

復興を加速→創造的復興・「新」原子力推進政策復興推進会議 <http://www.reconstruction.go.jp/topics/000815.html>■241227 第41回復興推進会議 <https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat7/sub-cat7-1/20241227092803.html>

資料1 「第2期復興・創生期間」以降の東日本大震災からの復興の基本方針の見直しに向けた主な課題等(案)、(概要)

参考資料 復興推進会議構成員

参考資料 2

復興推進会議(第40回)議事録案

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>■241224(令和6年43) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryoy43/>

(1) 「第2回医療用ラジオアイソトープ供給国際ワークショップ」報告

(2) 原子力発電所等女性運転員・技術者と原子力委員会との意見交換

■241217(令和6年42) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryoy42/>

(1) 原子力アウトリーチ活動の報告「集まれ高校生!原子力オープンキャンパスー空想、科学、そして工学へー」

■241210(令和6年41) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryoy41/>

(1) 令和6年度版原子力白書特集案及びスケジュール案について

■241203(令和6年40) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryoy40/>

(1) 放射線を活用した橋梁等インフラの検査について～SIP 第Ⅲ期での取組～

原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority

N-ADRES

https://www.da.nra.go.jp/search?fuse=1&ftxt=1&f.gi=M003_001■241225(51) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100007203>

資料1 安全研究に係る事前評価 232p

資料2 第69回技術情報検討会の結果概要 76p

原子力施設等におけるトピックス(令和6年12月16日～12月22日)

■241218(50) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100007078>

資料1 次期中期目標策定に向けた検討(骨子の検討)(第2回)

資料2 IAEAの枠組みで実施した海域モニタリング(報告)

資料3 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3回ミッションの概要

原子力施設等におけるトピックス(令和6年12月9日～12月15日)

■241211(49) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100006910>

資料1 関西電力株式会社美浜発電所の発電用原子炉設置変更許可(3号発電用原子炉施設の変更)ー減容したバーナブルポイズン保管場所変更ー

資料2 法令報告の改善に関する今後の検討の進め方

資料3 国際原子炉監視ワークショップ(INROW)の開催報告

原子力施設等におけるトピックス(令和6年12月2日～12月8日)

■241204(48 臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100006895>

資料 伊方発電所における安全・安心への取組みについて

■241204(47) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100006754>議事録 <https://www.da.nra.go.jp/view/NRA100006754?contents=NRA100006754-004-002#pdf=NRA100006754-006-001>

資料1 「令和6年度原子力総合防災訓練計画」に対する原子力規制委員会の意見

資料2 九州電力株式会社川内原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可(1号及び2号発電用原子炉施設の変更)ー使用済燃料貯蔵設備等の共用化及びタービン動補助給水ポンプの取替えー

資料 3 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所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の進め方

資料 4 安全研究プロジェクトの評価実施要領の改正

資料 5 原子力規制委員会の令和 6 年度補正予算案の概要

原子力施設等におけるトピックス（令和 6 年 11 月 25 日～12 月 1 日）

防災推進国民会議 ><https://www.bousai.go.jp/kaigirep/suishin/index.html>

◆241219(10) <https://www.bousai.go.jp/kaigirep/suishin/dai10kai.html>

資料 1 防災推進国民会議 議員名簿 (PDF 形式:82.8KB) 資料 2 防災推進国民会議の活動報告 (PDF 形式:2.2MB)

資料 3 防災推進国民会議の今後の活動方針(案) (PDF:399.5KB) 資料 4 日本青年会議所の取組み (PDF:4MB)

資料 5 日本薬剤師会の取組 (PDF 形式:1.8MB) 資料 6 令和 6 年度取組調査 (PDF 形式:492.6KB)

参考資料 1 防災推進国民会議の開催について (120.7KB) 参考資料 2 防災推進国民会議の運営について (119.7KB)

参考資料 3 能登 WG 概要 (PDF 形式:660.8KB) 参考資料 4 総合経済対策(防災担当関係) (PDF 形式:528.2KB)

参考資料 5 南トラリーフレット (PDF 形式:2.6MB) 参考資料 6 新日本消防会館について (PDF 形式:311.4KB)

宇宙開発戦略本部 開催状況 <https://www8.cao.go.jp/space/hq/kaisai.html>

O241224 (31) <https://www8.cao.go.jp/space/hq/dai31/gijisidai.html>

〔イシバ〕本日、宇宙基本計画工程表を改訂いたしました。宇宙分野の活動は、安全保障上の重要性は言うまでもなく、防災・減災、気象予測、農業、自動運転など様々な産業や国民の生活に恩恵を与えております。熾烈な国際競争の中で我が国も世界に遅れをとってはなりません。我が国のロケット打上げ能力年間30件程度の確保を目指し、官民の開発を進めます。新たな宇宙輸送に対応するため、宇宙活動法の改正を視野に制度見直しも含め、円滑な打上げ審査体制を整備いたします。

資料 1 宇宙基本計画工程表改訂(案)のポイント (PDF 形式:544KB)

資料 2 宇宙基本計画工程表改訂(案) (PDF 形式:1462KB)

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

◆241227 (14) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/dai14/index.html

資料 1 GX2040 ビジョン(案)の概要 (武藤GX実行推進担当大臣兼経済産業大臣提出資料) (PDF/3.2MB)

資料 2 GX2040 ビジョン(案)～脱炭素成長型経済構造移行推進戦略 改訂～ (武藤GX実行推進担当大臣兼経済産業大臣提出資料) (PDF/777KB)

資料 3 分野別投資戦略 (Ver.2) (案) (武藤GX実行推進担当大臣兼経済産業大臣提出資料) (PDF/9.8MB)

資料 4 クライメート・トランジション・ボンド 令和5年度発行分 資金充当レポート (武藤GX実行推進担当大臣兼経済産業大臣提出資料) (PDF/1.6MB)

資料 5 GX2040 ビジョン(案)における環境省の取組 (浅尾環境大臣提出資料) (PDF/1.9MB)

資料 6 岡藤構成員提出資料 (PDF/409KB) 資料 7 勝野構成員提出資料 (PDF/819KB)

資料 8 木藤構成員提出資料 (PDF/541KB) 資料 9 小林構成員提出資料 (PDF/218KB)

資料 10 重竹構成員提出資料 (PDF/598KB) 資料 11 竹内構成員提出資料 (PDF/317KB)

参考資料 1 エネルギー基本計画(案) (PDF/695KB) 参考資料 2 地球温暖化対策計画(案) (PDF/3.1MB)

DX (デジタルトランスフォーメーション)

経済

令和6年12月17日 石破政権初の経済対策の裏付けとなる今年度の**補正予算案が可決・成立**

令和6年12月9日 補正予算第1号[第216回(臨時会)]

第216回国会における加藤財務大臣の財政演説

https://www.mof.go.jp/public_relations/statement/fiscal_policy_speech/20241209.html

令和6年度一般会計補正予算(第1号) <https://www.bb.mof.go.jp/server/2024/dlpdf/DL202421001.pdf>

令和6年度特別会計補正予算(特第1号) <https://www.bb.mof.go.jp/server/2024/dlpdf/DL202422001.pdf>

令和6年度政府関係機関補正予算(機第1号) <https://www.bb.mof.go.jp/server/2024/dlpdf/DL202423001.pdf>

財政法第28条等による令和6年度予算参考書類 <https://www.bb.mof.go.jp/server/2024/dlpdf/DL202414001.pdf>

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

◆**241226(令和6年第16回)** <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2024/1226/agenda.html>

資料1-1 令和7年度の経済見通しと経済財政運営の基本的態度(ポイント)(内閣府)(PDF形式:244KB)

資料1-2 令和7年度の経済見通しと経済財政運営の基本的態度(令和6年12月25日閣議了解)(PDF形式:340KB)

資料2 植田議員提出資料(PDF:688KB) 資料3 マクロ経済財政運営(参考資料)(内閣府)(PDF:478KB)

資料4 マクロ経済財政運営(有識者議員提出資料)(PDF形式:407KB)

資料5-1 「EBPMアクションプラン2024」・「改革実行プログラム2024」～「経済・財政新生計画」に基づくEBPMの強化及び改革工程の具体化～(経済・財政一体改革推進委員会)(PDF形式:1,587KB)

資料5-2 経済・財政一体改革の強力な推進に向けて(柳川議員提出資料)(PDF形式:418KB)

