

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/>

令和6年11月12日更新 最近の動き (令和6年4月～) https://www.f-rei.go.jp/assets/contents/latest_move_on_f-rei_20241111.pdf 35p

福島イノベーション・コースト構想 <https://www.fipo.or.jp/>

2024.11.18 見える化セミナー「みんなで学ぼう！福島イノベ構想ってなあに？」(白河市)を開催

2024.11.12 【活動報告】「福島イノベ構想 参画促進セミナーinいわき」を開催。 <https://www.fipo.or.jp/news/33624>

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■241126(令和6年39) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryoy39/>

- (1-1) 最終処分の実現に向けた取組について (資源エネルギー庁)
- (1-2) 文献調査等の地層処分を巡る最近の動向 (原子力発電環境整備機構)
- (2) 九州電力株式会社川内原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可 (1号及び2号発電用原子炉施設の変更) について (答申)
- (3) 関西電力株式会社美浜発電所の発電用原子炉の設置変更許可 (3号発電用原子炉施設の変更) について (答申)

参考資料

- (2-1) 九州電力株式会社川内原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可 (1号及び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) 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申請 (1号及び2号発電用原子炉施設の変更) の概要について
- (2-3) 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申請に関する審査の概要
- (3-1) 関西電力株式会社美浜発電所の発電用原子炉の設置変更許可 (3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) 関西電力株式会社美浜発電所の発電用原子炉設置変更許可申請 (3号発電用原子炉施設の変更) の概要について
- (3-3) 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申請に関する審査の概要

■241119(令和6年38) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryoy38/>

- (1) 海外の放射性廃棄物の処分等の情勢
- (2-1) 九州電力株式会社川内原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可 (1号及び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) 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申請 (1号及び2号発電用原子炉施設の変更) の概要について
- (3-1) 関西電力株式会社美浜発電所の発電用原子炉の設置変更許可 (3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) 関西電力株式会社美浜発電所の発電用原子炉設置変更許可申請 (3号発電用原子炉施設の変更) の概要について

参考資料：(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申請に関する審査の概要

- (3) 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申請に関する審査の概要

■241112(令和6年37) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryoy37/>

- (1) The Future of Nuclear Energy: The Next Steps (OECD/NEA 事務局長 マグウッド氏)

■241105(令和6年36) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryo36/>

(1) 3.95MeV 高出力 X 線源による PC 橋のグラウト充填調査

Japanese Nuclear Energy is Back 7th Basic Energy Plan Concluding Thoughts



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

■241127(46 臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100006734>

資料 令和6年度第2四半期の原子力規制検査等の結果(核物質防護関係)

■241127(45) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100006610>

資料1 次期中期目標策定に向けた検討(骨子の検討) 116p

資料2 令和6年度第2四半期の原子力規制検査等の結果

資料3 杉山委員の出張報告 原子力施設等におけるピックス(令和6年11月18日~11月25日)

■241120(44) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100006455>

資料1 令和6年度原子力規制委員会年度業務計画の変更 資料2 民間団体の放射線安全管理及び環境放射線モニタリングに関する表彰制度に対する原子力規制委員会の関与の在り方

資料3 国際原子力機関(IAEA)安全基準委員会(CSS)第56回会合結果概要 —IAEA安全基準の策定状況—

資料4 原子力規制国際アドバイザーと原子力規制委員会との意見交換会合の結果概要

資料5 令和6年度第2四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11月11日~11月17日)

■241113(43 臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100006384>

資料 今後の審査の進め方等について

■241113(42) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100006314>

資料1 日本原子力発電株式会社敦賀発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書(2号発電用原子炉施設の変更)に対する処分 199p

- ・標記の発電用原子炉設置変更許可申請書に関する審査書案に対する科学的・技術的意見への考え方に関する原子力規制庁の方針の了承
- ・標記の発電用原子炉設置変更許可申請書に関する審査の結果の取りまとめの決定
- ・発電用原子炉設置変更許可をしないことの決定

机上資料 パブコメ意見一覧(WEB投稿)

資料2 脱炭素社会の実現に向けた電気供給体制の確立を図るための電気事業法等の一部を改正する法律の本格施行に伴う核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律施行令等の改正案及び意見公募の実施 82p

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係る審査及び検査の改善に向けた検討(第1回)

本議題は、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(以下「1F」という。)に係る審査及び検査について、過去の原子力規制委員会での指摘及びこれまでの検査・審査の実績を踏まえ、改善に向けた論点を報告するとともに、今後の検討の進め方について了承を諮るものである。

資料4 新規規制基準適合性に係る審査の進め方の見直し

配布資料 令和6年度第41回原子力規制委員会議題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申請書(3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—減容したバーナブルポイズン保管場所変更—」の資料修正
原子力施設等におけるトピックス(令和6年11月5日~11月10日)

○令和6年11月5日~11月10日の間に発生した以下の法令報告事象に該当する事案

発表日	事業者名	事業所名	件名	備考
11月6日	関西電力株式会社	高浜発電所	高浜発電所2号機における運転上の制限からの遠脱・復帰について	L00遠脱(6日14:41) L00復帰(7日20:45)
11月10日	四国電力株式会社	伊方発電所	伊方発電所3号機における運転上の制限からの遠脱・復帰について	L00遠脱(9日20:30) L00復帰(9日21:07)
11月3,4日	東北電力株式会社	女川原子力発電所	女川原子力発電所2号機 設備点検に伴う原子炉停止について	
11月8日	北陸電力株式会社	志賀原子力発電所	志賀原子力発電所2号機 プローアウトパネルの一時的な閉鎖について	

■ **241106(41)** <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100006180>

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申請書(3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一減容したバーナブルポイズン保管場所変更一

資料2 リサイクル燃料貯蔵株式会社リサイクル燃料備蓄センターにおける使用済燃料貯蔵施設に対する使用前確認

資料3 国土地理院による活断層図の公開を踏まえた高速増殖原型炉もんじゅに対する対応

原子力施設等におけるトピックス(令和6年10月28日~11月3日)

2024年11月3日 東北電力株式会社 女川原子力発電所2号機の状況について(日報)

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

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

◆ **241031(13)** https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/dai13/index.html

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(武藤GX実行推進担当大臣兼経済産業大臣提出資料)(PDF/5.2MB) 資料2 GX2040ビジョンに向けた環境省の取組(浅尾環境大臣提出資料)(PDF/2.0MB)

資料3 岡藤構成員提出資料(PDF/1,061KB) 資料4 勝野構成員提出資料(PDF/870KB)

資料5 木藤構成員提出資料(PDF/1,706KB) 資料6 小林構成員提出資料(PDF/486KB)

資料7 竹内構成員提出資料(PDF/426KB) 資料8 林構成員提出資料(机上配布のみ)

資料9 白石構成員提出資料(PDF/623KB)

DX (デジタルトランスフォーメーション)

デジタル行財政改革会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_gyozakaikaku/index.html

