokaigi/002.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 79KB)

資料3 地域の将来像の実現に向けた基本方針と取組(素案) (PDF形式: 3,790KB)

### **②6)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](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/gx_implementation/index.html)

■240722(3) [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/gx\\_implementation/003.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/gx_implementation/003.html)

資料2 委員名簿 (PDF: 135KB)

資料3 【骨子案】排出量取引制度の法的課題とその考え方(行政法) (PDF: 282KB)

資料4 経済産業省説明資料(「民法上の論点について」) (PDF形式: 1,376KB)

資料5 環境省説明資料(「国内排出量取引制度の法的課題について」(平成24年3月)から関連する議論の紹介(民法上の課題について)) (PDF形式: 339KB)

### **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)

■240716 第10回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/transition\\_finance/010.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/transition_finance/010.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 138KB)

資料3 事務局資料 (PDF形式: 1,639KB)

資料4 基本指針改訂について【非公開】

資料5 基本指針改定草案【非公開】

### **47)定置用蓄電システム普及拡大検討会**

■240704 2024年度第2回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/storage\\_system/2024\\_002.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/storage_system/2024_002.html)

資料2 検討会参加メンバー (PDF形式: 278KB)

資料3 令和6年度 系統用蓄電池等電力貯蔵システム導入支援事業の審査項目等について (PDF形式: 1,684KB)

資料4-1 一般社団法人日本電機工業会 (PDF形式: 461KB)

資料4-2 一般社団法人電池工業会 (PDF形式: 4,858KB)

資料4-3 独立行政法人製品評価技術基盤機構 (PDF形式: 2,524KB)

資料4-4 一般財団法人電気安全環境研究所 (PDF形式: 551KB)

資料4-5 送配電網協議会 (PDF形式: 1,386KB)

資料4-6 エネルギーリソースアグリゲーション事業協会 (PDF形式: 1,298KB)

■240426 2024年度第1回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/storage\\_system/2024\\_001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/storage_system/2024_001.html)

資料2 検討会参加メンバー (PDF形式: 288KB)

資料3 議事の運営について (PDF形式: 111KB)

資料4 本検討会の開催の目的 (PDF形式: 1,491KB)

資料5 今後の進め方 (PDF形式: 273KB)

資料6 前回2020年度検討会以降の定置用蓄電システム普及拡大に向けた取組の振り返り (PDF形式: 2,101KB)

資料7 令和6年度 系統用蓄電池等電力貯蔵システム導入支援事業の審査項目等について (PDF形式: 1,444KB)

### **52)航空燃料供給不足への対応に向けた官民タスクフォース**

[https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/aviation\\_fuel\\_tf/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/aviation_fuel_tf/index.html)

■240719 航空燃料供給不足に対する行動計画

[https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/aviation\\_fuel\\_tf/20240719\\_report.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/aviation_fuel_tf/20240719_report.html)

航空燃料供給不足に対する行動計画 (PDF形式: 584KB)

(概要) (PDF形式: 568KB)

■240716 第3回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/aviation\\_fuel\\_tf/003.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/aviation_fuel_tf/003.html)

資料2 事務局提出資料 (PDF形式: 145KB)

## **63)次世代型太陽電池の導入拡大及び産業競争力強化に向けた官民協議会**

■240726 第3回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/perovskite\\_solar\\_cell/003.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/perovskite_solar_cell/003.html)

参加者名簿 (PDF形式: 192KB)

**80)DRready 勉強会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/dr\\_ready/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/dr_ready/index.html)

◆240723 第2回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/dr\\_ready/002.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/dr_ready/002.html)

資料2 委員等名簿 (PDF:263KB) 資料3 ヒートポンプ給湯機のDRready要件(案)(事務局資料)(PDF:1,468KB)

資料4 日本冷凍空調工業会提出資料 (PDF形式: 1,407KB)

資料5 諸外国におけるヒートポンプ給湯機のダイヤモンド・リスポンスに関する規制状況(欧州の事例追加・各国規制の体系整理)(三菱総合研究所提出資料)(PDF形式: 640KB)

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)

## **⑳)イノベーション創出のための学びと社会連携推進に関する研究会**

[https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/innovation\\_creation/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/innovation_creation/index.html)

■240726 イノベーション創出のための学びと社会連携推進に関する研究会 報告書

[https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/innovation\\_creation/20240726\\_report.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/innovation_creation/20240726_report.html)

イノベーション創出のための学びと社会連携推進に関する研究会 報告書 (PDF: 2,386KB) (概要版) (3,233KB)

■240712(6) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/innovation\\_creation/006.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/innovation_creation/006.html)

資料2 報告書(案) (PDF形式: 2,418KB)

資料3 報告書概要版(案) (PDF形式: 3,297KB)

**㉑)企業価値向上に向けたデジタル・ガバナンス検討会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/digital\\_gv\\_corp\\_values/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_gv_corp_values/index.html)

■240724 第3回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/digital\\_gv\\_corp\\_values/003.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_gv_corp_values/003.html)