資料5-3 EBPMアクションプラン2024(PDF形式:4,963KB)

資料5-4 経済・財政新生計画 改革実行プログラム2024(PDF形式:1,765KB)

◆**241203(令和6年第15回)** <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2024/1203/agenda.html>

議事要旨 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2024/1203/gijiyoushi.pdf>

資料1 内閣総理大臣からの諮問第52号について(PDF形式:350KB)

資料2 令和7年度予算編成の基本方針(案)(PDF形式:176KB)

資料3 経済・財政一体改革(地方行財政等) 参考資料(内閣府)(PDF形式:939KB)

資料4 持続可能性の確保に向けた地方行財政改革(有識者議員提出資料)(PDF形式:431KB)

資料5 持続可能な地域社会の実現に向けて(村上議員提出資料)(PDF形式:1,117KB)

資料6 国土強靱化の取組及び災害対応体制の強化について(坂井臨時議員提出資料)(PDF形式:1,062KB)

資料7 経済・財政一体改革(社会保障) 参考資料(内閣府)(PDF形式:749KB)

資料8 持続可能性の確保に向けた社会保障改革(有識者議員提出資料)(PDF形式:462KB)

資料9 社会保障分野における今後の対応(福岡臨時議員提出資料)(PDF形式:553KB)

循環経済(サーキュラーエコノミー)に関する関係閣僚会議 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/economiccirculation/index.html>

令和6年12月27日(2) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/economiccirculation/dai2/gijisidai.html>

会議決定:循環経済(サーキュラーエコノミー)への移行加速化パッケージ(本文)(PDF/309KB)

(概要)(PDF/1.4MB) 施策集(PDF/6.5MB)

地方創生

関係法令・閣議決定等 - まち・ひと・しごと創生本部 (chisou.go.jp)

新しい地方経済・生活環境創生本部 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_chihousei/index.html

◆241224 (2) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_chihousousei/honbukaigi/dai2/gijisidai.html

〔イシバ〕これは単なる地方の活性化策ではございません。日本全体の活力を取り戻す経済政策でありますし、国民の多様な幸せ、楽しい地方を実現する社会政策であります。これまでの10年間の反省を踏まえた上で、新たな取組を進めてまいります。人口減少は想定を超えるペースで進んでおりまして、人口減少・生産年齢人口の減少という事態を、正面から受け止めた上で、人口が減少しても経済成長し、社会を機能させる適応策を講じてまいります。そのために、人を大事にする地方、楽しく働き、楽しく暮らせる地方を創ってまいります。

資料1 地方創生2.0の「基本的な考え方」(案)(概要)(PDF/567KB)

資料2 地方創生2.0の「基本的な考え方」(案)(PDF/691KB)

◆241108 (1) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_chihousousei/gijisidai/dai1/index.html

議事要旨 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_chihousousei/gijigaiyou/dai1/gijigaiyou.pdf

資料1 新しい地方経済・生活環境創生本部について(PDF/195KB)

資料2 新しい地方経済・生活環境創生本部幹事会の開催について(PDF/183KB)

資料3 新しい地方経済・生活環境創生会議の開催について(PDF/182KB)

資料4 新しい地方経済・生活環境創生本部運営要領(PDF/169KB)

参考資料 新しい地方経済・生活環境創生本部の設置について(PDF/181KB)

規制改革推進会議 <https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/meeting.html>

O241223 第22回 <https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/committee/241225/agenda.html>

〔イシバ〕中間答申には、所有者不明土地の工場や農地への迅速な利活用、ロボット農機の公道走行の制度化、医療データの利活用による創薬の加速化や地域でのオンライン診療の円滑化、オンライン株主総会の更なる活用や賃金のデジタル払いの加速化、災害時のキッチンカーによる機動的な対応の促進など、地方創生、スタートアップ・イノベーション、防災・減災などの各分野で、利用者目線を徹底した、数多くの改革が盛り込まれました。

資料1 規制改革推進に関する中間答申(PDF形式:1,142KB) (概要)(PDF形式:1,489KB)

資料2 - 1 年明け以降の規制改革推進会議の進め方について(PDF形式:111KB)

資料2 - 2 規制改革推進会議運営規則の変更について(PDF形式:306KB)

参考資料1 - 1 内閣府本府組織令(平成12年政令第245号)(抜粋)(PDF形式:172KB)

参考資料1 - 2 規制改革推進会議令(平成28年政令第303号)(PDF形式:191KB)

参考資料1 - 3 規制改革推進会議委員名簿(PDF形式:179KB)

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

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

〔イシバ〕本予算は、(令和)6年度補正予算と合わせまして、コストカット型経済から高付加価値創出型経済への移行を確実なものにするということを眼目とするものであります。それとともに、我が国が直面しております構造的な変化に的確な対応をしたいと、国民の皆様方に安全安心を提供したいと思っております。賃金を上げなければならぬことではありますが、この原資となります企業の稼ぐ力、これを引き出さなければなりません。複数年度で計画的に取り組むことといたしております、AI(人工知能)・半導体分野の投資促進、GX(グリーン・トランスフォーメーション)投資促進、これを官民連携の下で着実に進めてまいります。成長力を強化し、新たな需要を作りたいと考えております。

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

令和7年度予算のポイント:一般会計総額は115兆5415億円と過去最大を更新。経済産業省は先端半導体設計拠点の整備などに計3328億円の支援(うち1000億円ラビダスへの出資)など大企業優遇。軍事費は(デジタル庁所管分を含め)8兆7005億円と当初予算として初めて8兆円超え。「4割の大学が来年度以降の値上げを予定」とされる中で、学費値上げを中止する予算措置(国立大学法人運営費交付金据え置き)せず、学校給食無償化、教育費負担軽減処置せず。

令和7年度予算フレーム 我が国の財政事情

令和7年度一般会計歳入歳出概算(令和6年12月27日閣議決定) 我が国の財政事情

各予算のポイント:内閣・デジタル、復興、外務・経済協力関係予算 / 概要 経済産業、環境、司法・警察係予算 / 概要
総務・地方財政、財務係関係予算 / 概要 文教・科学技術予算 / 概要 社会保障関係予算 / 概要

MOD 防衛省 <https://www.mod.go.jp/>

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

241218 日米グローバルイノベーションチャレンジ 2025 開催のお知らせ

241209 ヨンソン スウェーデン王国国防大臣が来訪 UP!

241126 アメリカ合衆国 Strategic Capabilities Office のドライバー長官が来訪 UP!
アメリカ合衆国国防イノベーションユニットのベック長官が来訪

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

>経済安全保障政策 https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/index.html

経済安全保障に関する産業・技術基盤強化のための有識者会議

☆**241001(5)**

議事要旨 https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/05-05.pdf

資料 2 委員名簿

資料 3 経済安全保障に関する産業・技術基盤強化アクションプラン再改訂に向けた検討状況と今後の方向性
https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/05-03.pdf 63p

(参考) 個別施策の取組状況 https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/05-04.pdf 82p

(1) 脅威・リスクの特定・分析 (2) 重要物資・技術の特定 (3) 各政策領域における取組 (産業支援・防衛策)

00 審議会・研究会> 対外経済

⑧>日本企業の海外展開動向を踏まえた国際課税制度のあり方に関する研究会

https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/qdmtt/index.html

☆**241120 第1回** https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/qdmtt/001.html

資料 1 委員等名簿 (PDF 形式: 101KB)

資料 2 本研究会の運営について (PDF 形式: 141KB)

資料 3 事務局資料 (PDF 形式: 2,059KB)

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

☆**241217(100)** <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeli/100.html>

委員名簿 (PDF 形式: 70KB)

資料 1 太陽光発電について (PDF 形式: 5,402KB)

資料 2 風力発電について (PDF 形式: 2,962KB)

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

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

☆**241213** <https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/243.html>

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/pdf/243_gijiyoshi.pdf

0 3 > 国立研究開発法人審議会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/index.html>

3>宇宙航空研究開発機構部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/uchu_koku/index.html

☆**241218 第 22 回** https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/uchu_koku/022.html

資料 1 宇宙航空研究開発機構 次期中長期目標 (案) (PDF: 394KB)

資料 2 政策体系図 (案) (PDF: 367KB)

資料 3 評価に関する評価軸等 (案) (PDF 形式: 244KB)