☆ **241112(8)** https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_gyozakaikaku/kaigi8/gijishidai8.html

【イシバ】次の3点を中心に取組を進めていただきたい。 第1に、デジタル技術を活用した地方創生の取組の後押し。

第2点は、イノベーションの進展にあわせた、レギュレーションの見直し、デジタル技術を活用した公共サービスの維持・強化。 第3点、医療、金融等の分野におけるデータの利活用。

資料1 デジタル行財政改革会議の開催について(129KB) 資料2 デジタル行財政改革会議構成員(104KB)

資料3 デジタル行財政改革の今後の取組方針について(PDF/4,513KB)

資料4 経済産業大臣提出資料(PDF/1,195KB) 資料5 東原構成員提出資料(PDF/1,048KB)

資料6 上野山構成員提出資料(PDF/217KB) 資料7 宍戸構成員提出資料(PDF/306KB)

経済

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

◆ **241127(令和6年第14回)** <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2024/1126/agenda.html>

資料1 財政制度等審議会の建議の方向(加藤議員提出資料)(PDF形式:623KB)

資料2 令和7年度予算編成の基本方針(案)(PDF形式:178KB)

資料3 賃金向上特別セッションの主な論点(柳川議員提出資料)(PDF形式:122KB)

資料4 賃金向上特別セッション 基礎資料集（内閣府）（PDF形式：803KB）

資料5 労働供給制約経済と賃金～賃金上昇圧力を持続的賃金上昇に結実させるために～（富山和彦氏提出資料）
（1,097KB） 資料6 賃上げと人手不足解消の好循環に向けた政策対応（山田久氏提出資料）（PDF形式：719KB）

配付資料1 国民の安心・安全と持続的な成長に向けた総合経済対策（概要）（PDF形式：258KB）

配付資料2 国民の安心・安全と持続的な成長に向けた総合経済対策（令和6年11月22日閣議決定）（PDF形式：821KB）

配付資料3 「国民の安心・安全と持続的な成長に向けた総合経済対策」の経済効果（PDF形式：137KB）

配付資料4 国民の安心・安全と持続的な成長に向けた総合経済対策 全体像（経済財政政策担当大臣提出資料）
（365KB）

配付資料5 国民の安心・安全と持続的な成長に向けた総合経済対策 政策ファイル（経済財政政策担当大臣提出資料）（PDF形式：2,907KB）

◆241101（令和6年第13回）<https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2024/1101/agenda.html>

資料1 足下の経済状況と今後の課題（内閣府）（PDF形式：803KB）

資料2 「日本創生」に向けた新政権の課題（有識者議員提出資料）（PDF形式：655KB）

資料3 植田議員提出資料（PDF形式：167KB）

資料4 経済の先行きと必要な政策対応（内閣府）（PDF形式：491KB）

資料5 当面のマクロ経済財政運営と経済対策の方向性（有識者議員提出資料）（PDF形式：398KB）

資料6 供給力の強化及びAI・半導体支援について（武藤議員提出資料）（PDF形式：1789KB）

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

○241112 第21回 <https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/committee/241112/agenda.html>

【石破】人口減少、少子高齢化等の課題を克服し、地方の活性化につなげるため、また、成長型経済を実現するため、利用者目線を徹底し、必要な改革に取り組んでいただきますようお願いを申し上げます。

資料1 今後の検討課題（PDF形式:1,510KB） 資料2 規制改革推進会議の進め方について（PDF形式:139KB）

資料3 ライドシェアに関する対応について（PDF形式:243KB）

参考資料1 落合委員提出資料（PDF形式:387KB）

参考資料2-1 内閣府本府組織令（平成12年政令第245号）（抜粋）（PDF形式:173KB）

参考資料2-2 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2-3 制会改革推進会議運営規則（PDF:205KB） 参考資料3 規制改革推進会議委員名簿（PDF:179KB）

部会

◆241108（2）日本の安全保障政策 防衛力抜本的強化の全体像（7本柱） 無人アセット防衛能力／領域横断作戦能力 https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/drastic-reinforcement/pdf/bukai_siry02_01.pdf

MOD 防衛省 <https://www.mod.go.jp/>

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

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

241108 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

241025 防衛イノベーション科学技術研究所オープニングセレモニーにおける防衛大臣から職員へのメッセージ

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

部会

◆241108（2）日本の安全保障政策 防衛力抜本的強化の全体像（7本柱） 無人アセット防衛能力／領域横断作戦能力 https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/drastic-reinforcement/pdf/bukai_siry02_01.pdf

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

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

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

☆**241126(99)** <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/099.html>

資料1 大規模な洋上風力発電に係る電源投資を確実に完遂させるための制度のあり方について (PDF形式: 3,760KB)
参考資料1 陸上風力第4回入札(令和6年度)、着床式洋上風力第3回入札(令和6年度)及びバイオマス第7回入札(令和6年度)の結果について (PDF形式: 346KB)

☆**241101(98)** <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/098.html>

委員名簿 (PDF形式: 70KB) 資料1 地熱発電について (PDF形式: 1,506KB)
資料2 中小水力発電について (PDF形式: 1,724KB) 資料3 バイオマス発電について (PDF形式: 1,600KB)

☆**241030(97)** <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/097.html>

委員名簿 (PDF形式: 70KB) 資料1 中小水力発電4団体 説明資料(公営電気事業経営者会議、大口自家発電施設者懇話会水力発電委員会、全国小水力利用推進協議会、水力発電事業懇話会) (PDF形式: 3,615KB)
資料2 バイオマス発電の主力電源化・自立化に向けた取組について(一般社団法人バイオマス発電事業者協会) (PDF: 1,665KB) 資料3 調達価格等算定委員会 資料(一般社団法人液体バイオマス協会) (PDF: 1,065KB)
資料4 木質バイオマス発電現状と課題(一般社団法人日本木質バイオマスエネルギー協会) (PDF形式: 1,437KB)
資料5 メタン発酵バイオガス発電の自立化に向けたコスト低減方策(一般社団法人日本有機資源協会) (1,297KB)

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

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

☆**241115 6年度第3回安全対策部会** https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubushitsu/anzen_taisaku/2024_03.html

資料1-1 令和6年度スクリーニング評価の進め方及び評価結果(案) (PDF形式: 234KB)
資料1-2 一般化学物質への暴露クラス付与結果 (PDF形式: 403KB)
資料1-3 人健康影響に関する優先度付与結果 (PDF形式: 993KB)
資料1-4 生態影響に関する優先度付与結果 (PDF形式: 197KB)
資料1-4 別添 生態影響に関して新たに収集した有害性情報 (PDF形式: 213KB)
資料1-4 参考 QSAR 予測結果 (PDF形式: 349KB)
資料2 専門家の詳細評価によるスクリーニング評価結果(案) (PDF形式: 438KB)
資料3 優先評価化学物質指定の取消がなされた物質のスクリーニング評価結果(案) (PDF形式: 482KB)
参考資料1 化審法に基づくスクリーニング評価の基本的な考え方【改訂第2版】 (PDF形式: 270KB)
参考資料2 化審法におけるスクリーニング評価手法について【改訂第3版】 (PDF形式: 688KB)
参考資料3 スクリーニング評価における専門家による詳細評価と判断基準 (PDF形式: 744KB)
参考資料4-1 化審法における人健康影響に関する有害性データの信頼性評価等について【改訂第2版】 (1,172KB)
参考資料4-2 化審法における生態影響に関する有害性データの信頼性評価等について (PDF形式: 901KB)
委員名簿 (PDF形式: 104KB)