資料2 委員名簿 (291KB) 資料3 情報処理推進機構説明資料 (PDF: 1,635KB) 資料4 事務局説明資料 (PDF: 1,388KB)

資料5 「デジタルガバナンス・コード3.0(仮称)」原案(第3回検討会での議論用) (PDF形式: 788KB)

**㉒)素形材産業ビジョン策定委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/materials\\_industry/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/materials_industry/index.html)

☆240717(1) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/materials\\_industry/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/materials_industry/001.html)

資料2 設置趣旨 (PDF形式: 121KB) 資料3 委員名簿 (PDF形式: 110KB) 資料4 座席表 (PDF形式: 176KB)

資料5 素形材産業を取り巻く現状と課題(事務局提出資料) (PDF:8,639KB) 資料6 秋葉委員提出資料 (PDF:2,844KB)

資料7 木村委員提出資料 (PDF形式:3,076KB) 資料8 三原委員提出資料(一部非公開) (PDF形式:586KB)

参考資料1 前回の素形材産業ビジョン(平成25年3月)概要 (PDF形式: 329KB)

参考資料2 前回の素形材産業ビジョン(平成25年3月) (PDF形式: 8,778KB)

**62)健康・医療新産業協議会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/kenko\\_iryu/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kenko_iryu/index.html)

☆240726(5) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/kenko\\_iryu/005.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kenko_iryu/005.html)

資料2 委員名簿 (PDF: 110KB) 資料3 今後の協議会および各ワーキンググループの体制について(案) (PDF: 109KB)

資料4-1 第3期健康・医療戦略にむけて (PDF形式: 293KB)

資料4-2 経済産業省説明資料 (PDF形式: 2,311KB)

資料5 経済産業省提出資料 (PDF形式: 7,052KB)

資料6 スポーツ庁提出資料 (PDF形式: 2,593KB)

資料7 厚生労働省提出資料 (PDF形式: 4,540KB)

資料8 内閣府 健康・医療戦略推進事務局提出資料 (PDF形式: 933KB)

資料9 消費者庁提出資料 (PDF形式: 1,340KB)

資料10 総務省提出資料 (PDF形式: 995KB)

資料11 農林水産省提出資料 (PDF形式: 1,185KB)

資料12 国土交通省提出資料 (PDF形式: 1,392KB)

資料13 環境省提出資料 (PDF形式: 428KB)

資料14 黒岩委員ご提出資料 (PDF形式: 1,461KB)

資料15 佐々木委員ご提出資料 (PDF形式: 166KB)

資料16 笠貫参与ご提出資料 (PDF形式: 965KB)

参考資料1 健康・医療戦略(令和2年3月27日閣議決定) (PDF形式: 812KB)

参考資料 2 健康・医療分野における平成 27～令和 5 年度投資等案件 (PDF 形式 : 1,458KB)

[健康投資 WG](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kenko_iryu/kenko_toshi/index.html) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/kenko\\_iryu/kenko\\_toshi/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kenko_iryu/kenko_toshi/index.html)

☆240723(12) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/kenko\\_iryu/kenko\\_toshi/012.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kenko_iryu/kenko_toshi/012.html)

資料 1 委員名簿 (PDF 形式 : 105KB)

資料 2 事務局説明資料 (PDF 形式 : 6,042KB)

参考資料 1 令和 5 年度健康経営度調査票 (PDF 形式 : 1,825KB)

参考資料 2 令和 6 年度健康経営度調査票 (素案) (PDF 形式 : 1,021KB)

参考資料 3 健康経営優良法人 2024 (中小規模法人) 認定申請書 (PDF 形式 : 1,341KB)

参考資料 4 健康経営優良法人 2025 (中小規模法人) 認定申請書 (素案) (PDF 形式 : 2,524KB)

参考資料 5 株式会社日本経済新聞社提出資料 (令和 6 年度 健康経営優良法人認定事務局の方針及び活動報告) (1,792KB)

参考資料 6 厚生労働者労働基準局安全衛生部安全課提出資料 (高齢労働者の安全と健康の確保のための中小企業への支援策について) (PDF 形式 : 2,411KB)

参考資料 7 樋口委員提出資料 (Well-being society の実現に向けたデータ利活用による健康経営の実践 - 「従業員の健康関連データ利活用の実践事例集の作成」及び「データ利活用に係る本人同意取得等に関する調査」-) (3,362KB)

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](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)

★240710 2024 年度 第6回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/furyoku/2024\\_006.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2024_006.html)

資料 1 環境審査顧問会 風力部会議事次第 (PDF 形式 : 47KB)

資料 2 環境影響評価図書の審査について HSE 株式会社 (仮称) 小軽米風力発電事業 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 : 11,305KB)

資料 2-1-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF 形式 : 355KB)

資料 2-1-4 岩手県知事意見 (PDF 形式 : 242KB)

[産業構造審議会](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/index.html) <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/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)

☆240705(23 書面審議) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/energy\\_structure/023.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/023.html)