資料4 宇宙航空研究開発機構の次期中長期目標等に対する意見（案）（後掲）

参考資料1 宇宙基本計画（PDF形式：578KB） 参考資料2 宇宙基本計画工程表（PDF形式：1,734KB）

参考資料3 独立行政訪印の目標策定に関する指針（PDF形式：420KB）

参考資料4 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構の見直し内容（PDF形式：104KB）

参考資料5 独立行政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（第4期）（PDF：552KB）

参考資料6 独立行政法人宇宙航空研究開発機構の中期目標を達成するための計画（第4期）（PDF形式：541KB）

机上配布資料1 第21回部会意見反映状況 机上配布資料2 次期中長期目標等に対する意見への反映案）

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

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

☆241218 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent_pri/005.html

資料1 「博士人材の民間企業における活躍促進に向けた手引き・ガイドブック（仮称）」たたき台（PDF：995KB）

資料2 手引き・ガイドブック（仮称）論点メモ（PDF形式：80KB）

事例紹介資料1 博士人材の採用・活躍について（伊藤 毅 Beyond Next Ventures 株式会社 CEO）（PDF：3,517KB）

⑳> 「稼ぐ力」の強化に向けたコーポレートガバナンス研究会

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

☆241219 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/earning_power/004.html

資料2 委員一覧（PDF形式：114KB） 資料3 事務局説明資料（PDF形式：3,006KB）

資料4 「稼ぐ力」の強化に向けたコーポレートガバナンス研究会会社法の改正に関する報告書（案）（PDF：688KB）

資料5 小林委員提出意見（PDF形式：392KB）

㉑> 多様性を競争力につなげる企業経営研究会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/diversity/index.html>

☆241209 第2回 <https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/diversity/002.html>

資料2 委員名簿（PDF形式：99KB） 資料3 多様性を競争力につなげる企業経営研究会について（非公開）

資料4-1 研究会及び配布資料等の公開について（非公開） 資料4-2 内閣府男女共同参画局説明資料（非公開）

資料5-1 委員発表資料（櫻井委員）（非公開） 資料5-2 委員発表資料（堀川委員）（非公開）

参考資料1 ダイバーシティ 2.0 行動ガイドライン（経済産業省）（PDF形式：1,463KB）

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

1) 基本政策分科会 https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/index.html

★241225(68) https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2024/068/

委員名簿（PDF形式：87KB） 資料1 **エネルギー基本計画(案)**（PDF形式：953KB）84p

2011年の東京電力福島第1原発事故以降に明記してきた「可能な限り原発依存度を低減する」との表現を削除。40年度の発電量全体に占める原発の割合は2割程度と見込み、30年度目標の20～22%と同水準を維持する。再生可能エネルギーは最大電源に位置付け、40年度の割合は4～5割程度を目指す。現状では7割近くを占める火力は3～4割程度とする。

資料2 2040年度におけるエネルギー需給の見通し（関連資料）（PDF形式：2,495KB）36p

資料3 提出資料（環境省・経済産業省）（PDF形式：446KB）

資料4 エネルギー政策に関する「意見箱」へのご意見（PDF形式：418KB）

参考資料1 地球環境産業技術研究機構提出資料（PDF形式：3,166KB）

★241217(67) https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2024/067/

委員名簿（PDF形式：87KB） 資料1 発電コスト検証に関する議論について（PDF形式：884KB）

資料2 エネルギー基本計画（原案）の概要（PDF：720KB）

資料3 エネルギー基本計画（原案）（PDF形式：949KB）

945KB) 91p

エネルギー政策の基本的視点(S+3E)

- エネルギー政策の要諦である、S+3E(安全性、安定供給、経済効率性、環境適合性)の原則は維持。
- 安全性を大前提に、エネルギー安定供給を第一として、経済効率性の向上と環境への適合を図る。

資料4 工藤委員提出意見(PDF形式:325KB)

資料5 エネルギー政策に関する「意見箱」へのご意見(PDF形式:407KB)

参考資料1 基本政策分科会に対する発電コスト検証に関する報告(PDF形式:7,574KB) 214p

参考資料2 次期エネルギー基本計画の策定に向けたこれまでの議論の整理(再生可能エネルギー関係)(PDF形式:36,216KB)201p 参考資料3 原子力小委員会におけるこれまでの議論の整理(PDF形式:13,410KB) 118p

参考資料4 地熱開発加速化パッケージ(PDF形式:5,021KB)

★241203(66) https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2024/066/

委員名簿(PDF形式:87KB) ヒアリング機関出席者一覧(PDF形式:55KB)

資料1 事務局提出資料(シナリオ分析について)(PDF形式:3,002KB)

資料2 事務局提出資料(次期エネルギー基本計画の骨格(案))(PDF形式:189KB)

資料3 ヒアリング資料(国立環境研究所)(PDF形式:1,783KB)

資料4 ヒアリング資料(地球環境産業技術研究機構)【2024/12/16 差し替え】(PDF形式:2,592KB)

資料5 ヒアリング資料(地球環境戦略研究機関)(PDF形式:4,631KB)

資料6 ヒアリング資料(デロイトトーマツコンサルティング)(PDF形式:2,267KB)

資料7 ヒアリング資料(日本エネルギー経済研究所)(PDF形式:2,024KB)

資料8 ヒアリング資料(マッキンゼー・アンド・カンパニー・インコーポレイテッド・ジャパン)(PDF形式:964KB)

資料9 杉本委員提出意見(PDF形式:264KB)

資料10 エネルギー政策に関する「意見箱」へのご意見(PDF形式:695KB)

<追加資料>第66回総合資源エネルギー調査会基本政策分科会後にいただいた意見

工藤委員提出意見(PDF形式:212KB) 武田委員提出意見(PDF形式:77KB)

寺澤委員提出意見(PDF形式:115KB) 村上委員提出意見(PDF形式:142KB)

発電コスト検証WG

★241217 総合資源エネルギー調査会基本政策分科会(67)

参考資料1 基本政策分科会に対する発電コスト検証に関する報告(PDF形式:7,574KB) 214p

https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2024/067/067_009.pdf

発電コスト検証に関する議論について(概要)

https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2024/067/067_004.pdf

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

★241211 第11回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/jidosha_handan/2024_011.html

委員名簿(PDF形式:111KB)

資料1 重量車2025年度燃費基準における電気自動車等の取扱い(特例)について(PDF形式:1,216KB)

資料2 総合資源エネルギー調査会-省エネルギー・新エネルギー分科会 省エネルギー小委員会 自動車判断基準ワーキンググループ・交通政策審議会 陸上交通分科会 自動車部会 自動車燃費基準小委員会合同会議 取りまとめ(重量車燃費基準特例)(案)(PDF形式:692KB)

資料3 乗用車2030年度燃費基準におけるオフサイクルクレジット制度(特例)について(PDF形式:1,858KB)

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

[\)バイオマス持続可能性 WG](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/index.html

★241217 第31回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/031.html

委員等名簿 (PDF形式: 145KB)

資料1 ライフサイクル GHG 既定値の見直しについて (PDF形式: 1,016KB)

資料2 輸入木質バイオマスの持続可能性について (持続可能性基準等の整理に向けた検討) (PDF形式: 2,908KB)

資料3 調達価格等算定委員会への報告 (案) について (PDF形式: 762KB)

参考資料1 FIT/FIP 制度におけるバイオマス燃料のライフサイクル GHG 排出量の既定値 (案) 新旧対照表 (882KB)

[\)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

★241202 第53回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/keito_wg/053.html

委員等名簿 (PDF形式: 130KB)

資料1 再生可能エネルギー出力制御の長期見通し等について [事務局] (PDF形式: 2,102KB)

資料2 系統用蓄電池の迅速な系統連系に向けて [事務局] (PDF形式: 1,584KB)

参考資料1 出力制御の長期見通しの算定方法・前提条件について [事務局] (PDF形式: 846KB)

[3.4\)カーボンマネジメント小委員会](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/index.html

本委員会は「産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 第10回産業保安基本制度小委員会/総合資源エネルギー調査会 資源・燃料分科会 第1回カーボンマネジメント小委員会」の合同会議

☆241218 第8回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/008.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 113KB)

資料3 CCS 支援制度のたたき台について (事務局) (PDF形式: 1,783KB)

資料4 二酸化炭素地中貯留評価検討会について (事務局) (PDF形式: 388KB)