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

3) 宇宙航空研究開発機構部会

☆**241120 第21回** https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/uchu_koku/021.html

資料1 宇宙航空研究開発機構の第4期中長期目標策定の進め方について (PDF形式: 85KB)

資料2 宇宙航空研究開発機構 次期中長期目標 (案) (PDF形式: 387KB)

資料3 政策体系図 (案) (PDF形式: 364KB)

資料4 評価に関する評価軸等 (案) (PDF形式: 229KB)

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4期中長期目標案のポイントについて

机上配付資料2 中長期目標御意見記入シート

机上配付資料3 第5期中長期目標目次案

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

☆241121 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent_pri/004.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)」 骨子 (案) (PDF: 225KB)

委員提出資料1 高度専門人財の育成・活躍に関する島津製作所の取組 (井原委員) (PDF形式: 4,885KB)

委員提出資料2 博士インターンをはじめとした高度人材を集めるための取組 (鷲田委員) (PDF形式: 1,416KB)

事例紹介資料1 東京科学大学における博士後期課程学生に対するキャリア支援/キャリア教育 (PDF形式: 3,205KB)

☆241121 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/earning_power/003.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: 4,183KB)

②)「稼ぐ力」の強化に向けたコーポレートガバナンス研究会③>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>

☆241120 第1回 <https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/diversity/001.html>

資料2 委員名簿 (PDF: 94KB)

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 (PDF: 129KB)

資料4 研究会及び配布資料等の公開について (PDF形式: 64KB)

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>

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

★241023(65) https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2024/065/

委員名簿 (PDF形式: 87KB)

資料1 ヒアリング資料 (IEA) (PDF形式: 914KB)

資料2 事務局提出資料 (エネルギーに関する国際動向等について) (PDF形式: 7,935KB)

資料3 提出資料 (環境省・経済産業省) (PDF形式: 743KB)

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: 371KB)

参考資料1 ラウラ・コッツィ国際エネルギー機関 (IEA) 持続可能・技術・展望局長 御略歴 (PDF形式: 203KB)

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

★241108 第30回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/030.html

委員等名簿 (PDF形式: 153KB)

資料1 新たな第三者認証スキームの追加について (PDF形式: 656KB)

資料2 ライフサイクル GHG自主的取組のフォローアップについて (PDF形式: 422KB)

資料3 ライフサイクル GHG 既定値の追加等について (PDF形式: 396KB)

資料4 輸入木質バイオマスの持続可能性について (改正グリーンウッド法を踏まえた運用整理) (PDF形式: 1,125KB)

参考資料1 ライフサイクル GHG自主的取組の参加状況に係る事業者リスト (PDF形式: 278KB)

[3>資源・燃料分科会](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/index.html

★241113 第43回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/043.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 175KB) 資料3 資源・燃料政策を巡る状況について (PDF形式: 11,547KB) 112p

★240924 第42回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/042.html

議事録 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/pdf/042_gijiroku.pdf

資料2 委員名簿 (PDF形式: 134KB) 資料3 資源・燃料政策を巡る状況について (PDF形式: 9,910KB)

資料4 令和6年度から令和10年度までの石油・LPガス備蓄目標(案)について (PDF形式: 2,507KB)

意見書1 竹内委員提出資料 (PDF形式: 679KB) 意見書2 二村委員提出資料 (PDF形式: 165KB)

意見書3 一般社団法人全国LPガス協会提出資料 (PDF形式: 83KB)

参考資料1 全国石油商業組合連合会 配布資料 (PDF形式: 1,787KB)

参考資料2 日本LPガス協会・一般社団法人全国LPガス協会配布資料 配布資料 (PDF形式: 2,687KB)

[3.1\)資源開発・燃料供給小委員会](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiyu_gas/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiyu_gas/index.html

☆241108 第23回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiyu_gas/023.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 110KB)

資料3 化石燃料を巡る国際情勢等を踏まえた資源開発等の方向性について (PDF形式: 1,958KB)

[液化石油ガス流通WG](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiyu_gas/ekika_sekiyu/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiyu_gas/ekika_sekiyu/index.html

★241120 第10回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiyu_gas/ekika_sekiyu/010.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 101KB) 資料3 ガイドライン等の改正概要(事務局提出資料(1)) (PDF: 1,647KB)

資料4 市場監視・モニタリングに向けた議論(事務局提出資料(2)) (PDF形式: 2,869KB)

資料5 自主取組宣言一覧(全国LPガス協会提出資料) (PDF形式: 518KB)

参考資料1 液化石油ガスの小売営業における取引適正化指針(新旧対照表) (PDF形式: 289KB)

参考資料2 液化石油ガスの小売営業における取引適正化指針(令和6年7月2日改訂) (PDF形式: 201KB)

参考資料3 液化石油ガスの小売営業における取引適正化指針の改正案に関するパブリックコメントに対する考え方 (PDF形式: 495KB) 参考資料4 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律施行規則の

運用及び解釈の基準について(新旧対照表) (PDF形式: 178KB) 参考資料5 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律施行規則の運用及び解釈の基準について(令和6年7月2日改正) (PDF形式: 180KB)

参考資料6 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律施行規則の運用及び解釈の基準についての改正案に関するパブリックコメントに対する考え方 (PDF形式: 224KB)

[3.3\)脱炭素燃料政策小委員会](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/nenryo_seisaku/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/nenryo_seisaku/index.html

☆241111 第17回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/nenryo_seisaku/017.html

資料2 委員名簿(86KB) 資料3 自動車用燃料(ガソリン)へのバイオエタノールの導入拡大について(PDF:4,170KB)

資料4 日本自動車工業会 説明資料 (PDF形式: 1,686KB) 資料5 石油連盟 説明資料 (PDF形式: 721KB)

資料6 ガソリンへのバイオエタノール導入拡大に向けた方針 (PDF形式: 775KB)

資料7 次世代燃料の環境価値認証・移転制度について (PDF形式: 3,597KB)

資料8 水素等の分野別投資戦略について (PDF形式: 5,210KB)

[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](#)

☆241108 第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/007.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 123KB) 資料3 ヒアリングのポイント(事務局) (PDF形式: 578KB)

資料4 日本海側東北地方CCS事業 ご説明(伊藤忠商事株式会社) (PDF形式: 4,738KB)