資料 1 委員名簿 (PDF 形式 : 69KB)

資料 2 議論の進め方 (PDF 形式 : 347KB)

資料 3「燃料アンモニアサプライチェーンの構築」プロジェクトにおける研究開発・社会実装計画の改訂について (453KB)

資料 4 「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 (改訂案) (1,382KB)

3.2)産業構造転換分野 WG [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/industrial\\_restructuring/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/index.html)

☆240712(24) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/industrial\\_restructuring/024.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/024.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 : 78KB)

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 : 1,069KB)

資料 3 本日の議論の進め方 (PDF 形式 : 229KB)

資料 4 「バイオものづくり技術による CO<sub>2</sub>を直接原料としたカーボンリサイクルの推進」に関する国内外の動向について (PDF 形式 : 4,012KB)

資料 5 産業構造転換分野 WG 報告資料 (NEDO) (PDF 形式 : 2,794KB)

資料 6 株式会社ちとせ研究所 説明資料 (PDF : 1,887KB)

資料 7 積水化学工業株式会社 説明資料 (PDF : 2,364KB)

資料 8 株式会社カネカ 説明資料 (1,870KB)

資料 9 株式会社バックス・バイオイノベーション 説明資料 (: 1,767KB)

資料 10 事業戦略ビジョン (株式会社ちとせ研究所) 【非公開】

資料 11 事業戦略ビジョン (積水化学工業株式会社) 【非公開】

資料 12 事業戦略ビジョン (株式会社カネカ) 【非公開】

資料 13 事業戦略ビジョン (株式会社バックス・バイオイノベーション) 【非公開】

10)保安・消費生活用製品安全分科会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/index.html)

☆240716(13書面審議) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/013.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/013.html)

委員等名簿 (PDF形式: 92KB)

二酸化炭素貯留事業等安全小委員会の設置趣旨 (PDF形式: 93KB)

化学物質政策小委員会の設置趣旨 (PDF: 101KB) (参考) 産業構造審議会運営規程 (平成 13 年 1 月 15 日制定) (16KB)

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

内閣府>日本学術会議の在り方について> 日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会

<https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai.html>

●240729 (12) <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/20240729shiryō.html>

資料 1 第 26 期日本学術会議アクションプランの取組状況について (日本学術会議提出資料) (PDF形式: 1474KB)

資料 2 各国アカデミーからの回答 (仮訳) (PDF形式: 360KB) 資料 3 対比表 (未定稿) (PDF形式: 531KB)

資料 4 海外アカデミーについて (未定稿) (PDF形式: 288KB)

資料 5 これまでの議論と今後の検討 (未定稿) (PDF形式: 322KB)

資料 6 第 11 回有識者懇談会における主な意見 (PDF形式: 264KB)

※当日配布資料 法人化をめぐる議論に対する日本学術会議の懸念 (日本学術会議提出資料) (PDF形式: 83KB)

組織・制度WG <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/soshikiwg.html>

●240722 第 7 回 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/soshikiwg/20240722shiryō.html>

議事要旨 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/soshikiwg/20240722gijiyoushi.pdf>

資料 1 日本学術会議第 26 期アクションプランの取組状況について (日本学術会議提出資料) (PDF形式: 768KB)

資料 2 各国アカデミーからの回答 (仮訳) (PDF: 360KB) 資料 3 海外アカデミーについて (未定稿) (PDF: 232KB)

資料 4 対比表 (未定稿) (PDF形式: 472KB) 資料 5 これまでの議論と今後の検討 (未定稿) (PDF形式: 378KB)

資料 6 これまでの主な意見 (PDF形式: 373KB)

●240711 第 6 回 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/soshikiwg/20240711shiryō.html>

議事要旨 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/soshikiwg/20240711gijiyoushi.pdf>

資料 1 日本学術会議のミッションと現在の法人化案への疑問 (日本学術会議提出資料) (PDF形式: 1,311KB)

資料 2 総合科学技術・イノベーション会議による研究開発評価 (科学技術・イノベーション推進事務局提出資料) (PDF形式: 1,098KB) 資料 3 これまでの議論と今後の検討 (未定稿) (PDF形式: 326KB)

資料 4 「ガバナンス」のイメージ (「日本学術会議の法人化に向けて」(令和 5 年 12 月 22 日)) (PDF形式: 449KB)

資料 5 各法人制度における計画及び評価と国庫補助について (PDF形式: 515KB)

資料 6 比較表 (目標・計画の策定) (PDF形式: 395KB) 資料 7 これまでの主な意見 (PDF形式: 355KB)

●240624 第 5 回 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/soshikiwg/20240624shiryō.html>

議事要旨 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/soshikiwg/20240624gijiyoushi.pdf>

資料 1 組織・制度 WG 提出資料 (PDF形式: 165KB) 資料 2 会員選考等 WG 提出資料 (PDF形式: 242KB)

資料 3-1 「より良い役割発揮のための制度的条件 (要約)」(日本学術会議提出資料) (PDF形式: 487KB)

