

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/>

16. May. 2024 F-REI の最近の動き (2024 年 4 月～) [https://www.f-rei.go.jp/assets/contents/latest\\_move\\_on\\_f-rei\\_20240516.pdf](https://www.f-rei.go.jp/assets/contents/latest_move_on_f-rei_20240516.pdf)

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■240528 (令和 6 年16) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryoy16/>

(1-1) 国立がん研究センター東病院

(1-2) 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

(1-3) 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

(2) 東北電力株式会社女川原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可 (2号発電用原子炉施設の変更) について (答申)

(3) 関西電力株式会社高浜発電所の発電用原子炉の設置変更許可 (1号、2号、3号及び4号

発電用原子炉施設の変更) について (答申)  
参考資料 (2-1) 東北電力株式会社女川原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可 (2号発電用原子炉施設の変更) に関する意見の聴取について

(2-2) 東北電力株式会社女川原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請 (2号発電用原子炉施設の変更) の概要について (1-1) 国立がん研究センター東病院 (1-2) 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 (1-3) 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 (2) 東北電力株式会社女川原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可 (2号発電用原子炉施設の変更) について (答申) (3) 関西電力株式会社高浜発電所の発電用原子炉の設置変更許可 (1号、2号、3号及び4号発電用原子炉施設の変更) について (答申)

■240521 (令和 6 年15) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100002001>

(1) ミュオンイメージングの原子力への展開

(2-1) 東北電力株式会社女川原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可 (2号発電用原子炉施設の変更) に関する意見の聴取について

(2-2) 東北電力株式会社女川原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請 (2号発電用原子炉施設の変更) の概要について

(3-1) 関西電力株式会社高浜発電所の発電用原子炉の設置変更許可 (1号、2号、3号及び4号発電用原子炉施設の変更) に関する意見の聴取について

(3-2) 関西電力株式会社高浜発電所の発電用原子炉設置変更許可申請 (1号、2号、3号及び4号発電用原子炉施設の変更) の概要について

参考資料

(2) 東北電力株式会社女川原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請に関する審査の概要

(3) 関西電力株式会社高浜発電所の発電用原子炉設置変更許可申請に関する審査の概

■240514 (令和 6 年14) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryoy14/>

(1) 原子力に関する世論の動向とコミュニケーション



(2) もんじゅの廃止措置の状況について

■240423 (令和 6 年13) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryoy13/>

(1-1) 2023 年度原子力に関する世論調査 調査結果のお知らせ

(1-2) 原子力に関する世論調査 (2023 年度) 質問票

(1-3) 原子力に関する世論調査 (2023 年度) 調査結果

  [https://www.da.nra.go.jp/search?fuse=1&fxt=1&f.gi=M003\\_001](https://www.da.nra.go.jp/search?fuse=1&fxt=1&f.gi=M003_001) 原子力規制委員会アーカイブ検索システム

■ **240529(12 臨時)** <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100002431>

議事要旨 <https://www.da.nra.go.jp/view/NRA100002431?contents=NRA100002431-004-002#pdf=NRA100002431-009-001>

資料 1 特定放射性同位元素に係る脅威評価の実施結果

資料 2 核物質防護に係る要求水準の特定の在り方の検討を踏まえた対応方針

■ **240529(11)** <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100002232>

資料 1 令和 5 年度原子力規制委員会年次報告 283p

資料 2 関西電力株式会社高浜発電所 3 号炉及び 4 号炉の運転期間延長認可及び高経年化技術評価等に係る原子炉施設保安規定変更認可 88p

資料 3 令和 5 年度の検査結果及び総合的な評定並びに令和 6 年度の検査計画 151p

資料 4 中国電力株式会社島根原子力発電所原子炉施設保安規定の審査状況 28p

資料 5 田中委員の出張報告

原子力施設等におけるトピックス (令和 6 年 5 月 20 日～5 月 26 日)

■ **240522(10)** <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100002001>

資料 1 「緊急事態応急対策等拠点施設の指定」に係る意見照会への回答

資料 2 緊急事態応急対策委員の任命

資料 3 放射性同位元素等規制法に基づき検査等の業務を行う登録機関に対する立入検査結果 (令和 5 年度)

資料 4 令和 5 年度放射性同位元素等取扱事業所における事故・故障等に係る評価

資料 5 令和 5 年度第 4 四半期における専決処理 (報告)

原子力施設等におけるトピックス (令和 6 年 5 月 13 日～5 月 19 日)

■ **240517(9臨時)** <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100001962>

資料 新たなグループ体制の検討状況について

■ **240515(8臨時)** <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100001958>

資料 令和 5 年度第 4 四半期の原子力規制検査等の結果 (核物質防護関係)

■ **240515(7)** <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100001767>

資料 1 関西電力株式会社高浜発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書 (1 号、2 号、3 号及び 4 号発電用原子炉施設の変更) に関する審査の結果の案の取りまとめ - 3 号炉及び 4 号炉の蒸気発生器の取替え等 -

資料 2 国際規制物資の使用等に関する規則等の改正案及び意見公募の実施

資料 3 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

資料 4 令和 5 年度第 4 四半期の原子力規制検査等の結果

資料 5 令和 5 年度の原子炉規制法に基づく法令報告 (対応方針 C) に対する評価

資料 原子力施設等におけるトピックス (令和 6 年 5 月 6 日～5 月 12 日)

■ **240508(6)** <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100001483>

議事録 <https://www.da.nra.go.jp/view/NRA100001483?contents=NRA100001483-004-002#pdf=NRA100001483-006-002>

資料 1 東北電力株式会社女川原子力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) に関する審査の結果の案の取りまとめ - 所内常設直流電源設備 (3 系統目) の設置等 -

資料 2 登録試験機関が実施した令和 5 年度第 2 種放射線取扱主任者試験の問題誤りの報告

資料 3 第 64 回技術情報検討会の結果概要

資料 4 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 回ミッションの概要

資料5 山中委員長の出張報告

資料 原子力施設等におけるトピックス（令和6年4月22日～5月5日）

2024年4月26日 TEPCO：福島第一原子力発電所内電源A系停止と負傷者発生について

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

■240529 ALPS 処理水の海洋放出はただちに中止を！新たな汚染水対策を求める5.29院内集会・資料集 34p

[https://www.no-genpatu.jp/topics/2024/data/240528\\_02.pdf](https://www.no-genpatu.jp/topics/2024/data/240528_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)

### 新しい資本主義実現会議

◆240509 第27回 [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii\\_sihonsyugi/kaigi/dai27/gijisidai.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai27/gijisidai.html)

資料1 基礎資料

資料2 論点案

資料3 翁委員提出資料

資料4 川邊委員提出資料

資料5 小林委員提出資料

資料6 渋澤委員提出資料

資料7－1, 2 富山委員提出資料

資料8 新浪委員提出資料

資料9 柳川委員提出資料

資料10 芳野委員提出資料

資料11 金融担当大臣提出資料

資料12 厚生労働大臣提出資料

「岸田総理のとりまとめ発言」これまでの我が国の賃金は、若い世代の賃金が低く、勤続15年目から19年目で急速に上昇する傾向があり、結婚や子育てに影響を与えています。また、若い人の終身雇用に対する考え方が急速に変化しています。来年以降、持続的に賃上げを実現するためにも、社内・社外ともに労働移動の円滑化が重要です。日本企業の競争力維持のためジョブ型人事の導入を進めてまいります。他方で、日本企業といっても、個々の企業の経営戦略・歴史などは千差万別であり、自社のスタイルに合った制度を各社が検討できることが大切です。

◆240427 第26回 [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii\\_sihonsyugi/kaigi/dai26/gijisidai.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai26/gijisidai.html)

資料1 基礎資料

資料2 論点案

資料3 是枝監督提出資料

資料4 翁委員提出資料

資料5 川邊委員提出資料

資料6 小林委員提出資料

資料7 渋澤委員提出資料

資料8 富山委員提出資料

資料9 新浪委員提出資料

資料10 平野委員提出資料

資料11 柳川委員提出資料

資料12 芳野委員提出資料

資料13 文部科学大臣提出資料

資料14 公正取引委員会委員長提出資料

**国内投資拡大のための官民連携フォーラム** [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kokunai\\_toushikakudai\\_forum/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kokunai_toushikakudai_forum/index.html)

◆240530 [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kokunai\\_toushikakudai\\_forum/dai5/gijisidai.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kokunai_toushikakudai_forum/dai5/gijisidai.html)