資料5 先進的 CCS 事業を通じて見えてきた課題や今後の展望（三井物産株式会社）（PDF 形式：993KB）

資料6 海外 CCS バリューチェーンに関する取り組み紹介（三菱商事株式会社）（PDF 形式：831KB）

資料7 CCS 支援制度において考慮すべき基本的論点（案）（事務局）（PDF 形式：1,234KB）

参考資料1 有限責任監査法人トーマツ補足説明資料（PDF 形式：135KB）

4 電力・ガス事業分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/index.html

4.1)原子力小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/index.html

☆**241120 第43回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/043.html

委員名簿（PDF 形式：88KB） 資料1 最近の動向について（事務局提出資料）（PDF 形式：2,296KB）

資料2 これまでの議論の整理（事務局提出資料）（PDF 形式：12,939KB）

資料3 第43回原子力小委員会に対する意見（伊藤委員提出資料）（PDF 形式：414KB）

資料4 第43回原子力小委員会への意見書（松久保委員提出資料）（PDF 形式：1,475KB）

資料5 第43回原子力小委員会に対する意見（壬生専門委員提出資料）（PDF 形式：113KB）

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

★**241120 第83回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/083.html

資料3 基本政策分科会での議論と関連する事項のヒアリングについて～電力システム改革の検証～（PDF：1,384KB）

資料4 ヒアリング資料（有限責任監査法人トーマツ 酒井マネジャー）（PDF 形式：1,296KB）

資料5 ヒアリング資料（みずほ銀行 田村次長）（PDF 形式：1,375KB）

資料6 事業者に期待される役割・取組の方向性とこれまでの御指摘等を踏まえた検討事項～電力システム改革の検証～（PDF 形式：7,612KB） 資料7 電力ネットワークの次世代化について（PDF 形式：2,404KB）

参考資料1 武田専門委員からの御意見（PDF 形式：188KB）

4.5)再生可能エネルギー大量導入・次世代電力ネットワーク小委員会

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

★**241128(71)** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/071.html

委員等名簿（PDF 形式：247KB） 資料1 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：21,870KB）

資料2 再エネ主力電源化アクションプラン（案）（PDF 形式：2,295KB）

資料3 長期安定適格太陽光発電事業制度について【御報告事項】（PDF 形式：1,603KB）

資料4 電力ネットワークの次世代化について（PDF 形式：2,777KB）

洋上風力促進 WG https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/index.html

交通政策審議会港湾分科会環境部会洋上風力促進小委員会 合同会議

★**241121(30)** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/030.html

委員名簿（PDF 形式：139KB）

資料1 洋上風力発電に係る電源投資を確実に完遂させるための制度のあり方について（PDF 形式：2,481KB）

資料2 一般海域における占用公募制度の運用指針（改訂案素案）（PDF 形式：721KB）

参考資料1 JOGMEC が実施するセントラル調査における事業者意見聴取等の取組（PDF 形式：1,100KB）

参考資料2 セントラル方式として JOGMEC が実施するサイト調査の基本仕様（PDF 形式：426KB）

参考資料3 一般海域における占用公募制度の運用指針（新旧対照表）（PDF 形式：984KB）

★**241112(29)** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/029.html

委員名簿（PDF 形式：99KB）

資料1 洋上風力発電に係る電源投資を確実に完遂させるための制度のあり方について（PDF 形式：2,697KB）

資料2 一般海域における占用公募制度の運用指針（改訂案素案）（PDF形式：764KB）

参考資料1 一般海域における占用公募制度の運用指針（新旧対照表）（PDF形式：1,207KB）

参考資料2 セントラル方式に基づくサイト調査及び系統確保スキーム（PDF形式：650KB）

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

0)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

■241128 次世代型太陽電池戦略 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/perovskite_solar_cell/20241128.html

2024年5月より、「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」において、「次世代型太陽電池戦略」について検討を行ってまいりました。このたび、戦略を取りまとめましたので、公表いたします。（2024年11月28日）

次世代型太陽電池戦略（PDF形式：4,719KB）

⑧)同時市場の在り方等に関する検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/index.html

◆241108 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/20241108_report.html

同時市場の在り方等に関する検討会 中間取りまとめ（PDF形式：4,544KB）

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

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

資料1 出席者名簿（PDF形式：60KB）

資料2 設置の趣旨（PDF形式：91KB）

資料3 協議すべき事項（案）（PDF形式：69KB）

資料4 優先すべき事業（案）（PDF形式：85KB）

資料5 新潟県の要望（PDF形式：1,042KB）

参考資料 第12回原子力関係閣僚会議資料（PDF形式：2,651KB）

49)定置用蓄電システム普及拡大検討会

■241111 2024年度第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/storage_system/2024_004.html

資料2 検討会参加メンバー（PDF形式：272KB）

資料3-1 系統用蓄電システムの需給調整市場における収益性分析（三菱総合研究所）（PDF形式：1,495KB）

資料3-2 系統用・再エネ併設蓄電システムのコスト面・収益面での論点について（資源エネルギー庁）（PDF形式：275KB）

資料4-1 蓄電池以外のエネルギー貯蔵システム（LDES）の技術動向・課題整理（三菱総合研究所）（PDF形式：745KB）

資料4-2 長期エネルギー貯蔵システム（LDES）を取り巻く市場環境（土谷委員）（PDF形式：1,088KB）

資料4-3 長期エネルギー貯蔵技術（LDES）の導入に向けた論点について（資源エネルギー庁）（PDF形式：331KB）

資料5-1 家庭用及び業務・産業用蓄電システムに関する課題整理（三菱総合研究所）（PDF形式：613KB）

資料5-2 家庭用・産業用蓄電システムの普及拡大に向けた論点について（資源エネルギー庁）（PDF形式：257KB）

■240829 2024年度第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/storage_system/2024_003.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/storage_system/2024_003.html

資料2 検討会参加メンバー（PDF形式：282KB）

資料3 系統用・再エネ併設蓄電システムのコスト面・収益面での課題整理について（三菱総合研究所）（PDF形式：1,590KB）

資料4 系統用・再エネ併設蓄電システムのコスト面・収益面での論点について（資源エネルギー庁）（PDF形式：322KB）

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

■241107 第13回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/methanation_suishin/013.html

資料2 委員名簿（PDF形式：136KB）

資料3 資源エネルギー庁説明資料（PDF形式：2,376KB）

資料4 環境省説明資料（PDF形式：791KB）

資料5 各社等の取組状況に関する説明資料

資料5-1 日本ガス協会説明資料（PDF形式：2,803KB）

資料5-2 東京ガス・三菱商事説明資料（PDF形式：2,400KB）

資料5-3 大阪ガス説明資料（PDF形式：1,783KB）

資料5-4 アイシン・デンソー・東邦ガス説明資料（PDF形式：2,961KB）

資料5-5 UBE 三菱セメント説明資料（PDF形式：2,330KB）

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

■241126 第8回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/perovskite_solar_cell/008.html

参加者名簿 (PDF形式: 187KB) 次世代型太陽電池戦略 (案) (PDF形式: 4,719KB)