資料 3-2 「より良い役割発揮のための制度的条件」(日本学術会議提出資料) (PDF形式: 487KB)

資料 4 第 11 回有識者懇談会における主な意見 (PDF形式: 180KB)

資料 5 これまでの議論と今後の検討 (未定稿) (PDF形式: 302KB)

資料 6 「ガバナンス」のイメージ (「日本学術会議の法人化に向けて」(令和 5 年 12 月 22 日)) (PDF形式: 451KB)

資料 7 これまでの主な意見 (PDF形式: 315KB)

**会員選考等WG**<https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/kaiinwg.html>

●240719 第5回 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/kaiinwg/20240719shiryu.html>

資料1 日本学術会議の連携会員の役割と取組（日本学術会議提出資料）（PDF形式：2402KB）

資料2 会員選考等のあり方の検討状況について（PDF形式：697KB）

資料3 各国アカデミーからの回答（仮訳）（PDF形式：360KB） 資料4 対比表（未定稿）（PDF形式：231KB）

資料5 これまでの議論と今後の検討（未定稿）（PDF形式：379KB） 資料6 これまでの主な意見（PDF形式：323KB）

●240617 第4回 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/kaiinwg/20240617shiryu.html>

議事要旨 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/kaiinwg/20240617gijiyoushi.pdf>

資料1 会員選考等 WG 提出資料（PDF形式：242KB） 資料2 組織・制度 WG 提出資料（PDF形式：165KB）

資料3-1 「より良い役割発揮のための制度的条件（要約）」（日本学術会議提出資料）（PDF形式：487KB）

資料3-2 「より良い役割発揮のための制度的条件」（日本学術会議提出資料）（PDF形式：487KB）

資料4 第11回有識者懇談会における主な意見（PDF形式：180KB）

資料5 これまでの議論と今後の検討（未定稿）（PDF形式：274KB）

資料6 任期・再任・定年の組み合わせ（PDF：278KB） 資料7 会員数の推移シミュレーション（PDF：185KB）

資料8 会長を支える体制等（PDF形式：196KB） 資料9 これまでの主な意見（PDF形式：302KB）

**SCJ 日本学術会議** <http://www.scj.go.jp/>

7月31日 サイエンス20(S20) の公表 <https://www.scj.go.jp/ja/int/s20/index.html>

令和6年7月1日、2日、ブラジル・リオデジャネイロにおいて、ブラジル科学アカデミー主催のもとサイエンス20(S20)2024が開催されました。同会議には、日本学術会議から日比谷副会長が参加しました。会議では、「Science for Global Transformation（地球規模の変革に向けた科学）」というテーマのもと、「人工知能：倫理、社会的影響、規制及び知識共有」、「バイオエコノミー：持続可能な地球に向けた世界の形成」、「エネルギー移行プロセス：再生可能エネルギー、社会及び経済への配慮」、「健康関連の課題：医療の質、公平性、アクセス及び感染症と気候変動に対する備え」、「社会正義：包摂性の促進、貧困の撲滅及び不平等の解消」をサブテーマとした共同声明について議論しました。

共同声明は各国アカデミーから承認を得て、令和6年7月31日に公表されました。

## 教育

**大学フォーラム** <http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/>

共同企画シンポジウム「日本学術会議の法人化は社会と学問をどう変えるのか」を開催 **開催後 YOU TUBE で公開中**

<https://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/2024/07/jointsymposium20240727flyer.pdf>

日本学術会議を法人化し政府と財界の統制を強める法案が急ピッチで準備されています。6名の任命拒否を合法化し軍拡路線に学術を総動員する法改正によって、日本の社会と学問はどう変わのでしょうか。多角的に討議します。

日時：2024年7月27日（土）13:00～16:00 会場：早稲田大学8号館 B107 教室（南門そば）

報告者：

1. 梶田 隆章（日本学術会議前会長・東京大学教授）『日本学術会議の現在』
2. 小森田 秋夫（東京大学名誉教授）『法人化は独立性を高めるのか』
3. 青井 美帆（学習院大学教授）『軍拡と学術』
4. 加藤 陽子（東京大学教授）『歴史学の視点から』（ビデオメッセージ）
5. 米倉 洋子（弁護士）『任命拒否情報公開請求訴訟の報告』

共同主催団体：学問と表現の自由を守る会／大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム／学術会議の任命拒否理由の情報公開を求める弁護士／立憲デモクラシーの会／安全保障関連法に反対する学者の会／早稲田から広げる9条の会（早大教職員9条の会）

**MEXT 文部科学省** <http://www.mext.go.jp/>

**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)

> **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)

▼240716 第12期中央教育審議会生涯学習分科会における議論の整理（令和6年6月 生涯学習推進課）

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo2/toushin/1330378\\_00004.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/toushin/1330378_00004.htm)

第12期中央教育審議会生涯学習分科会における議論の整理（本文）（PDF:918KB）（概要）（PDF:438KB）

▼240704（132）[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422064\\_00034.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422064_00034.htm)