[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

[\)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

★241224(98) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/098.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 89KB)

資料3 需給調整市場について (PDF形式: 5,904KB)

資料4 予備電源について (PDF形式: 1,231KB)

資料5 ベースロード市場について (PDF形式: 1,091KB)

資料6 非化石価値取引について (PDF形式: 2,687KB)

資料7 第十九次中間とりまとめ(案) (PDF形式: 3,454KB)

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\)合成燃料\(e-fuel\)の導入促進に向けた官民協議会](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/e_fuel/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/e_fuel/index.html

■241225(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/e_fuel/003.html

資料2 構成員名簿 (PDF形式: 95KB)

資料3 欧米を中心とした世界の合成燃料 (e-fuel) 製造プロジェクト動向 (PDF形式: 1,777KB)

資料4 我が国の合成燃料 (e-fuel) に関する研究開発動向 (PDF形式: 3,643KB)

資料5 我が国の合成燃料 (e-fuel) に関する取組状況及び本協議会の名称変更等を含めた今後の進め方 (PDF: 5,617KB)

[6\)次世代の分散型電力システムに関する検討会](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/index.html

★241218 第11回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/011.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 119KB)

資料3 前回までの議論の振り返りと本日の議題のポイントについて (事務局提出資料) (PDF形式: 932KB)

資料4 エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネスに関するサイバーセキュリティガイドライン Ver3.0 (案) の改定内容について (野村総合研究所提出資料) (PDF形式: 1,517KB)

資料5 低圧ベースラインに関する調査・検討 低圧ベースライン決定および ERAB ガイドラインへの記載に向けた進め方 (野村総合研究所提出資料) (PDF形式: 1,474KB)

参考資料1 森川委員提出資料 (PDF形式: 45KB)

参考資料2 エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネスに関するサイバーセキュリティガイドライン

55)高速炉開発会議 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/kosokuro_kaihatsu/index.html

戦略WG https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/kosokuro_kaihatsu/kosokuro_kaihatsu_wg/index.html

241213 第23回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/kosokuro_kaihatsu/kosokuro_kaihatsu_wg/023.html

資料1 高速炉実証炉開発の進め方について (PDF形式: 1,596KB)

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

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

241202(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/delivery_robot/003.html

資料2 構成員名簿 (PDF形式: 92KB) 資料3 事務局資料 (中速・小型) (PDF形式: 2,496KB)

資料4 社会実装に向けたロードマップ案【一部非公開】 (PDF形式: 1,842KB) 資料5 とりまとめ案【非公開】

240925(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/delivery_robot/002.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/delivery_robot/pdf/002_gijiyoshi.pdf

資料2 構成員名簿 (PDF形式: 92KB) 資料3 事務局資料 (中速・中型) (PDF形式: 2,676KB)

資料4 プレゼンテーション資料 (中坊委員) (1,512KB) 資料5 プレゼンテーション資料 (小林委員) (675KB)

資料6 事務局資料 (中速・小型) (PDF形式: 2,208KB) 資料7 とりまとめの方向性について (PDF形式: 95KB)

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

241217 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/green_steel/004.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 105KB) 資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 2,281KB)

資料4 一般社団法人不動産協会説明資料 (PDF形式: 2,412KB)

資料5 一般社団法人日本建設業連合会説明資料 (PDF形式: 1,388KB)

27)デジタルプラットフォームの透明性・公正性に関するモニタリング会合

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

241213 デジタルプラットフォームの透明性・公正性に関するモニタリング会合 とりまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/20241213_report.html

【総合物販オンラインモール分野】モニタリング会合とりまとめ (PDF形式: 3,282KB)

【アプリストア分野】モニタリング会合とりまとめ (PDF形式: 4,754KB)

【デジタル広告分野】モニタリング会合とりまとめ (PDF形式: 2,319KB)

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

241210 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/society_digital/003.html

資料1 令和6年度構成員名簿 (PDF形式: 233KB)

資料2 リンクトイン・ジャパン株式会社 日本代表 田中様 資料 (後掲)

資料3 石原委員 資料 (後掲)

資料4 株式会社三菱総合研究所 政策・経済センター 研究提言チーフ (人材) / 主席研究員 山藤様 資料 (後掲)

241126 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/society_digital/002.html

資料1 令和6年度構成員名簿 (PDF形式: 233KB)

資料2 海外のスキル情報収集と活用の事例 (PDF形式: 2,869KB)

資料3 後藤委員 資料 (PDF形式: 2,192KB)

資料4 奥本委員 資料 (PDF形式: 3,668KB)

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

241218 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_skill/002.html

資料1 令和6年度構成員名簿 (PDF形式: 218KB)

資料2 「デジタル人材のスキル・学習の在り方ワーキンググループ」第2回資料（後掲）

資料3 山本委員 資料（後掲）

資料4 篠原委員 資料（後掲）

④)繊維産地におけるサプライチェーン強靱化に向けた対応検討会

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

☆241219(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/textile_production_area/003.html

資料2 委員名簿（PDF形式：98KB） 資料3 事務局資料（産地の価値向上について）（PDF形式：2,775KB）

資料4 株式会社 高島屋提出資料（繊維産地の価値向上 事例紹介：高島屋×J クオリティ）（PDF形式：3,636KB）

資料5 フォーティファイブ・アールピーエムスタジオ株式会社提出資料（ジャパンプルーで世界へ 日本のものづくりから学んだ藍インディゴの服とメイドインジャパンデニム）（PDF形式：23,198KB）

資料6 奥山委員長提出資料（産地の高付加価値化に向けて）（PDF形式：547KB）

資料7 事務局資料（第二回検討会の資料誤りについて（正誤表））（PDF形式：299KB）

54)産業サイバーセキュリティ研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/

WG1(分野横断sWG) サイバー・フィジカル・セキュリティ確保に向けたソフトウェア管理手法等検討タスクフォース

☆241225 第14回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/wg_seido/wg_bunyaodan/software/014.html

資料2 委員名簿（PDF形式：102KB） 資料3 サイバー・フィジカル・セキュリティ確保に向けたソフトウェア管理手法等検討タスクフォースの検討の方向性（PDF形式：4,394KB）

資料4 SBOMの国際共同ガイダンスについて（委員限り）

参考資料1 SSDFと国内ガイドラインのマッピング表（委員限り）

参考資料2 SBOMの国際共同ガイダンス「フェーズ1」（委員限り）

参考資料3 SBOMの国際共同ガイダンス「フェーズ2」案（委員限り）

☆241217 第2回 **サイバーインフラ事業者に求められる役割等の検討会**

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/wg_seido/wg_bunyaodan/software/cyber_infrastructure/002.html

資料2 委員名簿（PDF形式：84KB）

資料3 サイバーインフラ事業者に求められる役割等の検討の方向性（PDF形式：2,290KB）

参考資料1 サイバーインフラ事業者に求められる役割等に関するガイドライン案（委員限り）

参考資料2 サイバーインフラ事業者に求められる役割等に関するガイドライン案補足資料（委員限り）

61)医療インバウンドの適切な推進の在り方に関する検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/medical_inbound/index.html

☆241211 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/medical_inbound/001.html

資料2 委員名簿（PDF形式：91KB） 資料3 公開の取扱について（PDF形式：75KB）

資料4 事務局資料 検討会背景・目的・論点のご説明（事務局）（PDF形式：2,221KB）

資料5 プレゼンター発表資料（岡村委員）（PDF形式：679KB）

資料6 プレゼンター発表資料（渋谷委員）（PDF形式：994KB）

資料7 プレゼンター発表資料（厚生労働省）（PDF形式：990KB）

資料8 プレゼンター発表資料（観光庁）（PDF形式：557KB）

62)健康経営推進検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/health_management/index.html

☆241219 (1) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/health_management/001.html

資料1 委員名簿（PDF形式：108KB）

資料2～5 事務局説明資料 (1)（健康経営推進検討会について）（PDF形式：119KB） (2)（今年度調査等の状況

報告と今後の方向性について）（PDF形式：5,011KB） (3)（健康経営における女性の健康施策の効果検証プロジ

ェクト）（PDF形式：2,533KB） (4)（経済産業省のPHRに関する取組）（PDF形式：1,410KB）

参考資料 1 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活動報告及び次年度以降 5 年間の事務局方針骨子）（PDF 形式：3,524KB）