■241008 第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/perovskite_solar_cell/007.html

参加者名簿 (PDF形式: 186KB) 次世代型太陽電池戦略 (案) ~取りまとめに向けた議論~ (PDF形式: 4,080KB)

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

17)新たなコンビニのあり方検討会

■241127 新たなコンビニのあり方検討会 報告書進捗状況 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/new_cvs/low_up/20241127.html

「新たなコンビニのあり方検討会」報告書進捗状況 (PDF形式: 7,591KB)

①) 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

■241125 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/green_steel/003.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: 2,940KB)

資料4 JFE スチール株式会社説明資料 (PDF形式: 2,333KB)

資料5 一般社団法人日本鉄リサイクル工業会説明資料 (PDF形式: 1,167KB)

資料6 一般社団法人日本自動車工業会説明資料 (PDF形式: 1,264KB)

■241107 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/green_steel/002.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 93KB)

資料3 製造プロセスのCO2発生量の表示・削減実績量などについて (事務局説明資料) (PDF形式: 3,537KB)

資料4 日本製鉄株式会社説明資料 (PDF形式: 2,363KB) 資料5 JFE 条鋼株式会社説明資料 (PDF形式: 2,206KB)

資料6 大同特殊鋼株式会社説明資料 (PDF形式: 2,610KB) 資料7 住友商事株式会社説明資料 (PDF: 2,630KB)

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

■241128 24年度第10回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2024_010.html

資料1 利用者情報の取扱いに関するモニタリング結果 (PDF形式: 2,175KB)

資料2-1 モニタリング会合意見とりまとめ (案)【総合物販オンラインモール分野】 (PDF形式: 3,325KB)

資料2-2 モニタリング会合意見とりまとめ (案)【アプリストア分野】 (PDF形式: 4,796KB)

資料3 モニタリング会合意見とりまとめ (案)【デジタル広告分野】 (PDF形式: 2,540KB)

資料4 モニタリング会合意見とりまとめ (案) に対する委員・オブザーバーの皆様からのご意見 (PDF: 1,932KB)

参考資料 2024年度モニタリング会合とりまとめ報告書 (案) の概括 (PDF形式: 276KB)

②) 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

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

議事次第 (PDF形式: 130KB)

☆241030 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/society_digital/001.html

資料1 令和6年度構成員名簿 (PDF形式: 224KB)

資料2 「Society5.0時代のデジタル人材育成に関する検討会」第1回資料 (PDF形式: 2,253KB)

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

☆241108 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_skill/001.html

資料1 令和6年度構成員名簿 (後掲)

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1回資料 (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

☆241127(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/textile_production_area/002.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 90KB)

資料3 片山市長提出資料 (播州織の生地から最終製品まで~西脇のブランド化に向けて~) (PDF形式: 2,711KB)

資料4 事務局資料 (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について) (PDF形式: 1,946KB)

資料5 奥山委員長提出資料 (社会的事業承継について) (PDF形式: 1,099KB)

資料6 倉敷ファッションセンター提出資料 (産地における事業継承と倉敷ファッションセンターの取り組み) (2,002KB)

参考資料 中小企業庁「第1回中小企業の事業承継・M&Aに関する検討会」(令和6年6月28日)資料5(3,259KB)

☆241017(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/textile_production_area/001.html

資料2 設置要綱 (PDF形式: 109KB)

資料3 委員名簿 (PDF形式: 90KB)

資料4 事務局資料 (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について) (PDF形式: 1,749KB)

④) 国内皮革産業の維持・発展に向けた検討委員会

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

☆241125(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/domestic_leather_industry/001.html

資料1 委員名簿 (PDF形式: 169KB)

資料2 検討委員会 設置概要 (PDF形式: 352KB)

資料3 事業概要と調査・検討の進め方 (PDF形式: 1,420KB) 資料4 各調査の実施方針・概要 (案) (非公表)

資料5 国内皮革産業のあるべき姿と行動目標・ロードマップの構成要素 (案) (PDF形式: 561KB)

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(制度・技術・標準化)(半導体産業sWG)

☆241126(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/wg_seido/wg_semiconductor/001.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 75KB)

資料3 本サブワーキンググループの運営について (案) (PDF形式: 35KB)

資料4 事務局資料 (PDF形式: 3,032KB)

資料5 JEITA 半導体部会様資料 ※後刻掲載

資料6 SEMI 様資料 ※後刻掲載

WG2(サイバーセキュリティ人材の育成促進に向けた検討会)

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/wg_keiei/cyber_human/index.html

☆241122 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/wg_keiei/cyber_human/003.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 85KB)

資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 3,506KB)

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

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

★241121 2024年度 第18回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2024_018.html

資料2 環境影響評価図書の審査について

王子グリーンリソース株式会社 稚内タツナラシ山ウィンドファーム (仮称) 環境影響評価方法書

資料2-1-1 環境影響評価方法書 (顧問のみ)

資料2-1-2 補足説明資料 (PDF形式: 8,765KB)

資料2-1-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 6,511KB)

資料2-1-4 北海道知事意見 (PDF形式: 239KB)

長万部風力開発株式会社 (仮称) 長万部風力発電事業 環境影響評価方法書

資料2-2-1 環境影響評価方法書 (顧問のみ)

資料2-2-2 補足説明資料 (PDF形式: 1,717KB)

資料2-2-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 4,374KB)

資料2-2-4 北海道知事意見 (PDF形式: 210KB)

(仮称) 長万部風力発電事業 環境影響評価方法書 (仮称) 出水ウィンドファーム事業 環境影響評価準備書

資料 2-3-1 環境影響評価方法書（顧問のみ） 資料 2-3-2 補足説明資料（PDF 形式：7,520KB）
資料 2-3-3 意見の概要と事業者の見解（PDF 形式：32,075KB） 資料 2-3-4 熊本県知事意見（PDF 形式：175KB）
資料 2-3-5 鹿児島県知事意見（PDF 形式：292KB） 資料 2-3-6 環境大臣意見（PDF 形式：136KB）

★241114 2024 年度 第17回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2024_017.html

資料 2 環境影響評価図書の審査について

木古内風力開発株式会社（仮称）木古内風力発電事業 環境影響評価方法書

資料 2-1-1 環境影響評価方法書（顧問のみ） 資料 2-1-2 補足説明資料（PDF 形式：1,276KB）
資料 2-1-3 意見の概要と事業者の見解（PDF 形式：4,001KB） 資料 2-1-4 北海道知事意見（PDF 形式：223KB）
株式会社ユーラスエナジーホールディングス（仮称）野辺地風力発電事業 更新計画 環境影響評価準備書
資料 2-2-1 環境影響評価方法書（顧問のみ） 資料 2-2-2 補足説明資料（PDF 形式：13,378KB）
資料 2-2-3 意見の概要と事業者の見解（PDF 形式：1,529KB） 資料 2-2-4 青森県知事意見（PDF 形式：608KB）
資料 2-2-5 環境大臣意見（PDF 形式：116KB）