【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:174KB）  
（諮問）【概要】（PDF:282KB） 参考資料集（PDF:8.7MB）

【資料2-1】第12期生涯学習分科会における検討体制について（案）（PDF:57KB）

【資料2-2】生涯学習分科会における部会の設置について（案）（PDF:83KB）

【参考資料1】第12期中央教育審議会生涯学習分科会委員名簿（PDF:244KB）

【参考資料2】第12期中央教育審議会生涯学習分科会における議論の整理（PDF:958KB）（概要）（PDF:444KB）

【参考資料3】社会教育人材の養成及び活躍促進の在り方について（最終まとめ）（PDF:852KB）（概要）（PDF:768KB）

▼240524（131）[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422064\\_00033.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422064_00033.htm)

【資料1】社会教育人材の養成及び活躍促進の在り方について（最終まとめ（案））（PDF:846KB）（概要）（PDF:831KB）PDF

【資料2】第12期中央教育審議会生涯学習分科会における議論の整理（PDF:571KB）（概要）（PDF:473KB）

【資料3】今後の審議スケジュール（案）（PDF:86KB）

【参考資料1】第12期中央教育審議会生涯学習分科会委員名簿（PDF:244KB）

【参考資料2】生涯学習分科会参考データ（PDF:7.3MB）

> **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)

▼240719 大学分科会（第178回）・高等教育の在り方に関する特別部会（第8回）合同会議配付資料

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryou/mext\\_01834.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryou/mext_01834.html)

【資料1】令和7年度医学部入学定員増について（PDF:657KB）

【資料2】大学設置基準の一部改正について（諮問）（PDF:116KB）（答申）（案）（PDF:112KB）

【資料3】情報公開に関する制度改正について（学校教育法施行規則改正）（案）（PDF:1.1MB）

【資料4】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（中間まとめ（案））（PDF:829KB）  
（中間まとめ（案））概要（PDF:1.7MB）（中間まとめ（案））ロジックツリー（PDF:162KB）

【資料4-4】高等教育の在り方に関する特別部会（第7回）で出された主な意見（PDF:346KB）

【資料5】「今後の国立大学法人等施設の整備充実に関する調査研究協力者会議」について（PDF:1.4MB）

【資料6】全国学生調査について（PDF:1.5MB）PDF

【資料7】博士人材活躍プラン～博士をとろう～（PDF:4.5MB）【概要】（PDF:1.3MB）

【参考資料1】関係データ集（PDF:8.7MB）【参考資料2】関係資料集(1)（PDF:9.1MB）

【参考資料2】関係資料集(2)（PDF:6.4MB）

【参考資料3】第12期中央教育審議会大学分科会委員名簿（PDF:219KB）

> **大学院部会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/index.html](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/index.html)

▼240711（115）[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1422801\\_00018.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1422801_00018.html)

【資料1】大学院における学位授与の状況に関する情報公表の促進（PDF:516KB）

【資料2-1】卓越大学院プログラムの中間評価結果（PDF:2.0MB）

【資料2-2】令和6年度政策文書（大学院関係抜粋）（PDF:576KB）

【資料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関する中間まとめ（案）  
（PDF:822KB）【概要】（PDF:1.3MB）【参考資料】大学院関係参考資料集（PDF:5.7MB）

**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](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/index.html)

▼240719 大学分科会（第178回）・高等教育の在り方に関する特別部会（第8回）合同会議

◆調査研究協力者会議等

(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)

設置要綱 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/128/mext\\_00001.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/128/mext_00001.html)

名簿 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/128/mext\\_00006.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/128/mext_00006.html)

(研究振興) > **「2030 デジタル・ライブラリー」推進に関する検討会**

★240701 オープンサイエンスの時代にふさわしい「デジタル・ライブラリー」の実現に向けて～2030年に向けた大学図書館のロードマップ～ [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shinkou/071/mext\\_00002.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/071/mext_00002.html)

オープンサイエンスの時代にふさわしい「デジタル・ライブラリー」の実現に向けて～2030年に向けた大学図書館のロードマップ～ (PDF:138KB) 「2030 デジタル・ライブラリー」推進に向けたロードマップ (PDF:553KB)

新しい「デジタル・ライブラリー」の実現に向けて検討すべき課題 (PDF:731KB)

(研究振興) > **「次世代計算基盤に係る調査研究」評価委員会** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shinkou/067/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/067/index.html)

◆240701 第10回 議事要旨 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shinkou/067/mext\\_00006.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/067/mext_00006.html)

> **次世代半導体のアカデミアにおける研究開発等に関する検討会**

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/kaihatu/028/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/028/index.html)

◆240712 次世代半導体のアカデミアにおける研究開発等に関する検討会報告書

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/kaihatu/028/mext\\_00001.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/028/mext_00001.html)

次世代半導体のアカデミアにおける研究開発等に関する検討会報告書 (PDF:709KB) (概要) (PDF:394KB)

次世代半導体のアカデミアにおける研究開発等に関する検討会報告書について (PDF:4.0MB)