（キシダ）日本経済が成長型経済へと移行する変化の兆しが見られる中、この動きを確実なものとするために重要な、官民連携の国内投資について、御議論いただきました。今年度の国内投資は、30年ぶりに100兆円にまで拡大する見込みです。2027年115兆円という目標を、官民連携で、必ず達成できるようにしたい

資料1 岩田経済産業副大臣提出資料 (PDF/376KB)

資料2 齊藤国土交通大臣提出資料 (PDF/245KB)

資料3 (株)スギノマシン提出資料 (PDF/910KB)

資料4 帝人(株)提出資料 (PDF/2,210KB)

資料5 Rapidus(株)提出資料 (PDF/2,394KB)

資料6 建設DX研究所提出資料 (PDF/1,119KB)

資料7 アイリスオーヤマ(株)提出資料 (990KB)

資料8 (福)善光会／(株)善光総合研究所提出資料 (4,307KB)

資料9 日本経済団体連合会十倉会長提出資料 (4,599KB)

資料10 日本商工会議所小林会頭提出資料 (119KB)

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

5/10(金) 経済安保新法「重要経済安保情報の保護および活用に関する法律」が成立 重要情報、適性評価で指定  
時事通信 5/10(金) 12:54 <https://news.yahoo.co.jp/articles/c23f9a9a7a393ebff06404dc84a3e0c1ea17fd6b>

経済安全保障分野の重要情報について、取り扱う資格者を政府が認定する「セキュリティー・クリアランス(適性評価)」制度を創設する新法が10日の参院本会議で自民、公明両党や立憲民主党などの賛成多数で可決、成立した。

情報を漏えいした場合、5年以下の拘禁刑など罰則を科し、経済安保上の機微情報の管理を強化する。

**GX** (グリーン・トランスフォーメーション)

**GX実行会議** [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx\\_jikkou\\_kaigi/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/index.html)

◆**240513 (11)** [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx\\_jikkou\\_kaigi/dai11/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/dai11/index.html)

(キシダ) GX1.0として形にしたいろいろな仕組みを発展させて、2050年カーボンニュートラルに至る最大の難所を、一步一步登っていく。そのために、官民で共有する脱炭素への現実的なルートを示す。これがGX2.0の目的です。…GX2.0では、産業構造、産業立地、技術革新、消費者行動といった経済社会全体の大変革と脱炭素への取組を一体的に検討し、2040年を見据えたGX国家戦略として統合していく中で、官民が共有する脱炭素への現実的なルートを示すものにした

資料1 我が国のグリーントランスフォーメーションの加速に向けて(齋藤GX実行推進担当大臣兼経済産業大臣提出資料)(PDF/7.8MB)

資料2 2050年ネットゼロ実現に向けた国内・国際動向(伊藤環境大臣提出資料)(PDF/829KB)

資料3 岡藤構成員提出資料(PDF/403KB) 資料4 勝野構成員提出資料(PDF/743KB)

資料5 木藤構成員提出資料(PDF/122KB) 資料6 小林構成員提出資料(PDF/209KB)

資料7 竹内構成員提出資料(PDF/1,118KB)

**脱炭素加速へ地方産業集積 太陽光拡大、政府GX会議論点案**

共同通信 5/11(土) 18:35 <https://news.yahoo.co.jp/articles/8e6398003d5d6c7db762662c71bb26647949db02>

脱炭素化の取り組みを加速させる「GX(グリーントランスフォーメーション)実行会議」の論点案が11日判明。データセンターなど大量の電力が必要となる各地方の産業集積地を見定め、送電網整備などを進める方向性を明記。普及が期待される次世代太陽電池への集中投資や、原発も含めた「脱炭素電源」のさらなる活用方針を盛り込んだ。

**DX** (デジタルトランスフォーメーション)

**デジタル庁 Digital Agency** <https://www.digital.go.jp/>

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

■**240510(令和6年第5回)**<https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2024/0510/agenda.html>

資料1 植田議員提出資料(PDF形式:144KB)

資料2 賃金と物価の好循環に向けた懇談(新藤議員提出資料)(PDF形式:600KB)

資料3 金融政策、物価等に関する集中審議 参考資料(内閣府)(PDF形式:772KB)

資料4 「新たな経済ステージ」に向けた3つの課題克服(有識者議員提出資料)(PDF形式:422KB)

資料5 新技術の社会実装による社会課題の解決と持続可能な成長の実現(有識者議員提出資料)(PDF形式:419KB)

資料6 新技術の社会実装による社会課題の解決と持続可能な成長の実現(参考資料)(有識者議員提出資料)(1,204KB)

資料7 新技術の社会実装による社会課題の解決と経済成長に向けて～次世代情報通信基盤(Beyond 5G(6G))の取組を例に～(松本議員提出資料)(PDF形式:1,561KB)

資料8 半導体投資について(齋藤議員提出資料)(PDF形式:563KB)

資料9 先端技術実装と競争力強化～国際競争力の向上に向けた人材育成や大学等の研究力の抜本的強化、それらを支える教育・研究投資～(盛山臨時議員提出資料)(PDF形式:779KB)

資料10 今後の科学技術・イノベーション政策の方向性について(高市臨時議員提出資料)(PDF形式:763KB)

■**240419(令和6年第4回)**<https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2024/0419/agenda.html>

資料1,2 持続的な経済成長に向けた「グローバル戦略」及び「GX・エネルギー戦略」(有識者議員提出資料)(PDF:417KB) (参考資料)(有識者議員提出資料)(PDF形式:3,430KB)

資料3 環境を軸としたグローバル対応と地域活力の創生(伊藤臨時議員提出資料)(PDF形式:2,462KB)

資料4 地域活力の創生に向けて(有識者議員提出資料)(PDF形式:428KB)

資料5 地域活力の創生に向けた中長期的な政策課題(経済・財政一体改革推進委員会 国と地方のシステムワーキング・グループ)(PDF形式:4,290KB)



資料6 地域経済の好循環・持続可能な地域社会の実現に向けて（松本議員提出資料）（PDF形式：1,275KB）

資料7 地域活力の創生（斎藤臨時議員提出資料）（PDF形式：2,693KB）

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

**情報保全諮問会議** <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/jyouhouhozen/index.html#12th>

**O240515（13）**<https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/jyouhouhozen/dail13/gijisidai.pdf>

議事要旨 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/jyouhouhozen/dail12/gijiyousi.pdf>

（キシダ） 特定秘密保護法の成立から10年がたちました。戦後最も厳しく複雑な安全保障環境の下、平和な暮らしを守り抜くためには、情報と、その保全が極めて重要です。… 一方で、あってはならないことですが、防衛省で2件の情報漏えい事案が発覚いたしました。一昨年にOB隊員への漏えいが明らかとなったばかりであり、積み上げてきた信頼を損なうゆゆしき事態です。防衛省のみならず全ての関係省庁において、再発の防止と、適正な運用を徹底してまいります。

特定秘密保護法は、独立公文書管理監による検証・監察、衆・参両院による調査、そして有識者の皆様による御指導という重層的なチェック体制の下、細心の注意を払って運用していくべきものです。本日の議題となる国会報告も、国会と国民に運用状況を詳細に伝えることで、透明性を向上させる重要な取組です。

資料1 「特定秘密の指定及びその解除並びに適性評価の実施の状況に関する報告」（案）の概要（PDF/634KB）

資料2 「特定秘密の指定及びその解除並びに適性評価の実施の状況に関する報告」（案）（PDF/1,594KB）

資料3 有識者からの意見（PDF/194KB） 資料4 国会報告（案）の目次対比表（PDF/579KB）

資料5 今後の主なスケジュール（PDF/173KB）

**財政制度等審議会** [https://www.mof.go.jp/about\\_mof/councils/fiscal\\_system\\_council/index.html](https://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/index.html)

◆240521 我が国の財政運営の進むべき方向

[https://www.mof.go.jp/about\\_mof/councils/fiscal\\_system\\_council/sub-of\\_fiscal\\_system/report/zaiseia20240521/zaiseia20240521.html](https://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/sub-of_fiscal_system/report/zaiseia20240521/zaiseia20240521.html)

本文、概要、参考文献

○ 経済が活力を取り戻し、物価・賃金が上昇し、金利が上昇基調にある今、歳出構造をいち早く平時化させ、**持続可能な財政構造の構築**に取り組む必要。そのためには、現行の財政健全化目標（2025年度の国・地方のプライマリーバランス黒字化、債務残高対GDP比の安定的な引下げ）を堅持し、規律ある「歳出の目安」の下で歳出改革の取組を継続すべき。