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

☆241113（15） https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/015.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：69KB）
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：1,561KB）
資料 3 グリーンイノベーション基金事業の基本方針（改定案）（PDF 形式：632KB）

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

☆241129(28) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/028.html

資料 1 産業構造転換分野ワーキンググループ委員名簿（PDF 形式：77KB）
資料 2 グリーンイノベーション基金事業におけるモニタリングの実施について（PDF 形式：1,876KB）
資料 3 「電動車等省エネ化のための車載コンピューティング・シミュレーション技術の開発」に関する国内外の動向について（PDF 形式：4,523KB）
資料 4 グリーンイノベーション基金事業／電動車等省エネ化のための車載コンピューティング・シミュレーション技術の開発 2024 年度 WG 報告資料（NEDO）（PDF 形式：1,666KB）
資料 5 株式会社ティアフォー 説明資料（PDF 形式：1,918KB）
資料 6 ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社 説明資料（PDF 形式：2,144KB）
資料 7 一般財団法人日本自動車研究所 説明資料（PDF 形式：2,724KB）
資料 8 事業戦略ビジョン（株式会社ティアフォー）【非公開】
資料 9 事業戦略ビジョン（ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社）【非公開】
資料 10 事業戦略ビジョン（一般財団法人日本自動車研究所）【非公開】
参考資料 議事の運営について（PDF 形式：86KB）

☆241126(27) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/027.html

資料 1 産業構造転換分野ワーキンググループ委員名簿（PDF 形式：77KB）
資料 2 グリーンイノベーション基金事業における研究開発・社会実装の方向性について（PDF 形式：2,318KB）
資料 3 「スマートモビリティ社会の構築」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）（PDF 形式：1,094KB）
資料 4 「次世代航空機の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）（PDF 形式：1,264KB）
資料 5 「次世代船舶の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）（PDF 形式：1,112KB）
資料 6 「バイオものづくり技術による CO2 を直接原料としたカーボンリサイクルの推進」プロジェクトに関

する研究開発・社会実装計画（改定案）（PDF形式：1,167KB）

資料7 予見性のない環境変化への対応に係る補足資料（エネルギー・環境イノベーション戦略室）【非公開】

4.1)事業再構築小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/index.html

☆241125(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/004.html

資料2 委員名簿(PDF形式:89KB) 資料3 事務局説明資料(基本的方向性案と議論すべき論点)(PDF形式:1,782KB)

資料4 取りまとめ骨子(案)(PDF形式:73KB)

資料5 事務局説明資料(第3回小委員会の振り返り)(PDF形式:782KB)

資料6 事務局説明資料(これまでの議論で異論がない意見)(PDF形式:664KB)

☆240924(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/003.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/pdf/003_gijiyoshi.pdf

資料2 委員名簿(PDF形式:89KB) 資料3 事務局説明資料(第2回小委員会の振り返り)(PDF形式:920KB)

資料4 日本弁護士連合会提出資料(PDF形式:389KB)

資料5-1 一般社団法人事業再生実務家協会提出資料(PDF形式:530KB)

資料5-2 一般社団法人事業再生実務家協会提出資料(PDF形式:631KB)

資料6 株式会社地域経済活性化支援機構提出資料(PDF形式:1,096KB)

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

☆241101(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/kogyoyo_suido/management_foundation_wg/002.html

資料1 委員等名簿(PDF形式:108KB)

資料2 サステナブルな工業用水道事業の実現に向けた具体的な方向性等について(PDF形式:1,625KB)

資料3 企業撤退(減量)ルールの必要性について(PDF形式:507KB)

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

☆241129(73) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/fukosei_boeki/073.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/fukosei_boeki/pdf/073_gijiyoshi.pdf

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

☆241125(第6回) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyuu_kankyo/ondanka_2050/006.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(60KB)

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(66KB)

資料3 国連気候変動枠組条約第29回締約国会議(COP29)結果概要(PDF形式:294KB)

資料4 第5回合同会合での主なご意見(PDF形式:501KB)

資料5 環境省地域脱炭素推進審議官グループ地域政策課 説明資料(PDF形式:4,877KB)

資料6 国立環境研究所 説明資料(PDF形式:759KB)

資料7 地球環境産業技術研究機構 説明資料(PDF形式:1,107KB)

2050年ネットゼロに向けた我が国の基本的な考え方・方向性(事務局資料)(PDF形式:838KB)

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

自動車リサイクルWG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/jidosha_wg/index.html

☆241114(59) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/jidosha_wg/059.html

- 資料2 委員名簿 (PDF形式: 165KB) 資料3 自動車リサイクル法の施行状況 (PDF形式: 1,235KB)
- 資料4 自動車リサイクル制度をめぐる各種取組状況 (PDF形式: 3,159KB)
- 資料4-1 資源循環をとりまく状況について
- 資料4-2 自動車向け再生プラスチック市場構築のための産官学コンソーシアム
- 資料4-3 資源回収インセンティブ制度
- 資料4-4 自動車リサイクルのカーボンニュートラル及び3Rの推進・質の向上に向けた検討について
- 資料5 (公財)自動車リサイクル促進センター(JARC)の取組について (PDF形式: 3,880KB)
- 資料6 (一社)日本自動車工業会の取組について (PDF形式: 11,584KB)
- 参考資料1 資源回収インセンティブガイドライン最終とりまとめ(案) (PDF形式: 1,471KB)
- 参考資料2 リサイクル料金の余剰部分を活用した事業
- 参考資料2-1 (公財)自動車リサイクル高度化財団 実施事業 (PDF形式: 3,038KB)
- 参考資料2-2 日産自動車株式会社 実施事業 (PDF形式: 1,804KB)
- 参考資料2-3 スズキ株式会社 実施事業 (PDF形式: 1,814KB)
- 参考資料3 自主取組の状況について
- 参考資料3-1 (一社)鉛蓄電池再資源化協会(SBRA)の取組について (PDF形式: 639KB)
- 参考資料3-2 日本保安炎筒工業会の取組について (PDF形式: 1,215KB)
- 参考資料3-3 (一社)日本自動車タイヤ協会(JATMA)の取組について (PDF形式: 690KB)
- 参考資料3-4 『重金属4物質の削減に関する自主取組み』の進捗状況(自工会) (PDF形式: 557KB)
- 参考資料3-5 商用車架装物リサイクルに関する自主取組みの進捗状況(自工会・車工会) (PDF形式: 696KB)
- 参考資料3-6 二輪車リサイクル自主取組み実施報告(自工会) (PDF形式: 301KB)
- 参考資料3-7 輸入車の重金属4物質等の削減・使用廃止に関する対応状況について(JAIA) (PDF形式: 655KB)
- 参考資料4 令和5年度各自動車メーカー等のリサイクル率及び収支の状況 (PDF形式: 280KB)

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

☆241121(6) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/solar_power_generation/006.html

資料1 太陽光発電設備の廃棄・リサイクル制度の論点について (PDF形式: 2,444KB)