2040年に実現するフィジカルインテリジェンスに必要な「エッジAI半導体」の実現に向けた研究開発ロードマップ (PDF:498KB)

◆240603 第6回 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/kaihatu/028/giji\\_list/240326\\_00003.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/028/giji_list/240326_00003.html)

【資料1-1】次世代半導体開発に対する放射光施設の貢献 (PDF:3.7MB)

【資料1-2】次世代半導体計算基盤に関する報告書中間取りまとめ (PDF:1.2MB)

【資料2】半導体人材の育成に向けた取組について (PDF:4.3MB)

【資料3】アカデミアにおける半導体研究基盤について (PDF:1.2MB)

【参考資料】第5回検討会での主な意見 (PDF:462KB)

> **国際教育 > 大学生等の留学生交流・国際交流の推進 > 留学生交流施策全般 > Global×Innovation 人材育成フォーラム** > [https://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/ryugaku/mext\\_02804.html](https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/ryugaku/mext_02804.html)

★240705 (第1回) [https://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/ryugaku/mext\\_02809.html](https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/ryugaku/mext_02809.html)

【資料1-1】Global×Innovation 人材フォーラムについて (PDF:125KB)

【資料1-2】Global×Innovation 人材育成フォーラム 委員名簿 (PDF:115KB)

【資料2】Global×Innovation 人材育成フォーラム運営要領 (PDF:188KB)

【資料3】共創のための留学生モビリティ拡大の方向性 (PDF:1.7MB) 【資料4】議論すべき内容(案) (PDF:150KB)

【参考資料1】参考資料集 (PDF:6.4MB) 【参考資料2】「未来を創造する若者の留学促進イニシアティブ<J-MIRAI> (第二次提言)」概要 (教育未来創造会議 令和5年4月27日) (PDF:1.1MB)

【参考資料3】せかい×まなびのプラン (令和5年8月29日) (PDF:973KB)

**科学技術・学術審議会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gi\\_jyutu/gi\\_jyutu0/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu0/index.htm)

**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)

▼240724 先端研究設備・機器の共用推進に係る論点整理

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gi\\_jyutu/gi\\_jyutu28/houkoku/1418594\\_00004.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu28/houkoku/1418594_00004.htm)

先端研究設備・機器の共用推進に係る論点整理 (PDF:7.3MB) (概要) (PDF:553KB)

> **原子力科学技術委員会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/index.htm)

★240731 (37) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/shiryō/1418483\\_000027\\_00012.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/shiryō/1418483_000027_00012.htm)

【資料1】今後の原子力科学技術に関する政策の方向性(中間まとめ(案)) (PDF:641KB) 概要 (PDF:9.3MB)

★240528 (36) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/shiryō/1418483\\_000027\\_00011.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/shiryō/1418483_000027_00011.htm)

議事録 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/gijiroku/1387561\\_00007.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/gijiroku/1387561_00007.htm)

【資料1】新試験研究炉の開発・整備の推進に関する当面の課題 (PDF:2.2MB)

【資料2】「常陽」の運転に向けた課題と高速炉の燃料技術開発について (PDF:5.8MB)

【資料3】原子力科学技術に関する研究・人材基盤の強化 (PDF:3.0MB)

> **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](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/index.htm)

★240705(23) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryō/1422932\\_00029.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryō/1422932_00029.htm)

【資料1】「常陽」への新燃料確保・供給 (PDF:2.1MB)

【資料2】原子力バックエンド作業部会における議論の報告 (PDF:2.4MB)

【資料3】今後の原子力科学技術に関する政策の方向性(中間まとめ(案)) (PDF:698KB) (概要) (PDF:9.4MB)

【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:135KB)

【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:70KB)

【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:93KB)

【参考資料4】原子力研究開発・基盤・人材作業部会の今後の予定について (PDF:107KB)

> **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](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/index.htm)

★240705(23) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryō/1422932\\_00029.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryō/1422932_00029.htm)

【資料1】「常陽」への新燃料確保・供給 (PDF:2.1MB)

【資料2】原子力バックエンド作業部会における議論の報告 (PDF:2.4MB)

【資料3】今後の原子力科学技術に関する政策の方向性(中間まとめ(案)) (PDF:698KB) (概要) (PDF:9.4MB)

【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:135KB)

【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:70KB)

【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:93KB)

【参考資料4】原子力研究開発・基盤・人材作業部会の今後の予定について (PDF:107KB)

> **原型炉開発総合戦略タスクフォース** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/078/shiryō/1422482\\_00013.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/078/shiryō/1422482_00013.htm)

★240710 (35) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/shiryō/1419654\\_00021.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/shiryō/1419654_00021.htm)

資料1 フュージョンエネルギー・イノベーション戦略を踏まえた最近の取組 (PDF:5MB)

資料2 フュージョンエネルギーの早期実現に向けて (PDF:3MB)

資料3 今後の核融合科学技術委員会・原型炉開発総合戦略TFの予定(案) (PDF:192KB)

資料4 ITER計画の進捗状況について (PDF:6MB)