◆240521【図解】財政審、利払い費増に警鐘＝「金利ある世界」での歳出改革提言

時事通信 5/21(火) 19:15

<https://news.yahoo.co.jp/articles/21129d2c6b330c5f06b802b0c58be8c8a1d624d1>

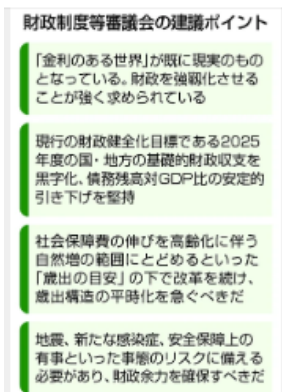
財政制度等審議会（財務相の諮問機関）は21日、経済財政運営の基本指針「骨太の方針」に向け建議（意見書）を取りまとめ、鈴木俊一財務相に提出した。

「財政強じん化を」 財政制度等審議会が財務大臣に建議を提出

毎日新聞 5/21(火) 20:39

<https://news.yahoo.co.jp/articles/a9861e104faaf0ab6c817670c30975abe27968dc>

財務相の諮問機関である財政制度等審議会（会長・十倉雅和経団連会長）は21日、「経済が力強さを取り戻しつつある今、諸課題に対応するために、財政を強じん化させることが強く求められている」とする建議（意見書）をまとめ、鈴木俊一財務相に提出した。経済回復で「金利のある世界」が戻った今、国の借金である国債の利払い費の増加リスクを意識した財政運営が必要だと強調した。



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

☆240521 第六次環境基本計画の閣議決定について [https://www.env.go.jp/press/press\\_03210.html](https://www.env.go.jp/press/press_03210.html)

・本計画は、第一次環境基本計画が策定されてからちょうど30年という節目に策定される環境基本計画であり、「現在及び将来の国民一人一人のウェルビーイング／高い生活の質」の実現を環境政策の最上位の目標として掲げた、という点が大きな特徴。

・現在、私たちが直面している気候変動、生物多様性の損失、汚染という地球の3つの危機に対し、早急に経済社会システムの変革を図り、環境収容力を守り環境の質を上げることによって、経済社会が成長・発展できる「循環共生型社会」の実現を打ち出す。

【添付資料1】第六次環境基本計画[PDF 2.9MB]

【添付資料2】第六次環境基本計画の概要[PDF 2.5MB]

【添付資料3】第六次環境基本計画（案）に対する意見募集の結果について[PDF 3.0MB]

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

## ☆240515 令和5年度大学発ベンチャー実態等調査の結果を取りまとめました（速報）

<https://www.meti.go.jp/press/2024/05/20240515001/20240515001.html>

23年10月時点での大学発ベンチャー数は4,288社と、2022年度に確認された3,782社から506社増加し、企業数及び増加数ともに過去最高を記録した。今年度は、私立大学のベンチャー数の躍進も見られた。

## ☆240514 「省エネルギー・非化石エネルギー転換技術戦略2024」を策定

<https://www.meti.go.jp/press/2024/05/20240514004/20240514004.html>

資源エネルギー庁とNEDOは、省エネルギー技術及び非化石エネルギー転換技術の研究開発や普及を促進するため、2050年カーボンニュートラル目標の達成等に向けて重要な技術分野を具体的に示した「省エネルギー・非化石エネルギー転換技術戦略2024」を策定

本文（PDF形式：440KB）、重要技術マップ（PDF形式：403KB）、ロードマップ（PDF形式：2,235KB）

## ☆240510 2024年版中小企業白書・小規模企業白書閣議決定

<https://www.meti.go.jp/press/2024/05/20240510002/20240510002.html>

中小企業・小規模事業者の動向：事業者が直面している課題として、売上高が新型コロナウイルス感染症による落ち込みから回復し、企業の人手不足が深刻化していることが挙げられる。今後の展望として、就業者数の増加が見込めない中で、日本の国際競争力を維持するためには、省力化投資や単価の引上げを通じて、中小企業の生産性を向上させていくことが期待される。

## 00 審議会・研究会 > 対外経済

### > 化学物質審議会 > 審査部会

## ☆240524 令和6年度第1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237回審査部会 第

244回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/237.html>

議事要旨 [https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/pdf/237\\_gijiyoshi.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/pdf/237_gijiyoshi.pdf)

## 0 審議会・研究会 > 経済産業 <https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/index.html>

### グローバル競争力強化に向けたCX研究会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/global\\_cx/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/global_cx/index.html)

## ☆240529(5) [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/global\\_cx/005.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/global_cx/005.html)

資料2 委員名簿（PDF形式：103KB） 資料3 事務局提出資料（後掲）

### 20) 持続的な企業価値向上に関する懇談会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/improving\\_corporate\\_value/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/improving_corporate_value/index.html)

## ☆240516 第3回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/improving\\_corporate\\_value/003.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/improving_corporate_value/003.html)

開催日別参加者一覧（PDF形式：135KB）

※資料1～5については、2024年5月7日開催の第1回 持続的な企業価値向上に関する懇談会と同様

## ☆240510 第2回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/improving\\_corporate\\_value/002.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/improving_corporate_value/002.html)

※資料1～5については、2024年5月7日開催の第1回 持続的な企業価値向上に関する懇談会と同様

## ☆240507 第1回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/improving\\_corporate\\_value/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/improving_corporate_value/001.html)

資料1 持続的な企業価値向上に関する懇談会の設立について（委員名簿含む）（PDF形式：191KB）

資料2 伊藤レポート以降の10年間の振り返り（座長メモ）（PDF形式：167KB）

資料3 事務局資料 参考資料①（資料2に関する参考データ等）（PDF形式：9,230KB）

資料4 事務局資料 参考資料②（2014年伊藤レポートの提言・推奨と進捗確認）（PDF形式：7,428KB）

資料5 事務局資料 ご議論いただきたい事項（PDF形式：242KB）

### 企業情報開示のあり方に関する懇談会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate\\_information/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate_information/index.html)

## ☆240507 第1-B回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate\\_information/001\\_b.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate_information/001_b.html)

資料2 「企業情報開示のあり方に関する懇談会」の開催について（PDF：140KB）

資料3 メンバー名簿（PDF：185KB） 資料4 事務局資料（PDF形式：6,200KB）

## ☆240501 第1-A回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate\\_information/001\\_a.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate_information/001_a.html)

資料2 「企業情報開示のあり方に関する懇談会」の開催について（PDF：140KB）

資料3 メンバー名簿 (PDF: 185KB)

資料4 事務局資料 (PDF形式: 6,200KB)

★240430 企業情報開示のあり方に関する懇談会の立ち上げについて

[https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate\\_information/pre\\_001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate_information/pre_001.html)

「企業情報開示のあり方に関する懇談会」の開催について (PDF形式: 140KB)

メンバー名簿 (PDF形式: 184KB)

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>

= <資源エネルギー庁**総合資源エネルギー調査会** [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)>

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)

★240515(55) [https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic\\_policy\\_subcommittee/2024/055/](https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2024/055/)

委員名簿 (PDF形式: 96KB)

資料1 エネルギーを巡る状況について (PDF形式: 12,438KB) 102p

参考資料 我が国のグリーントランスフォーメーションの加速に向けて PDF ファイル (PDF形式: 8,012KB)

杉本委員提出資料 (PDF形式: 177KB)

**2.2)新エネルギー小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/shin\\_energy/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/index.html)

>系統WG [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/shin\\_energy/keito\\_wg/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/keito_wg/index.html)

★240524 第51回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/shin\\_energy/keito\\_wg/051.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/keito_wg/051.html)

委員等名簿 (PDF形式: 131KB)

資料1 再生可能エネルギーの出力制御の抑制に向けた取組等について [事務局] (PDF形式: 2,581KB)

資料2 日本版コネク&マネージにおけるノンファーム型接続の取組 [事務局] (PDF形式: 1,814KB)

資料3 系統用蓄電池の現状と課題 [事務局] (PDF形式: 5,140KB)

資料4-1 グリッドコードについて [事務局] (PDF形式: 1,688KB)

資料4-2 再エネ大量導入のために必要となるグリッドコードの検討状況について [電力広域的運営推進機関]

(PDF形式: 2,643KB)