参考資料 2 農林水産省消費・安全局消費者行政・食育課提出資料（「食育実践優良法人顕彰（仮称）」の創設について）（PDF 形式：293KB）

参考資料 3 一般社団法人社会的健康戦略研究所提出資料（企業・地域における健康経営推進の加速に向けて 国際標準ウェルビーイング ISO「ISO25554：Wellbeing」）（PDF 形式：3,812KB）

参考資料 4 樋口委員提出資料（日本企業における従業員のライフスタイルとメンタルヘルス関連欠勤率および離職率との関連）（PDF 形式：1,494KB）

82)エンタメ・クリエイティブ産業政策研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/entertainment_creative/index.html

☆241106 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/entertainment_creative/001.html

資料 2 趣旨紙（PDF 形式：243KB） 資料 3 本研究会及び議事・配布資料の取り扱いについて（PDF 形式：73KB）

資料 4 事務局資料（PDF 形式：3,240KB）

資料 5 プレゼンテーション資料（独立行政法人日本貿易振興機構 中澤義晴様）（後掲）

資料 6 参考資料（中山淳雄委員）（後掲）

資料 7 参考資料（村松俊亮委員）（後掲）

資料 8 プロセスシート（後掲）

IV 審議会・研究会 安全・安心 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

太陽電池部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/solar_cell/index.html

★241202 2024 年度 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/solar_cell/2024_003.html

資料 2 環境影響評価図書の審査

パシフィコ・エナジー白山合同会社（仮称）白山三ヶ野太陽光発電事業 環境影響評価準備書

資料 2-1-1 環境影響評価準備書（顧問のみ）

資料 2-1-2 環境影響評価準備書（要約書）（顧問のみ）

資料 2-1-3 補足説明資料（PDF 形式：61,867KB）

別添資料（PDF 形式：6,870KB）

資料 2-1-4 意見の概要と事業者の見解（PDF 形式：1,643KB）

資料 2-1-5 三重県知事意見（PDF 形式：368KB）

資料 2-1-6 環境大臣意見（PDF 形式：99KB）

風力部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/index.html

★241220 2024 年度 第21回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2024_021.html

資料 2 環境影響評価図書の審査について

千葉銚子オフショアウインド合同会社（仮称）千葉県銚子市沖における洋上風力発電事業環境影響評価準備書

資料 2-1-1 環境影響評価準備書（顧問のみ）

資料 2-1-2 補足説明資料（PDF 形式：4,233KB）

資料 2-1-3 意見の概要と事業者の見解（PDF 形式：859KB）

資料 2-1-4 千葉県知事意見（PDF 形式：125KB）

資料 2-1-5 環境大臣意見（PDF 形式：104KB）

★241216～18 2024 年度 第20回

★241126～28 2024 年度 第19回

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

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

3.1)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

☆241220(27) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/027.html

資料 1 委員名簿（PDF 形式：72KB）

- 資料2 グリーンイノベーション基金事業におけるモニタリングの実施について (PDF形式: 1,933KB)
- 資料3 「CO₂等を用いた燃料製造技術開発」プロジェクトに関する国内外の動向について (PDF形式: 5,008KB)
- 資料4 「CO₂等を用いた燃料製造技術開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画 (改定案) (PDF: 1,349KB)
- 資料5 グリーンイノベーション基金事業/CO₂等を用いた燃料製造技術開発 2024 年度 WG 報告資料 (NEDO) (2,256KB)
- 資料6 説明資料 古河電気工業株式会社/アストモスエネルギー株式会社 (PDF形式: 2,612KB)
- 資料7 説明資料 東京ガス株式会社 (PDF形式: 1,999KB) 資料8 説明資料 ENEOS 株式会社 (PDF形式: 1,874KB)
- 資料9 説明資料 出光興産株式会社 (PDF形式: 1,242KB)
- 事業戦略ビジョン (古河電気工業株式会社) 【非公開】: 資料10 (古河電気工業株式会社) 資料11 (東京ガス株式会社) 資料12 (ENEOS 株式会社) 資料13 (出光興産株式会社)
- 参考資料 議事の運営について (PDF形式: 87KB)

4)経済産業政策新機軸部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/index.html

☆241224(25) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/025.html

- 資料2 委員名簿 (PDF形式: 98KB) 資料3 新しい地方創生と産業政策の一体的推進 (PDF形式: 4,967KB)

5.2)工業用水道政策小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/kogyoyo_suido/index.html

>工業用水道事業の経営基盤強化等に向けたWG

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/kogyoyo_suido/management_foundation_wg/index.html

☆241220(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/kogyoyo_suido/management_foundation_wg/004.html

- 資料1 委員等名簿 (PDF形式: 108KB)
- 資料2 工業用水道事業の経営基盤強化等に向けたとりまとめ (案) (PDF形式: 1,268KB)
- 別添資料1 工業用水道施設更新・耐震・アセットマネジメント指針改正案 新旧対照表第1編 総論 【非公開】
- 別添資料2 工業用水道施設更新・耐震・アセットマネジメント指針改正案 新旧対照表第2編 施設更新指針 【非公開】
- 別添資料3 工業用水道施設更新・耐震・アセットマネジメント指針改正案 新旧対照表第3編 耐震対策指針 【非公開】
- 別添資料4 工業用水道施設更新・耐震・アセットマネジメント指針改正案 新旧対照表 第4編 アセットマネジメント指針 【非公開】 別添資料5 工業用水道料金算定要領改正案 新旧対照表 【非公開】

☆241204(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/kogyoyo_suido/management_foundation_wg/003.html

- 資料1 委員等名簿 (PDF形式: 108KB)
- 資料2 第2回工業用水道事業の経営基盤強化等に向けたワーキンググループ議事要旨 (PDF形式: 882KB)
- 資料3 今までの議論を踏まえた対応策について (PDF形式: 1,528KB)

7.5)地球環境小委員会

>中長期地球温暖化対策検討 WG

中央環境審議会地球環境部会 2050年ネットゼロ実現に向けた気候変動対策検討小委員会と合同会合

☆241224(第9回) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyuu_kankyo/ondanka_2050/009.html

- 資料1 中央環境審議会地球環境部会 2050年ネットゼロ実現に向けた気候変動対策検討小委員会 委員名簿 (79KB)
- 資料2 産業構造審議会イノベーション・環境分科会地球環境小委員会中長期地球温暖化対策検討WG 委員名簿 (64KB)
- 資料3-1 地球温暖化対策計画 (案) (PDF形式: 3,111KB)
- 資料3-2 2030年度及び2040年度における温室効果ガス別その他の区分ごとの目標及びエネルギー起源二酸化炭素の部門別の排出量の目安 (案) (PDF形式: 558KB)
- 資料3-3 2030年度排出削減目標に関する対策・施策の一覧 (案) (PDF形式: 3,797KB)
- 資料3-4 2035年度、2040年度排出削減目標に関する対策・施策の一覧 (案) (PDF形式: 3,145KB)

資料4 これまでの合同会合でのご意見のまとめ(案)(PDF形式:341KB)

参考資料1 第6回合同会合国立環境研究所 説明資料(PDF形式:763KB)

参考資料2 第6回合同会合地球環境産業技術研究機構 説明資料(PDF形式:933KB)

参考資料3 政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の削減等のため実行すべき措置について定める計画(案)(概要)(PDF形式:538KB)

参考資料4 政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の削減等のため実行すべき措置について定める計画(案)(PDF形式:485KB)

参考資料5 エネルギー基本計画(原案)の概要(PDF形式:460KB)

参考資料6 池田将太委員提出資料(PDF形式:206KB)

参考資料7 小西委員提出資料(PDF形式:5,421KB)

参考資料8 津久井委員提出資料(PDF形式:5,846KB)

参考資料9 藤瀬委員提出資料(PDF形式:791KB)

☆241220(第8回) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyuu_kankyo/ondanka_2050/008.html

資料3 地球温暖化対策計画(案)(PDF形式:1,481KB)

参考資料1 第6回合同会合国立環境研究所 説明資料(PDF形式:763KB)

参考資料2 第6回合同会合地球環境産業技術研究機構 説明資料(PDF形式:933KB)

参考資料3 第6回合同会合事務局 説明資料(PDF形式:411KB)

参考資料4 これまでの合同会合での主なご意見(PDF形式:880KB)

参考資料5 エネルギー基本計画(原案)の概要(PDF形式:460KB)