参考資料1 核融合産業イノベーションを目指して(核融合市場研究会 報告書)(1/5) (PDF:6MB) (2/5) (PDF:9MB)

(3/5) (PDF:9MB) (4/5) (PDF:8MB) (5/5) (PDF:7.1MB)

> **情報委員会** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/index.htm)

★240724(39) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/shiryō/1418998\\_20240522\\_00001.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/shiryō/1418998_20240522_00001.html)

【資料1】情報科学技術分野における戦略的重要研究開発領域に関する検討会 審議のまとめ (PDF:1.2MB)

- 【資料 2-1】次世代計算基盤に関する報告書最終とりまとめ (PDF:857KB)
- 【資料 2-2】(別紙 1) 次世代計算基盤検討部会中間とりまとめ (PDF:513KB)
- 【資料 2-3】(別紙 2) 次世代計算基盤 開発／運用に向けて理化学研究所の果たすべき役割 (PDF:9.7MB)
- 【資料 2-4】次世代計算基盤に関する報告書最終とりまとめ ポイント資料 (PDF:579KB)
- 【参考資料 1】情報委員会における下部組織の設置について (PDF:219KB)
- 【参考資料 2】情報科学技術分野における戦略的重要研究開発領域に関する検討会名簿 (PDF:167KB)

### 情報科学技術分野における戦略的重要研究開発領域に関する検討会

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/005/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/005/index.html)

#### ★240719 情報科学技術分野における戦略的重要研究開発領域に関する検討会 (審議のまとめ)

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/mext\\_20240322\\_00001.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/mext_20240322_00001.html)

情報科学技術分野における戦略的重要研究開発領域に関する検討会 審議のまとめ (PDF:1.1MB)

#### 〉 防災科学技術委員会 [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/054/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/054/index.htm)

#### ★240729 (62) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/054/shiryu/1421966\\_00017.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/054/shiryu/1421966_00017.html)

資料 1 今後取り組むべき施策の方向性について (前回議論の振り返り) (PDF:1.1MB)

#### ★240709 (61) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/054/shiryu/1421966\\_00016.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/054/shiryu/1421966_00016.html)

資料 1 防災科学技術分野の最近の動きについて (PDF:3.7MB)

資料 2 令和 6 年能登半島地震における防災 DX の取組と今後の展開 (PDF:3.9MB)

資料 3 「防災対策に資する南海トラフ地震調査研究プロジェクト」これまでの取組・成果と今後の課題 (PDF:1.7MB)

参考資料 1 第 12 期防災科学技術委員会委員名簿 (PDF:255KB)

参考資料 2 防災科学技術委員会の公開の手続きについて (PDF:268KB)

#### ★240116 (60) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/054/shiryu/1421966\\_00015.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/054/shiryu/1421966_00015.html)

資料 1-1 防災対策に資する南海トラフ地震調査研究プロジェクト 進捗説明資料 (PDF:1.1MB)

資料 1-2 情報科学を活用した地震調査研究プロジェクト (STAR-E プロジェクト) 進捗説明資料 (PDF:1.6MB)

資料 1-3 南海トラフ海底地震津波観測網 (N-net) の構築 進捗説明資料 (PDF:919KB)

資料 2 防災科学技術政策の現状等について (PDF:6.1MB)

参考資料 1 防災科学技術分野研究開発プラン (PDF:5.1MB)

参考資料 2-1 当面の防災科学技術政策のあり方に関する提言 (PDF:692KB)

参考資料 2-2 当面の防災科学技術政策のあり方に関する提言 (概要) (PDF:245KB)

#### 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)

#### ▼240731 (第 92 回) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryu/1421896\\_00025.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryu/1421896_00025.html)

【資料 1】大学研究力強化に向けた多様な取組について (PDF:1.8MB)

【資料 2-1】第 7 期科学技術・イノベーション基本計画に向けた学術分科会としての意見 (案) 【ポイント】 (PDF:487KB)

【資料 2-2】第 7 期科学技術・イノベーション基本計画に向けた学術分科会としての意見 (案) (PDF:315KB)

【参考資料 1】第 91 回学術分科会における委員からの主な意見 (PDF:343KB)

【参考資料 2】第 7 期科学技術・イノベーション基本計画に向けた論点 参考資料 (令和 6 年 7 月 31 日時点版) (PDF:7.6MB)

【参考資料 3】先端研究設備・機器の共用推進に係る論点整理 (PDF:7.5MB)

【参考資料 4】科学技術イノベーションの創出に向けた研究開発マネジメント業務・人材に係る課題の整理と今後の在り方 (PDF:890KB)

【参考資料 5】第 7 期科学技術・イノベーション基本計画に向けた論点（案）（第 91 回学術分科会資料）（PDF:731KB）

【参考資料 6】第 6 期科学技術基本計画の策定に当たっての学術分科会意見—科学技術イノベーション政策における学術研究の意義及び振興の方向性—（PDF:604KB）