**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**

★240529 第62回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/saisei\\_kano/062.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/062.html)

委員等名簿 (PDF形式: 282KB)

資料1 今後の再生可能エネルギー政策について (PDF形式: 7,335KB)

資料2 再生可能エネルギーの長期安定的な大量導入と事業継続に向けて (PDF形式: 2,782KB)

資料3 電力ネットワークの次世代化について (PDF形式: 4,345KB)

資料4 需給調整市場に関する状況について (PDF形式: 1,609KB)

資料5 系統用蓄電池の現状と課題 (PDF形式: 3,374KB)

**3.1)資源・燃料分科会 石油・天然ガス小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen\\_nenryo/sekiryu\\_gas/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiryu_gas/index.html)

液化石油ガス流通WG [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen\\_nenryo/sekiryu\\_gas/ekika\\_sekiyu/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiryu_gas/ekika_sekiyu/index.html)

★240520 第9回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen\\_nenryo/sekiryu\\_gas/ekika\\_sekiyu/009.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiryu_gas/ekika_sekiyu/009.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 89KB)

資料3 取引の適正化、料金の透明化に関する制度改正への対応について (全国LPガス協会提出資料) (PDF形式: 2,175KB)

資料4 ガイドライン等の整備について (事務局提出資料) (PDF形式: 1,816KB)

資料5 不動産関係団体等に対するLPガス制度改正内容の周知文書 (5月17日付け) (経済産業省⇒国土交通

省⇒不動産・建設業関係業界団体) (PDF形式: 4,070KB)

資料6 次期消費者基本計画策定に向けた消費者委員会意見 (抜粋) (PDF形式: 2,704KB)

資料7 橘川オブザーバー配布資料 (PDF形式: 115KB)

参考資料1 改正省令 (新旧対照表) (4月2日公布) (PDF形式: 92KB)

参考資料2 中間とりまとめ～LPガスの商慣行是正に向けた対応方針 (4月19日公表) (PDF形式: 3,392KB)

参考資料3 改正省令案に関するパブリックコメントに対する考え方 (PDF形式: 469KB)

参考資料4 中間とりまとめ案に関するパブリックコメントに対する考え方 (PDF形式: 461KB)

#### ★240419 液化石油ガス流通 WG 中間とりまとめ

[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen\\_nenryo/sekiryu\\_gas/ekika\\_sekiyu/20240419\\_report.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiryu_gas/ekika_sekiyu/20240419_report.html)

総合資源エネルギー調査会 資源・燃料分科会 石油・天然ガス小委員会 液化石油ガス流通ワーキンググループ  
中間とりまとめ (PDF形式: 3,392KB)

「総合資源エネルギー調査会資源・燃料分科会資源開発・燃料供給小委員会液化石油ガス 流通ワーキンググループ中間とりまとめ (案)」に関する意見公募手続の結果について (PDF形式: 461KB)

### 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)

#### ★240508 第74回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/074.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/074.html)

資料3 電力システム改革の検証に係るヒアリング事務局提出資料～送配電の広域化・中立化～ (PDF形式: 6,028KB)

資料4 電力システム改革の検証に係る意見の概要 (③送配電の広域化・中立化に関するもの) (PDF形式: 896KB)

資料5 ヒアリング資料 (東京大学 横山名誉教授) (PDF形式: 1,233KB)

資料6 ヒアリング資料 (ユーラスエナジーホールディングス 鈴木部長) (PDF形式: 2,246KB)

資料7 ヒアリング資料 (ソフトバンク 中野執行役員) (PDF形式: 2,438KB)

資料8 ヒアリング資料 (日経BP 山根日経エネルギーNext 編集長) (PDF形式: 1,260KB)

資料9 ヒアリング資料 (みずほ証券 新家シニアアナリスト) (PDF形式: 2,479KB)

資料10 今後の火力政策について (PDF形式: 2,884KB)

資料11 部分供給の見直しを踏まえた対応について (PDF形式: 1,213KB)

参考資料1 武田専門委員からのご意見 (PDF形式: 141KB)

>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)

#### ★240527(93) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/seido\\_kento/093.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/093.html)

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 91KB) 資料3 長期脱炭素電源オークションについて (PDF形式: 4,510KB)

資料4 需給調整市場について (PDF形式: 2,136KB) 資料5 予備電源について (PDF形式: 1,811KB)

#### ★240510(92) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/seido\\_kento/092.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/092.html)

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 91KB)

資料3-1 容量市場長期脱炭素電源オークションの約定結果 (応札年度: 2023年度) (PDF形式: 1,806KB)

資料3-2 容量市場長期脱炭素電源オークションに係る監視の結果 (応札年度: 2023年度) (PDF形式: 679KB)

資料3-3 長期脱炭素電源オークションについて (PDF形式: 1,333KB)

資料4 需給調整市場について (PDF形式: 2,856KB)

### 4.7)特定放射性廃棄物小委員会

#### ★240524(4) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/radioactive\\_waste/geological\\_disposal/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/radioactive_waste/geological_disposal/004.html)

委員名簿 (PDF形式: 90KB)

資料1 地層処分に係る声明を踏まえた技術的・専門的観点の審議報告(案)(資源エネルギー庁提出資料)(:3,883KB)

資料2 第4回会合における御意見への回答 (原子力発電環境整備機構提出資料) (PDF形式: 2,014KB)

資料3 文献調査報告書(案)への「文献調査段階の評価の考え方」の反映状況に関する技術的・専門的観点からの評価(案)(資源エネルギー庁提出資料) (PDF形式: 711KB)

資料4 第4回技術WGへの意見書(下司委員提出資料) (PDF形式: 267KB)



参考資料 1 委員からいただいた御意見と文献調査報告書(案)との対応関係(原子力発電環境整備機構提出資料)(PDF形式:1,130KB) 参考資料 2 「文献調査段階の評価の考え方」に基づいた評価及び検討のプロセス(原子力発電環境整備機構提出資料)(PDF形式:36,279KB) 参考資料 3 北海道寿都郡寿都町の文献調査報告書(案)(令和6年2月13日 原子力発電環境整備機構提出資料)(PDF形式:2,664KB) その他参考資料(ZIP形式:136,842KB)  
参考資料 4 北海道古宇郡神恵内村の文献調査報告書(案)(令和6年2月13日 原子力発電環境整備機構提出資料)(PDF形式:2,352KB) その他参考資料(ZIP形式:115,547KB)

**地層処分技術 WG** [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/radioactive\\_waste/geological\\_disposal/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/radioactive_waste/geological_disposal/index.html)

**原子力小委員会 原子力小委員会 地層処分技術 WG**

★240507(3) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/radioactive\\_waste/geological\\_disposal/003.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/radioactive_waste/geological_disposal/003.html)

資料 1 地学の専門家等による声明に関する参考人及び地層処分技術 WG 委員からの御意見について(資源エネルギー庁提出資料)(PDF形式:1,352KB)

資料 2 概要調査以降の対応、新知見への対応について(原子力発電環境整備機構提出資料)(PDF形式:1,164KB)

資料 3 「文献調査段階の評価の考え方」に基づいた評価及び検討のプロセス(原子力発電環境整備機構提出資料)(PDF形式:22,421KB)

資料 4 地層処分技術 WG への意見書(長田委員提出資料)(PDF形式:310KB)

参考資料 1 第2回地層処分技術 WG の国および NUMO の考え方への意見(令和6年4月23日 岡村聡参考人提出資料)(PDF形式:681KB) 参考資料 2 北海道寿都郡寿都町の文献調査報告書(案)(令和6年2月13日 原子力発電環境整備機構提出資料)(PDF形式:2,664KB) その他参考資料(ZIP形式:136,842KB)

参考資料 3 北海道古宇郡神恵内村の文献調査報告書(案)(令和6年2月13日 原子力発電環境整備機構提出資料)(PDF形式:2,352KB) その他参考資料(ZIP形式:115,547KB)

参考資料 4 北海道古宇郡神恵内村の文献調査報告書(案)(令和6年2月13日 原子力発電環境整備機構提出資料)(PDF形式:2,352KB) その他参考資料(ZIP形式:115,547KB)

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)

**3)持続可能な航空燃料(SAF)の導入促進に向けた官民協議会**

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

★240131 第4回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/saf/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/saf/004.html)

資料 2 設置要綱/構成員名簿(PDF形式:129KB) 資料 3 太陽石油株式会社(PDF形式:922KB)