参考資料6 池田将太委員提出資料(PDF形式:206KB)

参考資料7 小西委員提出資料(PDF形式:490KB)

参考資料8 小西委員提出資料(2)(PDF形式:614KB)

参考資料9 津久井委員提出資料(PDF形式:5,841KB)

☆241219(第7回) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyuu_kankyo/ondanka_2050/007.html

資料1 中央環境審議会地球環境部会 2050年ネットゼロ実現に向けた気候変動対策検討小委員会 委員名簿(79KB)

資料2 産業構造審議会イノベーション・環境分科会地球環境小委員会中長期地球温暖化対策検討WG 委員名簿(64KB)

資料3 地球温暖化対策計画(案)(PDF形式:1,481KB)

参考資料1 第6回合同会合国立環境研究所 説明資料(PDF形式:763KB)

参考資料2 第6回合同会合地球環境産業技術研究機構 説明資料(PDF形式:933KB)

参考資料3 第6回合同会合事務局 説明資料(PDF形式:411KB)

参考資料4 これまでの合同会合での主なご意見(PDF形式:880KB)

参考資料5 エネルギー基本計画(原案)の概要(PDF形式:460KB)

参考資料6 池田将太委員提出資料(PDF形式:206KB)

参考資料7 小西委員提出資料(PDF形式:490KB)

7.7)資源循環経済小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/index.html

☆241218(10) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/010.html

資料2 委員名簿(PDF形式:110KB)

資料4 今後の制度的対応の方向性(PDF形式:250KB)

資料3 成長志向型の資源自律経済戦略の実現に向けた制度見直しに関する取りまとめ(案)(PDF形式:3,485KB)

参考資料1 成長志向型の資源自律経済戦略の実現に向けた制度見直しに関する中間とりまとめ(案)に関する意見公募手続の結果について(PDF形式:283KB)

参考資料2 小型リチウム蓄電池使用製品の自主回収・再資源化の促進について(PDF形式:240KB)

太陽光発電設備リサイクルWG

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/solar_power_generation/index.html

中央環境審議会 循環型社会部会 太陽光発電設備リサイクル制度小委員会と合同会議

☆241216(8) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/solar_power_generation/008.html

資料1 太陽光発電設備のリサイクル制度のあり方について(案)(PDF形式:577KB)

参考資料 1 委員等名簿 (PDF 形式 : 118KB)

参考資料 2 参考資料 (PDF 形式 : 2,256KB)

参考資料 3 第 7 回合同会議でいただいた御意見と対応状況 (PDF 形式 : 309KB)

☆241204 (7) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/solar_power_generation/007.html

資料 1 太陽光発電設備の廃棄・リサイクル制度構築に向けた論点整理 (PDF 形式 : 491KB)

参考資料 1 委員等名簿 (PDF 形式 : 118KB)

参考資料 2 参考資料 (PDF 形式 : 2,343KB)

9.8)次世代半導体等小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/next_generation_semiconductor/index.html

☆241225(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/next_generation_semiconductor/001.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 79KB)

資料 3 次世代半導体等小委員会資料 (PDF 形式 : 3,223KB)

10.5) 電力安全小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/index.html

電気設備自然災害等対策 WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/denki_setsubi/index.html

☆241219(22) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/denki_setsubi/022.html

委員等名簿(PDF140KB) 資料 1-1 令和 6 年台風第 10 号及び奥能登豪雨の振り返り(事務局資料)(PDF:1,807KB)

資料 1-2 台風 10 号に伴う停電復旧対応の振り返り(九州電力送配電株式会社)(PDF 形式 : 3,412KB)

資料 1-3 令和 6 年奥能登豪雨への対応について(北陸電力送配電株式会社)(PDF 形式 : 4,667KB)

資料 1-4 2024 年 11 月 9 日に発生した四国管内における供給支障事故について(四国電力送配電株式会社・関西電力送配電株式会社)(PDF 形式 : 798KB)

資料 2 石狩新港バイオマス発電所 B 側燃料受入設備爆発・火災事故(石狩バイオエナジー合同会社)(PDF 形式 : 2,110KB)

10.6) 火薬小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/kayaku/index.html

☆241219(17) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/kayaku/017.html

委員名簿 (PDF 形式 : 106KB)

資料 1 令和 6 年における火薬類事故の発生状況 (PDF 形式 : 1,094KB)

資料 2 火薬類の事故情報の取り扱い(PDF:873KB)

資料 3 技術基準の見直しの方向性について(PDF:1,168KB)

資料 4 火薬類保安経済産業大臣表彰について (PDF 形式 : 186KB)

資料 5 今後の火薬小委員会の動き (PDF 形式 : 124KB)

参考資料 議事の運営について (PDF 形式 : 44KB)

10.9)二酸化炭素貯留事業等安全小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/carbon_dioxide/index.html

☆241202(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/carbon_dioxide/002.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 111KB)

資料 3 石油資源開発の国内 CCS プロジェクトにおける地上設備(導管・貯留)について(石油資源開発株式会社)(PDF 形式 : 1,512KB)

資料 4 CO2 導管輸送施設概要 (JX 石油開発株式会社) (PDF 形式 : 820KB)

資料 5 首都圏 CCS 事業における導管輸送事業の概要 (株式会社 INPEX) (PDF 形式 : 1,614KB)

資料 6 液化炭酸ガスの性質と危険性 (一般社団法人日本産業・医療ガス協会) (PDF 形式 : 1,875KB)

資料 7 CO2 パイプラインに関する事故情報 (特別民間法人高圧ガス保安協会) (PDF 形式 : 1,557KB)

資料 8 ISO 27913:2024 Pipeline transportation systems (公益財団法人地球環境産業技術研究機構) (PDF 形式 : 1,249KB)

資料 9 CO2 導管輸送事業において考慮すべきハザードについて (案) (事務局資料) (PDF 形式 : 91KB)

参考資料 導管輸送事業の保安規制の枠組み (PDF 形式 : 573KB)

11)知的財産分科会)不正競争防止小委員会

☆241217 (26) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/026.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/pdf/026_gijiyoshi.pdf

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 91KB)

資料 3 不正競争防止法を巡る状況について (PDF 形式 : 1,634KB)

資料 4 知的財産推進計画 2025 に向けた取組等について(内閣府 知的財産戦略推進事務局資料)(PDF 形式:2,913KB)

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

◆241223（75） <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryo/haihu075/haihu-075.html>

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

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

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

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

資料2-1 国際卓越研究大学研究等体制強化計画の認可について（PDF形式：172KB）

資料2-2 諮問第44号「国際卓越研究大学研究等体制強化計画の認可について」に対する答申（案）（PDF形式：222KB）

資料3-1 国家的に重要な研究開発の評価（PDF形式：351KB）

資料3-2 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「SPRING-8の高度化（SPRING-8-II）」の事前評価結果（案）（PDF形式：537KB）

資料3-3 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「富岳」の次世代となる新たなフラッグシップシステムの開発・整備」の事前評価結果（案）（PDF形式：487KB）

資料3-4 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「水素利用拡大に向けた共通基盤強化のための研究開発事業」の事前評価結果（案）（PDF形式：539KB）

資料4 特定国立研究開発法人（理化学研究所、産業技術総合研究所）の見込評価に対する総合科学技術・イノベーション会議の意見について（PDF形式：321KB）

資料4-2 特定国立研究開発法人理化学研究所の見込評価等に対する総合科学・イノベーション会議の意見（案）（PDF形式：325KB）

資料4-3 特定国立研究開発法人産業技術総合研究所の見込評価等に対する総合科学・イノベーション会議の意見（案）（PDF形式：338KB）

資料5-1 福島国際研究教育機構の令和5年度研究開発等業務実績評価に対する総合科学技術・イノベーション会議の意見について（諮問・答申）（PDF形式：339KB）

資料5-2 諮問第45号「福島国際研究教育機構の令和5年度業務実績に関する主務大臣評価（案）について」に対する答申（案）（PDF形式：374KB）

参考資料1 諮問第44号「国際卓越研究大学研究等体制強化計画の認可について」（諮問）（PDF形式：87KB）

参考資料2 国際卓越研究大学研究等体制強化計画概要（PDF形式：5432KB）

参考資料3 中長期目標の期間の終了時に見込まれる中長期目標の期間における業務の実績に関する評価の結果について（PDF形式：7030KB）

参考資料4 特定国立研究開発法人理化学研究所の業務及び組織の全般にわたる検討結果並びに講ずる措置の内容について（PDF形式：354KB）

参考資料5 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第5期中長期目標期間における業務の実績に関する評価について（PDF形式：1299KB）