参考資料1 委員等名簿 (PDF形式: 118KB) 参考資料2 池田委員提出資料 (PDF形式: 197KB)

9.4)バイオ小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/index.html

☆240819 バイオ小委員会 報告書 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/20240819_report.html

バイオものづくり革命推進WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/mono_wg/index.html

☆241128(7) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/mono_wg/007.html

資料1 委員名簿 (PDF形式: 74KB)

資料2 バイオ革命推進基金事業におけるモニタリングの実施について<再掲> (PDF形式: 1,114KB)

資料3 「バイオものづくり革命推進基金事業」プロジェクトに関する国内外の動向について<再掲> (PDF形式: 3,884KB)

資料4 バイオものづくり革命推進事業 WG 報告資料 (NEDO) <再掲> (PDF形式: 2,734KB)

資料5 大興製紙株式会社 説明資料 (後日掲載)

資料6 ファーマフーズ株式会社 説明資料 (後日掲載)

資料7 株式会社島津製作所 説明資料 (後日掲載)

資料8 帝人株式会社 説明資料 (後日掲載)

- 資料 9 大興製紙株式会社 補足資料【非公開】
- 資料 10 ファーマフーズ株式会社 補足資料【非公開】
- 資料 11 株式会社島津製作所 補足資料【非公開】
- 資料 12 帝人株式会社 補足資料【非公開】
- 資料 13 大興製紙株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】
- 資料 14 ファーマフーズ株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】
- 資料 15 株式会社島津製作所 事業戦略ビジョン【非公開】
- 資料 16 帝人株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】

☆241127(6) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/mono_wg/006.html

- 資料 1 委員名簿 (PDF 形式 : 74KB)
- 資料 2 バイオ革命推進基金事業におけるモニタリングの実施について<再掲> (PDF 形式 : 1,114KB)
- 資料 3 「バイオものづくり革命推進基金事業」プロジェクトに関する国内外の動向について<再掲> (PDF 形式 : 3,884KB)
- 資料 4 バイオものづくり革命推進事業 WG 報告資料 (NEDO) <再掲> (PDF 形式 : 2,734KB)
- 資料 5 ZACROS 株式会社 説明資料 (後日掲載)
- 資料 6 TOPPAN ホールディングス株式会社 説明資料 (後日掲載)
- 資料 7 東洋紡株式会社 説明資料 (後日掲載)
- 資料 8 ZACROS 株式会社 補足資料【非公開】
- 資料 9 TOPPAN ホールディングス株式会社 補足資料【非公開】
- 資料 10 東洋紡株式会社 補足資料【非公開】
- 資料 11 ZACROS 株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】
- 資料 12 TOPPAN ホールディングス株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】
- 資料 13 東洋紡株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】

☆241118(5) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/mono_wg/005.html

- 資料 1 委員名簿 (PDF 形式 : 74KB)
- 資料 2 ワーキンググループの設置について (PDF 形式 : 150KB)
- 資料 3 バイオ革命推進基金事業におけるモニタリングの実施について (PDF 形式 : 1,057KB)
- 資料 4 「バイオものづくり革命推進基金事業」プロジェクトに関する国内外の動向について (PDF 形式 : 3,827KB)
- 資料 5 バイオものづくり革命推進事業 WG 報告資料 (NEDO) (PDF 形式 : 2,684KB)
- 資料 6 大王製紙株式会社 説明資料 (後日掲載)
- 資料 7 Green Earth Institute 株式会社 説明資料 (後日掲載)
- 資料 8 公益財団法人地球環境技術研究機構 説明資料 (後日掲載)
- 資料 9 高砂香料工業株式会社 説明資料 (後日掲載)
- 資料 10 大王製紙株式会社 補足資料【非公開】
- 資料 11 Green Earth Institute 株式会社 補足資料【非公開】
- 資料 12 公益財団法人地球環境技術研究機構 補足資料【非公開】
- 資料 13 高砂香料工業株式会社 補足資料【非公開】
- 資料 14 大王製紙株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】
- 資料 15 Green Earth Institute 株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】
- 資料 16 公益財団法人地球環境技術研究機構 事業戦略ビジョン【非公開】
- 資料 17 高砂香料工業株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】

9.6)流通小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/index.html

☆[241111\(4\)・交通政策審議会 交通体系分科会 物流部会・食料・農業・農村政策審議会 食料産業部会 物流小委員会 合同会議とりまとめ](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/distribution/20241127_report.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/distribution/20241127_report.html

産業構造審議会 商務流通情報分科会 流通小委員会・交通政策審議会 交通体系分科会 物流部会・食料・農業・農村政策審議会 食料産業部会 物流小委員会 合同会議 とりまとめ (PDF形式: 546KB)

産業構造審議会 商務流通情報分科会 流通小委員会・交通政策審議会 交通体系分科会 物流部会・食料・農業・農村政策審議会 食料産業部会 物流小委員会 合同会議 とりまとめのポイント (PDF形式: 677KB)

☆[241111\(4\)・交通政策審議会 交通体系分科会 物流部会・食料・農業・農村政策審議会 食料産業部会 物流小委員会 合同会議](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/distribution/004.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/distribution/004.html

資料1 パブリックコメントの結果を踏まえた合同会議取りまとめ案の修正等 (PDF形式: 338KB)

資料2 合同会議取りまとめ案 (PDF形式: 350KB)

参考資料1 合同会議におけるこれまでの議論等 (PDF形式: 335KB)

参考資料2 配席図 (PDF形式: 176KB)

参考資料3 合同会議 委員名簿 (PDF形式: 98KB)

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

☆[241108\(2\)](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/chemicals/system_building/002.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/chemicals/system_building/002.html

参考資料1 委員名簿 (PDF形式: 112KB)

資料1-1 主な検討事項について (PDF形式: 2,586KB)

資料1-2 国際動向に照らした化審法における課題意識と提案 (PDF形式: 2,065KB)

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

[内閣府>日本学術会議の在り方について> 日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会](https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai.html)

<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>

●[241105 第9回](https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/soshikiwg/20241105shiryo.html) <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/soshikiwg/20241105shiryo.html>

資料1 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) (549KB)

資料2 法人形態について (PDF形式: 183KB)

資料3 法人形態イメージ (PDF形式: 591KB)

資料4 組織図イメージ (PDF形式: 397KB)

資料5 法人の予算のイメージ (PDF形式: 162KB)

資料6 新たな日本学術会議の評価について (PDF形式: 233KB)

資料7 委員の要件等 (PDF形式: 208KB)

資料8 米英の中期計画について (PDF形式: 290KB)

資料9 英国の中期計画と年次目標の比較 (PDF形式: 306KB)

資料10 中期的な活動計画の項目 (イメージ) (PDF形式: 238KB)

資料11 選ばれた very best な会員が存分に働けるような身分に関する仕組み (PDF形式: 187KB)

資料12-1 会員選考手続きの一例 (PDF形式: 346KB)