**製造・供給 WG**[https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/saf/seizo\\_wg/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/saf/seizo_wg/index.html)

■240524(4)[https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/saf/seizo\\_wg/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/saf/seizo_wg/004.html)

資料 2 官民協議会設置要綱/構成員名簿(PDF形式:194KB)

資料 3 事務局(資源エネルギー庁)提出資料(PDF形式:322KB)

**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)

**参考** (平成21年4月7日) 環境省「国内排出量取引制度の法的課題に関する検討会」国内排出量取引制度の法的課題について(中間報告) [https://www.env.go.jp/council/content/i\\_05/900444460.pdf](https://www.env.go.jp/council/content/i_05/900444460.pdf)

■240517(1) [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/gx\\_implementation/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/gx_implementation/index.html)

資料 2 委員名簿(PDF形式:87KB) 資料 3 事務局資料(「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の趣旨等について」)(PDF形式:1,988KB)

資料 4 経済産業省説明資料(「憲法上の論点について」)(PDF形式:914KB)

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(憲法上の課題について)))(PDF形式:189KB)

## ⑤0)石油製品需要想定検討会

### ■240426 石油製品需要想定検討会 2024～2028 年度石油製品需要見通し

[https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/demand\\_forecast/20240426\\_report.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/demand_forecast/20240426_report.html)

2024～2028 年度石油製品需要見通し (PDF 形式 : 1,296KB)

## 53)メタネーション推進官民協議会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/methanation\\_suishin/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/methanation_suishin/index.html)

### ■240524 第12回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/methanation\\_suishin/012.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/methanation_suishin/012.html)

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 137KB)

資料 3 資源エネルギー庁説明資料 (PDF 形式 : 1,779KB)

資料 4 環境省説明資料 (PDF 形式 : 797KB)

資料 5 各社等の取組状況に関する説明資料

資料 5-1 CCR 研究会説明資料 (PDF 形式 : 1,388KB)

資料 5-2 IHI 説明資料 (PDF 形式 : 2,109KB)

参考資料 1 第 11 回メタネーション推進官民協議会資料 5 (PDF 形式 : 815KB)

参考資料 2 都市ガスのカーボンニュートラル化について中間整理 (2023 年 6 月) (PDF 形式 : 435KB)

参考資料 3 三菱重工プレスリリース (2024 年 4 月) (PDF 形式 : 1,627KB)

## 56)水素・燃料電池戦略協議会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/suiso\\_nenryo/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/suiso_nenryo/index.html)

### ■230508 第32回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/suiso\\_nenryo/032.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/suiso_nenryo/032.html)

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 337KB)

資料 3 水素基本戦略について寄せられた御意見 (PDF 形式 : 1,052KB)

資料 4 水素基本戦略 (案) (調整中)

## 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

### ■240529 第1回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/perovskite\\_solar\\_cell/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/perovskite_solar_cell/001.html)

参加者名簿 (PDF 形式 : 202KB)

資料 1 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 官民協議会の開催について (PDF 形式 : 174KB)

資料 2 太陽電池産業の振り返りと 次世代型太陽電池の今後の方向性 (PDF 形式 : 1,673KB)

## 66)ネガティブエミッション市場創出に向けた検討会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/negative\\_emission/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/negative_emission/index.html)

>DAC WG [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/negative\\_emission/dac\\_wg/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/negative_emission/dac_wg/index.html)

### ■240517 第4回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/negative\\_emission/dac\\_wg/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/negative_emission/dac_wg/004.html)

資料 1 委員名簿 (PDF 形式 : 102KB)

資料 2 大気中からの二酸化炭素直接回収 (DAC) に関する方法論 (案) (PDF 形式 : 719KB)

資料 3 DAC 方法論 (案) (概要) (PDF 形式 : 1,441KB)

資料 4 DAC ロードマップの策定検討に向けた今後の論点整理 (PDF 形式 : 2,971KB)

参考資料 別表 : 各種係数 (単位発熱量、排出係数等) (PDF 形式 : 574KB)

## 67)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\\_shijo\\_kento/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/index.html)

### ◆240522(9) [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/doji\\_shijo\\_kento/009.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/009.html)

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式 : 132KB)

資料 3 市場価格算定方法 (検証 B) に関する進捗報告について (PDF 形式 : 4,721KB)

資料 4 同時市場の詳細論点について ③ (時間前市場の設計、その他の論点) (PDF 形式 : 9,419KB)

資料 5 同時市場における費用便益分析の結果について (PDF 形式 : 5,585KB)

参考資料 1 略語の正式名称と用語の定義 (PDF 形式 : 652KB)

## 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)

産業データ SWG [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/industrial\\_data\\_subwg/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/industrial_data_subwg/index.html)

### ■240530(1) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/industrial\\_data\\_subwg/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/industrial_data_subwg/001.html)

資料 1 委員等名簿 (PDF 形式 : 99KB)

資料 2 議事の運営について (案) (PDF 形式 : 44KB)

資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 1,421KB)

## 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)

■240523(5) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/innovation\\_creation/005.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/innovation_creation/005.html)

資料2 事務局資料 (PDF形式: 3,804KB)

資料3 報告書骨子(案) (PDF形式: 494KB)

23)大阪・関西万博具体化検討会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/osaka\\_kansai/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/osaka_kansai/index.html)

万博計画具体化検討WG 2019年6月14日以降開催されず

## ㉓)2025年大阪・関西万博 予算執行監視委員会

[https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/expo\\_budget\\_monitoring/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/expo_budget_monitoring/index.html)

■240527 第3回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/expo\\_budget\\_monitoring/003.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/expo_budget_monitoring/003.html)

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 50KB)

資料3 博覧会協会への要請事項について (PDF形式: 257KB)

資料4 コスト推移表(概要) (PDF形式: 237KB)

資料5 海外パビリオンの建設状況について (PDF形式: 1,742KB)

資料6 運営費の執行管理について (PDF形式: 357KB)

## 60)医療機器・ヘルスケア開発協議会

[https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/medical\\_equipment\\_healthcare/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/medical_equipment_healthcare/index.html)

☆240516 第6回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/medical\\_equipment\\_healthcare/006.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/medical_equipment_healthcare/006.html)

資料1 医療機器基本計画の概要と現状について (PDF形式: 4,695KB)

資料2-1 AMED 医療機器・ヘルスケアプロジェクトの進捗について (PDF形式: 6,999KB)

資料2-2 医療機器にかかるPMDAの取組 (PDF形式: 2,305KB)

資料3-1 文部科学省資料 (PDF形式: 1,680KB)

資料3-2 厚生労働省資料 (PDF形式: 5,528KB)

資料3-3 経済産業省資料 (PDF形式: 3,708KB)

資料4-1 当面優先して議論する課題と今後の方向性 (PDF形式: 1,841KB)

資料4-2 当面優先して議論する課題に対するこれまでの取組状況 (PDF形式: 1,420KB)

参考資料1 医療機器・ヘルスケア開発協議会について (PDF形式: 170KB)

参考資料2 医療機器・ヘルスケアに関する支援策の全体像 (PDF形式: 10,481KB)

67)第2期スポーツ未来開拓会議 [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/sports\\_future/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sports_future/index.html)

「する」スポーツ分科会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/sports\\_future/do/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sports_future/do/index.html)

☆240524 (2) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/sports\\_future/do/002.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sports_future/do/002.html)

資料2 橋口氏 説明資料 (PDF形式: 10,594KB)

資料3 森本氏 説明資料 (PDF形式: 8,304KB)

資料4 事務局資料(論点ペーパー) (PDF形式: 698KB)

資料5 第二期スポーツ未来開拓会議 分科会中間報告 項目イメージ(案)(非公表)

☆240507 (1) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/sports\\_future/do/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sports_future/do/001.html)

資料2 第二期スポーツ未来開拓会議分科会の設置について (PDF形式: 74KB) 資料3 委員等名簿 (PDF形式: 81KB)

資料4 事務局資料 (PDF形式: 10,939KB)

資料5 加藤氏 説明資料 (PDF形式: 5,530KB)

参考資料 第二期スポーツ未来開拓会議 中間報告(概要版) (PDF形式: 2,308KB)

「みる」スポーツ分科会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/sports\\_future/look/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sports_future/look/index.html)

☆240520 (3) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/sports\\_future/look/003.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sports_future/look/003.html)

資料2 事務局資料 スポーツリーグ・クラブの人材確保・育成について (PDF形式: 982KB)