▼**240626**（第 91 回）[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryu/1421896\\_00024.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryu/1421896_00024.html)

【資料 1-1】第 12 期研究環境基盤部会における審議状況（PDF:3.1MB）

【資料 1-2】第 12 期研究費部会における科研費の改善・充実及び今後の議論の方向性について（中間まとめ）【概要】（PDF:241KB）

【資料 1-3】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（中間まとめ）（概要）（案）（PDF:493KB）

【資料 1-4】博士人材活躍プラン～博士をとろう～（PDF:1.9MB）

【資料 2】第 7 期科学技術・イノベーション基本計画に向けた論点（案）（PDF:493KB）

【参考資料 1】第 12 期研究費部会における科研費の改善・充実及び今後の議論の方向性について（中間まとめ）

【本文・参考資料】（PDF:3.9MB）

【参考資料 2-1】第 7 期科学技術・イノベーション基本計画に向けた論点（案）参考資料（PDF:6.4MB）

【参考資料 2-2】第 6 期科学技術基本計画の策定に当たっての学術分科会意見—科学技術イノベーション政策における学術研究の意義及び振興の方向性—（PDF:651KB）

**研究者・教員等の流動性・安定性に関する WG**[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/004/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/004/index.html)

★**240729（4）**[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/004/siryu/mext\\_00007.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/004/siryu/mext_00007.html)

【資料 1】流動性・安定性 WG 論点整理（案）【見え消し版】（PDF:522KB）

【資料 2】流動性・安定性 WG 論点整理（案）【反映版】（PDF:573KB）

【参考資料 1】研究者・教員等の流動性・安定性に関するワーキング・グループ委員名簿（PDF:184KB）

**大学研究力強化委員会**[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/index.html)

★**240723(15)** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/siryu/000017833\\_00017.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/siryu/000017833_00017.html)

資料 1 国際卓越研究大学の認定等に関する有識者会議による審査の結果等について（PDF:3.6MB）

資料 2 地域中核・特色ある研究大学の振興について（PDF:1.2MB） 資料 3 博士人材活躍プランについて（PDF:4.4MB）

資料 4 大学研究力強化に向けた多様な取組について（PDF:1.8MB）

参考資料 1 国際卓越研究大学の認定等に関する有識者会議（アドバイザーボード）の審査の結果について（本文）（PDF:373KB） 参考資料 2 東北大学 国際卓越研究大学体制強化計画第一次案の主な改訂内容（PDF:6.2MB）

参考資料 3 パブリックコメント・意見募集の結果について（PDF:278KB）

参考資料 4 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に関する法律施行規則の一部を改正する省令 新旧対照表（PDF:82KB）

参考資料 5 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（令和 6 年 6 月 14 日改訂）（PDF:418KB）

参考資料 6 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に関する法律施行規則の一部を改正する省令の公布等について（通知）（令和 6 年 6 月 14 日）（PDF:248KB）

参考資料 7 大学・高専機能強化支援事業の第 2 回公募選定結果について（PDF:807KB）

参考資料 8 第 7 期科学技術・イノベーション基本計画に向けた論点（案）参考資料（令和 6 年 6 月 26 日 科学技術・学術審議会学術分科会配布資料）（PDF:7.5MB）

参考資料 9 第 91 回学術分科会における委員からの主な発言（PDF:404KB）

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

★240719 日本経済団体連合会夏季フォーラム 2024 岸田内閣総理大臣講演

総理の演説・記者会見など [https://www.kantei.go.jp/jp/101\\_kishida/statement/2024/0719forum.html](https://www.kantei.go.jp/jp/101_kishida/statement/2024/0719forum.html)

★240719 夏季フォーラム後の記者会見における十倉会長発言要旨 <http://www.keidanren.or.jp/speech/kaiken/2024/0719.html>

★240719 日本経団連 夏季フォーラム 2024 軽井沢宣言ー サステイナブルな未来社会のデザイン ー

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2024/054.pdf> Society 5.0 をアップデートし、わが国産業界が新たな価値をグローバルに提供していく。

- ① 新たなデジタルテクノロジーの社会実装への挑戦
- ② エネルギーの安価・安定供給と、GX・CE の実現
- ③ 地域から創る日本の未来
- ④ グローバルリーダーの育成

★240719 原発再稼働や新增設を 電力安定供給求める 経団連夏季フォーラム

Jiji.com <https://news.yahoo.co.jp/articles/ad94a420aa1fcef474095a270a9733def0570fec>

★240627 週刊 経団連タイムス No.3642 岸田首相、林官房長官、上川外相、齋藤経産相に「グローバルサウスとの連携強化に関する提言」を建議 [http://www.keidanren.or.jp/journal/times/2024/0627\\_01.html](http://www.keidanren.or.jp/journal/times/2024/0627_01.html)

**経済同友会** <https://www.doyukai.or.jp/>

★240703 2024 年度（第 39 回） 経済同友会 夏季セミナー 令和モデル 「共助資本主義」の実現

<https://www.doyukai.or.jp/newsrelease/2024/240703.html>