参考資料6 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おける業務及び組織全般の見直しについて（PDF形式：672KB）

参考資料 7 諮問第 45 号「福島国際研究教育機構の令和 5 年度業務実績に関する主務大臣評価（案）」について
（諮問）（PDF 形式：85KB）PDF を別ウィンドウで開きます※一部準備中※

参考資料 8 第 73 回総合科学技術・イノベーション会議議事録（案）（PDF 形式：492KB）

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>

●241220 日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会報告書

世界最高のナショナルアカデミーを目指して～日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会最終報告書～（PDF 形式：
422KB） <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/hokoku.pdf>

※参考 日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会最終報告書のポイント（PDF 形式：191KB）

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

●241218（15） <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/20241218shiryu.html>

議事録 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/20241218gijiroku.pdf> 27p

資料 1 世界最高のナショナルアカデミーを目指して（PDF：394KB）25p 資料 2 法人形態について（PDF：184KB）

資料 3 法人形態イメージ（PDF 形式：561KB） 資料 4 組織図イメージ（PDF 形式：375KB）

資料 5 法人の予算のイメージ（PDF 形式：160KB） 資料 6 新たな日本学術会議の評価について（PDF 形式：217KB）

資料 7 投票制度のイメージについて（PDF 形式：365KB） 資料 8 委員の要件等（PDF 形式：210KB）

資料 9 選考助言委員会の修正点（PDF 形式：150KB） 資料 10 特別な選考方法について（PDF 形式：176KB）

資料 11 新法人発足時及びその後の定員数の推移イメージ（PDF 形式：220KB）

●241213（14） <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/20241213shiryu.html>

資料 1 これまでの議論と今後の検討（未定稿）（PDF 形式：382KB）

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ての提言（概要）（日本学術会議提出資料）（PDF：1532KB）

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ての提言（令和 6 年 11 月 28 日 日本学術会議）（1090KB）

資料 3 法人形態について（PDF 形式：361KB） 資料 4 法人形態イメージ（PDF 形式：561KB）

資料 5 組織図イメージ（PDF 形式：375KB） 資料 6 法人の予算のイメージ（PDF 形式：160KB）

資料 7 新たな日本学術会議の評価について（PDF：217KB） 資料 8 投票制度のイメージについて（PDF：365KB）

資料 9 委員の要件等（PDF 形式：212KB） 資料 10 選考助言委員会の修正点（PDF 形式：176KB）

資料 11 特別な選考方法について（PDF 形式：174KB）

資料 12 新法人発足時及びその後の定員数の推移イメージ（PDF 形式：220KB）

資料 13 第 11～13 回有識者懇談会における主な意見（PDF 形式：352KB）

●241129（13） <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/20241129shiryu.html>

議事録 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/20241129gijiroku.pdf>

資料 1 これまでの議論と今後の検討（未定稿）（PDF 形式：358KB）

資料 2 より良い役割発揮のためのナショナルアカデミーの設計コンセプトについて（日本学術会議提出資料）（321KB）

資料 3 日本学術会議の会員選考に関する方針（日本学術会議提出資料）（PDF 形式：538KB）

資料 4 法人形態について（PDF 形式：183KB） 資料 5 法人形態イメージ（PDF 形式：556KB）

資料 6 新たな日本学術会議の評価について（PDF 形式：238KB）

資料 7 選考助言委員会（仮称）について（PDF 形式：422KB）

資料 8 委員の要件等について（PDF 形式：215KB） 資料 9 特別な選考方法（PDF 形式：151KB）

資料 10 新法人発足時及びその後の定員数の推移イメージ（PDF 形式：171KB）

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

(令和 6 年 12 月 22 日)臨時総会終了後、発された日本学術会議会長談話:「有識者懇談会最終報告及び日本学術会議第 193 回総会を受けて～より良い役割発揮のための改革に向けて～」

<https://www.scj.go.jp/ja/head/pdf/20241222.pdf>

第 193 回総会配布資料一覧 <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/sokai/siryo193.html>

- ・資料 1 : 日本学術会議第 1 9 3 回総会日程等 (PDF 形式 : 345KB)
- ・資料 2 : 日本学術会議のあり方について (PDF 形式 : 405KB)
- ・資料 3 : より良い役割発揮のためのナショナルアカデミーの設計コンセプトについて (令和 6 年 10 月 31 日) (277KB)
- ・資料 4 : 日本学術会議の会員選考に関する方針 (令和 6 年 11 月 26 日) (PDF 形式 : 251KB)
- ・参考 1 : 世界最高のナショナルアカデミーを目指して～日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会最終報告書～ (令和 6 年 12 月 20 日) (PDF 形式 : 490KB)
- ・参考 2 : 法人化をめぐる議論に対する日本学術会議の懸念 (令和 6 年 7 月 29 日) (PDF 形式 : 179KB)
- ・参考 3 : より良い役割発揮のための制度的条件 (PDF 形式 : 643KB)
- ・参考 4 : 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 (令和 6 年 4 月 23 日) (PDF 形式 : 515KB)
- ・参考 5 : 日本学術会議のより良い役割発揮に向けて (令和 3 年 4 月 22 日) (PDF 形式 : 699KB)

11月 28日 提言 第7期科学技術・イノベーション基本計画に向けての提言

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-26-t376.pdf>

教育



<http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/>

2024 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 最終報告書(2024.12.13「未定稿」との対照)

大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム(大学フォーラム)運営委員会

<https://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/2024/12/univforum20241221.pdf>

2024 年 12 月 17 日 大学フォーラムが学術会議問題でオンライン記者会見を開催。

「学術会議の在り方に関する有識者会議懇談会」が、12月13日、任命拒否問題をすりかえ、正当化する「学術会議改革」に関する報告(「これまでの議論と今後の検討(未定稿)」を11月29日に引き続き出しました。これを受けて近々、学術会議が臨時総会を開催すると思われます。大学フォーラムではマスメディアに事態の真相を伝え、広く報道してもらうためオンライン記者会見がされました。

⑥緊急声明文 https://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/2024/12/univforum_statement20241217.pdf

⑦大学フォーラム記者会見資料(2024年12月17日 大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム(大学フォーラム)運営委員会) https://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/2024/12/univforum_pressrelease20141217.pdf

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

> 大学分科会 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

▼241213(14) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/siryo/mext_01981.html

【資料1】 認証評価機関の認証に係る審査等運営に関する規則（案）について（PDF:539KB）

【資料2】 急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について（答申【案】）（PDF:1.5MB）

（答申案）要旨（PDF:1.1MB）

（はじめに）危機は今、我々の足下にある。その危機とは、急速な少子化に他ならない。少子化は、我が国の産業・経済、文化・学芸などあらゆる分野の繁栄と、都市と地方の均衡ある発展を大きく減速させる。これは目をそらすことのできない事実であり、我々はまず、この現実を直視すべきである。☒

（おわりに）「知の総和」の向上と、そのために、教育研究の質を上げ、社会的に適切な規模の高等教育機会を確保し、地理的・社会経済的な観点からのアクセス確保によって高等教育の機会均等の実現を図ることは、急速な少子化が進行する中での高等教育の在り方を基礎付けるものであり、各高等教育機関や国が自らの責任をもって、本答申を生かした改革を進めていかなければならない。加えて、高等教育改革を支える支援方策で示したとおり、公財政支援、社会からの投資、個人・保護者負担により、我が国の高等教育の持続可能な発展に資するような仕組みを作ることが必要である。

【資料3】 高等教育の在り方に関する特別部会（第13回）で出された主な意見（PDF:414KB）

【資料4】 令和6年度補正予算（案）について（PDF:3.3MB）

【参考資料1】 関係データ集（PDF:9.3MB）

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

▼241204(13) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/siryo/mext_01965.html

【資料1-1】 急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について（答申【案】）（PDF:716KB）

【資料1-2】 急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について（答申案）要旨（PDF:1.1MB）