資料3 稲垣 委員説明資料 (PDF形式: 918KB)

資料4 第二期スポーツ未来開拓会議 分科会中間報告 項目イメージ(案)(非公表)

☆240510 (2) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/sports\\_future/look/002.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sports_future/look/002.html)

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 114KB)

資料3 事務局資料 (パートナー企業との共創について) (PDF形式: 1,624KB)

資料4 齊藤委員説明資料 (後掲)

資料5 夫馬委員説明資料 (PDF形式: 2,057KB)

資料6 事務局資料 (スタジアム・アリーナの活用等について) (PDF形式: 5,061KB)

**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)

**★240509 2024年度第4回** [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/furyoku/2024\\_004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2024_004.html)

資料2 環境影響評価図書の審査について

株式会社岡山建設 (仮称) 大間奥戸風力発電事業 環境影響評価方法書

資料2-1 環境影響評価方法書 (顧問のみ) 補足説明資料 (PDF形式: 1,699KB)

意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 2,205KB) 青森県知事意見 (PDF形式: 240KB)

HSE 株式会社 (仮称) 久慈山形風力発電事業 環境影響評価方法書

資料2-2 環境影響評価方法書 (顧問のみ) 補足説明資料 (PDF形式: 1,846KB)

資料2-2-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 2,798KB) 資料2-2-4 岩手県知事意見 (後掲)

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

**3)グリーンイノベーションプロジェクト部会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/index.html)

**☆240513 (14 書面審議)** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/014.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/014.html)

資料1 グリーンイノベーションプロジェクト部会委員名簿 (PDF形式: 63KB)

資料2 グリーンイノベーション基金事業の運営について (PDF形式: 399KB)

資料3 分野別資金配分方針の変更について (案) (PDF形式: 128KB)

参考資料 変更後の分野別資金配分方針 (案) (PDF形式: 159KB)

**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)

**☆240510(21)** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/energy\\_structure/021.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/021.html)

資料1 委員名簿(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の実施について (PDF:1, 073KB)

資料3 本日の議論の進め方 (PDF形式: 251KB)

資料4 CO2 分離回収技術開発に関連した国内外の情勢について (PDF形式: 2, 373KB)

資料5 エネルギー構造転換分野WG 報告資料 (NEDO) (PDF形式: 3, 358KB)

資料6 説明資料 エア・ウォーター株式会社 (PDF形式: 1, 612KB)

資料7 説明資料 産業技術総合研究所、地球環境産業技術研究機構 (PDF形式: 1, 589KB)

資料8 説明資料 住友化学株式会社 (PDF形式: 1, 500KB)

資料9 説明資料 株式会社レゾナック (PDF形式: 2, 598KB)

資料10 事業戦略ビジョン (エア・ウォーター株式会社) 【非公開】

資料11 事業戦略ビジョン (産業技術総合研究所、地球環境産業技術研究機構) 【非公開】

資料12 事業戦略ビジョン (住友化学株式会社) 【非公開】

資料13 事業戦略ビジョン (株式会社レゾナック) 【非公開】

参考資料 議事の運営について (PDF形式: 87KB)

**3.3) グリーン電力の普及促進分野WG** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/green\\_power/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/green_power/index.html)



☆240531(10) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/green\\_power/010.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/green_power/010.html)

- 資料1 委員名簿 (PDF形式: 75KB)                      資料3 本日の議論の進め方 (PDF形式: 230KB)
- 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: 230KB)
- 資料4 次世代型太陽電池に関する国内外の動向等について (PDF形式: 2,365KB)
- 資料5 グリーン電力の普及促進等分野WG報告資料 (NEDO) (PDF形式: 1,440KB)
- 資料6 説明資料 積水化学工業株式会社 (PDF形式: 3,565KB)
- 資料7 説明資料 株式会社東芝 (PDF形式: 2,458KB)
- 資料8 説明資料 株式会社エネコートテクノロジーズ (PDF形式: 2,282KB)
- 資料9 説明資料 国立研究開発法人産業技術総合研究所 (PDF形式: 1,931KB)
- 資料10 事業戦略ビジョン (積水化学工業株式会社) 【非公開】
- 資料11 事業戦略ビジョン (株式会社東芝) 【非公開】
- 資料12 事業戦略ビジョン (株式会社エネコートテクノロジーズ) 【非公開】
- 資料13 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】

5)地域経済産業分科会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki\\_keizai/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/index.html)

☆240514(24) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki\\_keizai/024.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/024.html)

- 資料2 委員名簿(PDF:132KB)                      資料3 地域の包摂的成長の実現に向けた地域経済産業政策の方向性(PDF:5,335KB)
- 資料4 宇佐川委員御提出資料 (PDF形式: 1,853KB)                      資料5 大井川委員御提出資料 (PDF形式: 4,061KB)
- 資料6 北村委員御提出資料 (PDF形式: 901KB)                      資料7 長野委員御提出資料 (PDF形式: 1,039KB)
- 資料8 広井委員御提出資料 (PDF形式: 817KB)                      参考資料 少子化対策に資する地域の包摂的成長について (第20回 産業構造審議会経済産業政策新機軸部会 資料5) (PDF形式: 7,497KB)

7)産業技術環境分科会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/index.html)

7.①イノベーション小委員会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/innovation/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/index.html)

☆240524(4) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/innovation/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/004.html)

- 資料2 委員名簿 (PDF: 78KB)                      資料3-1 イノベーション小委員会中間とりまとめ (案) (概要) (PDF: 1, 695KB)
- 資料3-2 イノベーション小委員会中間とりまとめ (案) 【委員限り】

☆240418(3) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/innovation/003.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/003.html)

議事要旨 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/innovation/pdf/003\\_gijiyoshi.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/pdf/003_gijiyoshi.pdf)

- 資料2 委員名簿(PDF形式:78KB)                      資料3 イノベーション循環の実現に向けた政策の方向性について(PDF形式:4, 005KB)

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

☆240526 (2024年度 1) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/chikyu\\_kankyo/2024\\_001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyu_kankyo/2024_001.html)

- 資料2 委員名簿 (PDF形式: 72KB)
- 資料3 中長期地球温暖化対策検討ワーキンググループの設置について (PDF形式: 96KB)
- 資料4 中長期地球温暖化対策検討ワーキンググループ委員名簿 (案) (PDF形式: 70KB)
- 資料5 産業構造審議会運営規程 (PDF形式: 152KB)

7.9)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)

☆240509 第8回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/resource\\_circulation/008.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/008.html)

- 資料2 委員名簿 (PDF形式: 105KB)                      資料3 アビームコンサルティング株式会社説明資料 (PDF形式: 4,212KB)
- 資料4 環境省説明資料 (PDF形式: 1,208KB)
- 資料5 成長指向型の資源自律経済戦略の実現に向けた制度見直しに関する中間とりまとめ骨子案 (PDF形式: 881KB)

資料6 成長指向型の資源自律経済戦略の実現に向けた制度見直しに関する中間とりまとめ骨子案の概要(PDF:1,003KB)

**8)製造産業分科会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo\\_sangyo/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/index.html)

★240522 第16回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo\\_sangyo/016.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/016.html)

資料1 委員名簿 (PDF形式:84KB) 資料2 座席表 (PDF形式:169KB)

資料3 御議論いただきたい論点 (PDF形式:782KB)

資料4 製造業を巡る現状と課題 今後の政策の方向性 (PDF形式:9,001KB)

**車両競技小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo\\_sangyo/sharyo\\_kyogi/019.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/sharyo_kyogi/019.html)

★240521 第16回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo\\_sangyo/sharyo\\_kyogi/019.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/sharyo_kyogi/019.html)

委員名簿 (PDF形式:133KB) 資料1 競輪・オートレース業界の現状と課題 (PDF形式:4,523KB)

資料2 競輪中期基本方針(2023年度)の進捗状況 (PDF形式:4,390KB)

資料3 オートレース中期基本方針(2021年度~2025年度)の進捗状況 (PDF形式:11,702KB)

参考資料 競輪中期基本方針における2023年度の取り組み (PDF形式:6,245KB)

**8.7)繊維産業小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo\\_sangyo/textile\\_industry/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/textile_industry/index.html)

★240531 第12回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo\\_sangyo/textile\\_industry/012.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/textile_industry/012.html)

資料2 委員名簿 (325KB) 資料3 繊維・アパレル産業における環境情報開示ガイドライン(仮称)(案)(非公開)

資料4 中間とりまとめ(骨子案)(事務局)(PDF形式:753KB) 資料5 今後のスケジュール(案)(PDF形式:92KB)



経済産業省  
資源エネルギー庁  
Agency for Natural Resources and Energy

<https://www.enecho.meti.go.jp/>

★240426 2023—日本が抱えているエネルギー問題(前編)

[https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/energyissue2023\\_1.html](https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/energyissue2023_1.html)

★240515 2023—日本が抱えているエネルギー問題(中編)

[https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/energyissue2023\\_2.html](https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/energyissue2023_2.html)

★240520 2023—日本が抱えているエネルギー問題(後編)

[https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/energyissue2023\\_3.html](https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/energyissue2023_3.html)

★2402 日本のエネルギー [https://www.enecho.meti.go.jp/about/pamphlet/pdf/energy\\_in\\_japan2023.pdf](https://www.enecho.meti.go.jp/about/pamphlet/pdf/energy_in_japan2023.pdf)

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

**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)

★240603(73) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihu073/haihu-073.html>

資料1 諮問第41号「統合イノベーション戦略2024について」に対する答申(案)(PDF:2897KB)(概要)(PDF:575KB)

資料2-1 ムーンショット型研究開発制度5年目評価について(目標4)(案)(PDF形式:130KB)

資料2-2 ムーンショット型研究開発制度5年目評価について(目標5)(案)(PDF形式:129KB)

資料3 諮問第40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」に対する答申(案)(PDF形式:80KB)(概要)(PDF形式:238KB)

資料4 バイオエコノミー戦略(PDF形式:846KB)(概要)(PDF形式:445KB)

資料5-1 視覚障害者のためのナビゲーションロボット AIスーツケース【非公開】

資料5-2 バムーンショット型研究開発制度における未来のテクノロジーについて(PDF形式:1536KB)

**動画1** 誰もが自らの制限を超えて社会活動に参画できる遠隔操作アバター技術動画ページを別ウィンドウで開きます

動画2 人と一緒に活動できる汎用型AIロボット

参考資料 1 諮問第 41 号「統合イノベーション戦略 2024 について」(諮問) (PDF 形式: 102KB)

参考資料 2 ムーンショット目標 4 「2050 年までに、地球環境再生に向けた持続可能な資源循環を実現」プログラムの進捗状況 (報告) (PDF 形式: 3470KB)

参考資料 3 ムーンショット目標 5 「2050 年までに、未利用の生物機能等のフル活用により、地球規模でムリ・ムダのない持続的な食料供給産業を創出」プログラムの進捗状況 (報告) (PDF 形式: 4111KB)

参考資料 4 諮問第 40 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: 74KB)

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 (改訂案) (PDF 形式: 402KB)

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の推進に関する基本的な方針 (改訂案) 新旧対照表 (PDF 形式: 298KB)

参考資料 7 第 71 回総合科学技術・イノベーション会議議事録 (案) (PDF 形式: 823KB)

## ◆240325 (72) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryo/haihui072/haihu-072.html>

資料 1 総合科学技術・イノベーション会議が実施する国家的に重要な研究開発の評価「競争的な水素サプライチェーン構築に向けた技術開発事業」の事前評価結果 (案) (PDF 形式: 325KB)

資料 2 総合科学技術・イノベーション会議が実施する国家的に重要な研究開発の評価「革新的新構造材料等技術開発」の事後評価結果 (案) (PDF 形式: 637KB)

## [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>

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

## ●240527 第 4 回 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/soshikiwg/20240527shiryo.html>

資料 1 日本学術会議の自主的な改革 - 「社会のための科学」の強化に向けて- (日本学術会議作成資料) (PDF: 1,032KB)

資料 2 日本学術会議の自主的な改革 - 「社会のための科学」の強化に向けて- (補足資料) (日本学術会議作成資料) (PDF 形式: 703KB)

資料 3 確認事項 (案) (PDF 形式: 243KB)

資料 4 法人の比較表 (PDF 形式: 421KB)

資料 5 これまでの主な意見 (PDF 形式: 287KB)

## ●240522 第 3 回 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/soshikiwg/20240522shiryo.html>

議事要旨 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/soshikiwg/20240522gijiyoushi.pdf>

資料 1 日本学術会議の自主的な改革 - 「社会のための科学」の強化に向けて- (日本学術会議作成資料) (PDF: 1,032KB)

資料 2 国立大学法人制度について (文部科学省高等教育局国立大学法人支援課資料) (PDF 形式: 966KB)

資料 3 学校法人制度について (文部科学省高等教育局私学部私学行政課資料) (PDF 形式: 777KB)

資料 4 沖縄科学技術大学院大学学園の運営・評価について (内閣府沖縄振興局資料) (PDF 形式: 1,957KB)

資料 5 大学改革支援・学位授与機構の概要及び評価事業について (大学改革支援・学位授与機構資料) (PDF: 227KB)

資料 6 確認事項 (案) (PDF 形式: 243KB) 資料 7 これまでの主な意見 (PDF 形式: 265KB)

## ●240508 第 2 回 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/soshikiwg/20240508shiryo.html>

議事要旨 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/soshikiwg/20240508gijiyoushi.pdf>

資料 1 海外のナショナル・アカデミーについて (PDF 形式: 1,531KB)

資料 2 声明 政府決定「日本学術会議の法人化に向けて (令和 5 年 12 月 22 日)」に対する懸念について ~ 国民と世界に貢献するナショナル・アカデミーとして~ (令和 6 年 4 月 23 日 日本学術会議) (PDF 形式: 473KB)

資料 3 独立行政法人制度について (総務省行政管理局) (PDF 形式: 671KB)

資料4 NIMS 概要（国立研究開発法人物質・材料研究機構）（PDF形式：1,900KB）

資料5 内閣府資料（NHK、日本銀行）（PDF形式：249KB） 資料6 これまでの主な意見（PDF形式：241KB）

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

WGの開催及び運営について（PDF形式：104KB） 会員選考等WG構成員名簿（PDF形式：186KB）

●240415 第3回 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/kaiinwg/20240531shiryo.html>

資料1 確認事項（案）（PDF形式：253KB） 資料2 これまでの主な意見（PDF形式：278KB）

●240517 第2回 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/kaiinwg/20240517shiryo.html>

議事要旨 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/kaiinwg/20240517gijiyoushi.pdf>

資料1 海外のナショナル・アカデミーの会員選考方法について（各国アカデミー調査（令和5年5月25日））  
（日本学術会議提出資料）（PDF形式：763KB）

資料2 確認事項（案）（PDF形式：233KB） 資料3 これまでの主な意見（PDF形式：245KB）

●240426 第1回 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/kaiinwg/20240426shiryo.html>

議事要旨 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/kaiinwg/20240426gijiyoushi.pdf>

資料1 「ワーキング・グループの開催及び運営について」（令和6年4月15日日本学術会議の在り方に関する有識者  
懇談会座長決定）（PDF形式：235KB）

資料2 「中間報告」（令和5年12月21日日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会）（PDF形式：492KB）

資料3 「日本学術会議の法人化に向けて」（令和5年12月22日内閣府特命担当大臣決定）（PDF形式：186KB）

資料4 「日本学術会議の会員選考等について」（日本学術会議提出資料）（PDF形式：1936KB）

資料5 「各国アカデミーについて」（PDF形式：275KB）

資料6 声明 政府決定「日本学術会議の法人化に向けて（令和5年12月22日）」に対する懸念について～国民と世界に貢献するナショナル・アカデミーとして～（令和6年4月23日日本学術会議）（PDF形式：473KB）

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

（令和6年4月22日～24日）第191回総会 配布資料一覧 <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/sokai/siryoy191.html>

## 教育

自民党教育・人材力強化調査会の提言

2024年5月23日 令和の教育人材確保に関する特命委員会 <https://www.jimin.jp/news/policy/208299.html>

令和の教育人材確保に向けた緊急決議 [https://storage2.jimin.jp/pdf/news/policy/208299\\_1.pdf](https://storage2.jimin.jp/pdf/news/policy/208299_1.pdf)

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

盛山正仁文部科学大臣記者会見録（令和6年5月28日）：地域中核・特色ある研究大学強化促進事業（J-PEAKS）の公募開始、来月打ち上げ予定のH3ロケット3号機及び「だいち4号」への期待、自民党教育・人材力強化調査会の提言について、国立大学の授業料、教育財源の在り方

**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)

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)