【資料1-3】 答申案に対する意見（小林委員提出資料）（PDF:666KB）

【資料2】 高等教育の在り方に関する特別部会（第12回）で出された主な意見（PDF:373KB）

【参考資料1】 関係データ集（PDF:9.3MB） 【参考資料2】 関係資料集(1)（PDF:8.6MB） (2)（PDF:7.5MB） (3)（PDF:7.9MB）

国立研究開発法人審議会

＞ [国立研究開発法人審議会 宇宙航空研究開発機構部会](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/005/index.htm) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/005/index.htm

★241219 (29) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/005/shiryo/1412205_00012.htm

資料1 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 次期中長期目標（案）（PDF:374KB）

資料2 政策体系図（案）（PDF:375KB）

資料3 評価軸及び関連指標（案）（PDF:221KB）

資料4 国立研究開発法人審議会宇宙航空研究開発機構部会におけるこれまでの機構の自己評価等に係る指摘事項について（案）（PDF:131KB）

参考資料1 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構部会委員名簿（PDF:108KB）

参考資料2 独立行政法人の目標の策定に関する指針（PDF:494KB）

参考資料3 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構の見直し内容（PDF:108KB）

参考資料4 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:1022KB）

参考資料5 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:593KB）

参考資料6 宇宙基本計画（令和5年6月13日閣議決定）（PDF:701KB）

参考資料7 宇宙基本計画工程表（令和5年度改訂）（PDF:1.7MB）

参考資料8 分野別研究開発プラン（令和4年8月文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会）（航空科学技術分野の抜粋）（PDF:535KB）

参考資料9 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構の次期中長期目標（案）等について（PDF:812KB）

＞ [国立研究開発法人審議会 日本原子力研究開発機構部会](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/003/index.htm) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/003/index.htm

★241226 (37) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/003/gijiroku/1383724_00004.htm

【資料1】 国立研究開発法人日本原子力機構 中長期目標の変更について（PDF:354KB）

【資料2】 中長期目標 新旧対照表 (案) (PDF:317KB) 【資料3】 評価軸の変更について (案) (PDF:165KB)

【資料4】 令和7年度 主務大臣評価の進め方について (案) ※非公開

【資料5】 プレゼン資料の改善の方向性について (案) ※非公開

【参考資料1】 国立研究開発法人審議会日本原子力研究開発機構部会 委員名簿 (PDF:153KB)

【参考資料2】 国立研究開発法人日本原子力機構部会の運営規則等 (PDF:134KB)

【参考資料3】 福島国際研究教育機構基本構想 (令和4年3月29日 復興推進会議決定) (PDF:802KB)

【参考資料4】 第2期環境創造センター中長期取組方針 (素案) (PDF:956KB)

【参考資料5】 国立研究開発法人の機能強化に向けた取組について (PDF:1.9MB)

【参考資料6】 項目精選意見様式※非公開

◆調査研究協力者会議等

(文教施設) > 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 (令和6年度～)

◆241119 (第3回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/070/giji_list/1423025_00004.html

資料1 塩崎委員発表資料 (PDF:4.4MB)

資料2 鶴見委員発表資料 (PDF:8.2MB)

資料3-1 東海国立大学機構における共創拠点の取組事例について (PDF:925KB)

資料3-2 三重大学における共創拠点の取組事例について (PDF:1.5MB)

資料4 次期国立大学法人等施設整備計画策定に向けた中間まとめ骨子案 (PDF:260KB)

> 共創拠点化の推進に関するWG https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/070/001/index.html

◆241202 第3回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/070/001/kaisai/mext_00001.html 議事要旨

◆241028 第2回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/070/001/kaisai/mext_00003.html 議事要旨

◆240902 第1回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/070/001/kaisai/mext_00002.html 議事要旨

科学技術・学術審議会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu0/index.htm

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

> 宇宙開発利用部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/index.htm

★241225 (93) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/shiryu/1422108_00044.htm

資料93-1 小型月着陸実証機 (SLIM) プロジェクト終了審査の結果について (PDF:4.8MB)

資料93-2 イプシロンSロケット第2段モータ再地上燃焼試験における燃焼異常原因調査状況 (PDF:2.3MB)

資料93-3 「第30回アジア・太平洋宇宙機関会議 (APRSAF-30)」結果報告について (PDF:3.3MB)

資料93-4 宇宙基本計画工程表 (令和6年度改訂) 及び令和6年度補正予算における文部科学省宇宙関係予算について (PDF:1.3MB)

> 航空科学技術委員会

★241219 (78) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/004/shiryu/1422978_00015.htm

資料78-1-1 JAXAにおける航空科学技術に係る最近の取組状況について (PDF:2.6MB)

資料78-2-1 「コアエンジン技術の研究開発」の事後評価票 (案) (PDF:529KB)

資料78-2-2 「コアエンジン技術の研究開発」の事後評価補足資料 (PDF:3.1MB)

【参考資料1】 「コアエンジン技術の研究開発」の事前評価結果 (PDF:541KB)

【参考資料2】 「コアエンジン技術の研究開発」の中間評価結果 (PDF:633KB)

量子ビーム利用推進小委員会(第9期～) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu2/090/index.htm

★241226 大型放射光施設 (SPring-8) /X線自由電子レーザー施設 (SACLA) 中間評価 報告書

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/090/houkoku/1406563_00004.htm

大型放射光施設 (SPring-8) /X線自由電子レーザー施設 (SACLA) 中間評価報告書 (PDF:2.0MB)

★241219 (57) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/090/shiryo/1421367_00030.htm

資料1 令和6年度補正予算(量子ビーム関連) (PDF:1.6MB)

資料2-1 SPring-8/SACLA 前回中間評価の指摘事項に対するフォローアップ3 (PDF:1.9MB)

資料2-2 大型放射光施設 (SPring-8) /X線自由電子レーザー施設 (SACLA) 中間評価報告書(案) (PDF:534KB)

資料2-3 大型放射光施設 (SPring-8) /X線自由電子レーザー施設 (SACLA) 中間評価報告書(案) 参考資料 (PDF:1.2MB)

資料3 第12期量子ビーム利用推進小委員会の活動報告及び今後に向けて (PDF:239KB)

参考資料 第12期研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価について (PDF:706KB)

資源調査分科会

> 第十二期食品成分委員会

▼241217 (第26回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu3/013/siryo/1422931_00002.htm

資料1 企画作業部会での検討事項の報告について (PDF:69KB)

資料2 令和7年度分析食品リスト(案)について (69KB) (別紙) 令和7年度分析食品リスト(案) (PDF:189KB)

資料3 第12期食品成分委員会の調査事項の進捗状況について (PDF:109KB)

参考資料1 科学技術・学術審議会資源調査分科会食品成分委員会委員名簿 (PDF:98KB)

参考資料2 科学技術・学術審議会資源調査分科会運営規則 (PDF:129KB)

参考資料3 科学技術・学術審議会資源調査分科会食品成分委員会運営規則 (PDF:107KB)

参考資料4 科学技術・学術審議会資源調査分科会食品成分委員会の公開の手続について (PDF:103KB)

参考資料5 今後の分析食品の考え方等について (PDF:109KB)

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

24.12.17 次期「食料・農業・農村基本計画」に向けた提言 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2024/088.html>

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

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

http://www.keidanren.or.jp/policy/2024/082_honbun.pdf 100p

【要約版】 http://www.keidanren.or.jp/policy/2024/082_youyaku.pdf 39p

- ◆ わが国は①少子高齢化・人口減少と②資源を持たない島国という2つの克服すべき課題に直面。さらに、自然災害の頻発・激甚化、生態系の崩壊、不安定な国際経済秩序といった地球規模の環境変化にも、対応することが必要
- ◆ こうした中、あるべき未来社会の姿として、国民一人ひとりが誇りをもって主体的自立的、に個性や能力を発揮し、ウェルビーイングがかなえられ、将来世代が希望を持ち続けられる国民生活を実現することを目指す
- ◆ また、目指すべき経済・産業の姿は、「科学技術立国」と「そして、その基盤となるのが「貿易・投資立国」。公正・公平」で「持続可能」な社会
- ◆ FD2040では、こうした未来の姿を築くのに必要な柱となる6つの施策を提案。
 1. 全世代型社会保障、2. 環境・エネルギー、3. 地域経済社会、4. イノベーションを通じた新たな価値創造、5. 教育・研究、労働、6. 経済外交、そして、これらの基盤となるマクロ経済運営

24.12.09 経団連カーボンニュートラル行動計画 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2024/085.html>