質の高い教師の確保特別部会 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/099/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/099/index.html)

▼240513 「令和の日本型学校教育」を担う 質の高い教師の確保のための環境整備に関する 総合的な方策に



ついて（審議のまとめ）[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/099/mext\\_01759.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/099/mext_01759.html)

「令和の日本型学校教育」を担う 質の高い教師の確保のための環境整備に関する 総合的な方策について（審議のまとめ）（PDF:744KB） 【概要】（PDF:686KB）

【別紙】3分類に基づく14の取組の実効性を確保するための各主体による「対応策の例」（PDF:1.1MB）

▼240513（13）[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/099/siryu/mext\\_00020.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/099/siryu/mext_00020.html)

【資料1】「令和の日本型学校教育」を担う 質の高い教師の確保のための環境整備に関する 総合的な方策について（審議のまとめ）（案）（PDF:745KB）

【資料1（別紙）】3分類に基づく14の取組の実効性を確保するための各主体による「対応策の例」（PDF:1.1MB）

【資料2】「令和の日本型学校教育」を担う 質の高い教師の確保のための環境整備に関する 総合的な方策について（審議のまとめ）（案）【素案からの修正履歴付き】（PDF:907KB）

【資料3】「令和の日本型学校教育」を担う 質の高い教師の確保のための環境整備に関する総合的な方策について（審議のまとめ）（案）【概要】（PDF:947KB）

【参考資料1】質の高い教師の確保のための環境整備に関する参考資料（PDF:9.3MB）

【参考資料2】これまでの審議経過について（PDF:178KB） 【参考資料3】熊平委員提出資料（PDF:581KB）

【参考資料4】妹尾委員提出資料（PDF:529KB） 【参考資料5】戸ヶ崎委員提出資料（PDF:111KB）

＞ 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)

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)

▼240531（6）[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/siryu/mext\\_01777.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/siryu/mext_01777.html)

【資料1】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について（PDF:1.6MB）

【資料2-1】大学通信教育の規模とアクセスと質（高橋氏提出資料）（PDF:3.4MB）

【資料2-2】高等教育の在り方とデジタル改革（井上氏提出資料）（PDF:3.0MB）

【資料2-3】多様な価値観が集まるキャンパスの実現－短期大学の機能の再構築－（大野委員提出資料）（PDF:700KB）

【資料3-1】急激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（素案）（PDF:721KB）

【資料3-2】高等教育の在り方に関する特別部会（第5回）で出された主な意見（PDF:344KB）

【参考資料1】参考データ集（PDF:7.9MB） 【参考資料2】参考資料集（PDF:9.8MB）

◆調査研究協力者会議等

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)

＞ 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)

＞ 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)

★240510(21) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryu/1422932\\_00025.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryu/1422932_00025.htm)

【資料1】我が国の原子力政策と高速実験炉「常陽」への期待（PDF:1.7MB）

【資料2】高速炉の燃料技術開発について（PDF:2.6MB）

【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:145KB）

【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:105KB）

【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:118KB）

【参考資料4】原子力科学技術委員会における委員の指摘事項まとめ（PDF:860KB）

【参考資料5】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:115KB）

ライフサイエンス委員会 脳科学作業部会 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/108/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/108/index.html)

★240531(8) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/shiryo/mext\\_01780.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/shiryo/mext_01780.html)

資料1 「脳神経科学統合プログラム」中核拠点説明資料 (PDF:4.1MB)

資料2-1 尾崎先生資料 (PDF:4.0MB)

資料2-2 服部先生資料 (PDF:5.1MB)

資料3 「脳神経科学統合プログラム」における産業連携のあり方について (PDF:381KB)

参考資料1 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 ライフサイエンス委員会運営規則 (PDF:82KB)

参考資料2 脳科学作業部会(第12期)委員名簿 (PDF:119KB)

参考資料3 今後の脳科学研究の方向性について(中間とりまとめ) (PDF:379KB)

>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)

★240522(32) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/siryo/1418998\\_20240522.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/siryo/1418998_20240522.html)

【資料1】「生成AIモデルの透明性・信頼性の確保に向けた研究開発拠点形成」について (PDF:4.9MB)

【資料2】次世代計算基盤に関する報告書中間取りまとめについて (PDF:902KB)

【参考資料1】HPCI計画推進委員会委員名簿 (PDF:112KB)

【参考資料2】HPCI計画推進委員会議題一覧(第7期) (PDF:203KB)

**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)

★240514(2) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/siryo/1418998\\_20240514.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/siryo/1418998_20240514.html)

【資料1】戦略的重要研究開発領域 (PDF:773KB)

【資料2】「安全なデータ利活用のための高度な分散処理などに関する研究領域」に関して (PDF:1.1MB)

【資料3】技術の位置づけが変わってきている: デジタルエコノミー時代の研究開発投資のあり方議論を (PDF:2.2MB)

【資料4】基盤モデルからAIサイエンティストへ (PDF:2.6MB)

【資料5】生成AIの登場と情報学の諸分野の役割 (PDF:226KB)

【資料6】今後の生成AIに必要な研究開発 (PDF:5.0MB)

★240424(1) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/005/siryo/mext\\_240424.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/005/siryo/mext_240424.html)

【資料1】情報委員会における下部組織の設置について (PDF:226KB)

【資料2】科学技術・学術審議会 情報委員会

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運営規則(案) (PDF:174KB)

【資料3】科学技術・学術審議会 情報委員会 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の公開の手続きについて(案) (PDF:185KB)

【資料4】科学技術・学術審議会 情報委員会 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:166KB)

【資料5】科学技術・学術審議会 情報委員会

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\_議論の方向性(案) (PDF:917KB)

【資料6】重点的に議論すべき領域検討に向けて (PDF:3.9MB)

【資料7】戦略的に特に重要と思われる研究分野・研究課題に関する情報提供 (PDF:959KB)

**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)

★240530(101) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryo/mext\\_00015.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryo/mext_00015.html)

【資料1-1】2050年を見据えた「シン・ニッポンイノベーション人材戦略」(案) (PDF:2.9MB)

【資料1-2】2050年を見据えた「シン・ニッポンイノベーション人材戦略」(案) 参考資料集 (PDF:4.8MB)

【資料2】流動性確保・好循環に関する主な論点案 (PDF:2.3MB)

【参考資料1】科学技術・学術審議会人材委員会委員名簿 (PDF:224KB)

**研究開発イノベーションの創出に関わるマネジメント業務・人材に係るWG**

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/005/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/005/index.html)

★240517 第7回 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/005/siryo/mext\\_00009.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/005/siryo/mext_00009.html)

【資料1】論点整理素案 (PDF:474KB)

【資料2】 研究開発マネジメント人材における多様な経歴に応じたキャリアパス（たたき台）（PDF:678KB）

【参考資料1】 研究開発イノベーションの創出に関わるマネジメント業務・人材に係るWG委員名簿（PDF:173KB）

【参考資料2-1】 マネジメント人材調査報告（PDF:1.2MB） 【参考資料2-2】 マネジメント人材調査票（PDF:569KB）

【参考資料3】 研究開発イノベーションの創出に関わるマネジメント業務・人材に係るWG第1回～第6回ヒアリング一覧ファイル（PDF:151KB）

**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)

★240528（2） [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/004/siryo/mext\\_00002.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/004/siryo/mext_00002.html)

【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・グループ論点整理に向けた検討事項について（案）（PDF:122KB）

【参考資料1】 科学技術・学術審議会人材委員会委員名簿（PDF:183KB）

【参考資料2-1】 ポストドクター等の雇用・進路に関する調査（PDF:4,590KB）

【参考資料2-2】 研究者・教員等の雇用状況等に関する調査（令和4年度調査）（PDF:4,374KB）

【参考資料2-3】 研究者・教員等の雇用状況等に関する調査（令和5年度調査）（PDF:4,784KB）

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

★240531 今こそデフレから完全脱却し、成長と分配の好循環を実現する

<https://www.keidanren.or.jp/policy/2024/043.html>

★240517 B7 サミット2024 共同提言 <https://www.keidanren.or.jp/policy/2024/039.html>

経団連をはじめとするG7各国の経済団体は、2024年5月16～17日にG7ビジネス・サミット（B7、本年の議長はイタリア産業連盟（Confindustria））を開催し、以下の共同提言を発出しました。

B7 Summit 2024 Joint Statement

B7 イタリア HP : <https://www.confindustria.it/en/b7-italy-2024>