資料12-2 これまでの議論と今後の検討 (抜粋) (PDF形式: 230KB)

資料13 会長の選考方法等について (PDF形式: 247KB)

資料14 これまでの主な意見 (PDF形式: 263KB)

●[241016 第8回](https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/soshikiwg/20241016shiryo.html) <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/soshikiwg/20241016shiryo.html>

議事要旨 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/soshikiwg/20241016gijiyoushi.pdf>

資料1 日本学術会議の連携会員の役割と取組について (日本学術会議提出資料) (PDF形式: 1385KB)

資料2 会員、連携会員等について (PDF形式: 206KB)

資料3-1 法人形態について (PDF形式: 184KB)

資料3-2 これまでの議論と今後の検討 (令和6年7月29日 有識者懇談会の資料5抜粋) (PDF形式: 230KB)

資料4 法人の予算のイメージ (PDF形式: 134KB)

資料5 会長の選考方法等について (PDF形式: 178KB)

資料6 任期・再任・定年の組み合わせ(その2)(PDF:175KB) 資料7 会員選考手続きの一例(PDF:314KB)
資料8 海外における会員選考について(PDF形式:159KB) 資料9 米英の中期計画について(PDF形式:252KB)
資料10 日本学術会議提出資料(日本学術会議における検討状況)(PDF形式:299KB)
資料11 これまでの主な意見(PDF形式:401KB)

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

●241010 第6回 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/kaiinwg/20241011shiryu.html>

議事要旨 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/kaiinwg/20241011gijiyoushi.pdf>

資料1 日本学術会議の連携会員の役割と取組(日本学術会議提出資料)(PDF形式:1384KB)
資料2 会員、連携会員等について(PDF:206KB) 資料3 任期・再任・定年の組み合わせ(その2)(PDF:174KB)
資料4 会員選考手続きの一例(PDF形式:314KB) 資料5 海外における会員選考について(PDF形式:159KB)
資料6 会長の選考方法等について(PDF形式:178KB) 資料7 これまでの主な意見(PDF形式:353KB)

教育

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

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

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

★241115(第4回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/giji_list/mext_00006.html

【資料1-1】事務局説明資料(PDF:2.3MB)

【資料1-2】社会教育人材に関する参考資料(PDF:2.1MB)

【資料2】中央教育審議会総会、生涯学習分科会及び特別部会における主な意見(PDF:303KB)

【資料3】関委員発表資料(PDF:403KB)

【資料4】青山委員発表資料(PDF:153KB)

【資料5】生涯学習分科会社会教育の在り方に関する特別部会の今後の審議予定(PDF:135KB)

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

【参考資料2】地域コミュニティの基盤を支える今後の社会教育の在り方と推進方策について(諮問) **【概要】**
(PDF:224KB) **【参考資料3】参考資料集(PDF:6.3MB)**

【参考資料4-1】こどもの居場所づくりに関する指針(こども家庭庁提出資料)(PDF:404KB)

【参考資料4-2】こどもの居場所づくりに関する指針**【概要】**(こども家庭庁提出資料)(PDF:1.1MB)

【参考資料4-3】こどもの居場所づくり支援体制強化事業(こども家庭庁提出資料)(PDF:504KB)

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

★241113(第146回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/siryu/1416449_00030.htm

資料1 令和5年度児童生徒の問題行動・不登校等生徒指導上の諸課題に関する調査結果について(PDF:1.4MB)

資料2 デジタル学習基盤に係る現状と課題の整理 1/2(PDF:9.4MB) 2/2(PDF:7.3MB)

資料3-1,2 今後の教育課程、学習指導及び学習評価等の在り方に関する有識者検討会 論点整理(概要)
(PDF:455KB) 論点整理(PDF:977KB)

資料3-3,4 今後の幼児教育の教育課程、指導、評価等の在り方に関する有識者検討会 最終報告(概要)
(PDF:838KB) 最終報告(PDF:777KB)

資料4-1 財政制度等審議会財政制度分科会(令和6年11月11日)資料についての文部科学省の見解(義務教育関係)(PDF:1.4MB) 資料4-2 財政制度等審議会財政制度分科会(令和6年11月11日)資料(抜粋)(PDF:3.5MB)

参考資料1 第12期中央教育審議会初等中等教育分科会委員名簿(PDF:246KB)

参考資料2 令和7年度概算要求主要事項(初等中等教育局)(7.5MB) 令和7年度概算要求のポイント(4.0MB)

参考資料3 ウェルビーイング向上のための学校施設づくりのアイデア集 (PDF:2.2MB)

＜ [個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けた学校教育の在り方に関する特別部会](#)

＜ [義務教育の在り方 WG](#) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/090/index.html

▼241128 (9) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/090/siryo/mext_00010.html

資料1 広島県視察について (報告) (案) (PDF:717KB)

資料2 義務教育の在り方ワーキンググループ審議まとめ (案) (PDF:891KB) 【概要】 (PDF:827KB)

参考資料集 1/2 (PDF:7.9MB) 2/2 (PDF:7.8MB)

参考資料1 高等学校教育の在り方ワーキンググループ中間まとめ (PDF:637KB) 【概要】 (PDF:733KB)

中間まとめで継続的な検討が求められるとされた事項に関する主な意見 (PDF:366KB)

＜ [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

▼241112(12) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/siryo/mext_01940.html

【資料1】和歌山市の取組 ふるさとで学び働けるまち (和歌山市提出資料) (PDF:2.7MB)

【資料2】進学率・進学者数推計結果について (PDF:969KB)

【資料3】急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について (答申【素案】) (PDF:1.2MB)

【資料4】政策パッケージに関する各委員提出資料 (PDF:1.3MB)

【資料5】高等教育の在り方に関する大学設置・学校法人審議会における主な意見 (報告) (PDF:684KB)

【資料6】大学分科会 (第179回)、高等教育の在り方に関する特別部会 (第9回) (第10回) (第11回) で出された主な意見 (PDF:524KB)

【参考資料1】関係データ集 (PDF:9.2MB) 【参考資料2】関係資料集(1) (PDF:9.2MB) (2) (PDF:7.2MB)

[第12期研究費部会](#) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gjyutu/gjyutu4/051/index.html

▼241125 (10) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gjyutu/gjyutu4/051/siryo/mext_00010.html

第10回研究費部会資料 (PDF:2.2MB)

[国立研究開発法人審議会](#)

＜ [理化学研究所部会](#) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/008/index.htm

★241125(34) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/008/shiryo/1400049_00003.html

資料1 理化学研究所の次期中長期目標 (案) の概要 (PDF:1.3MB)

資料2 理化学研究所の次期中長期目標 (案) (PDF:709KB)

資料3 理化学研究所部会に関する今後の予定 (PDF:184KB)

参考資料1 国立研究開発法人審議会理化学研究所部会 委員等名簿 (PDF:236KB)

参考資料2 国立研究開発法人理化学研究所の見直し内容 (PDF:309KB)

参考資料3 国立研究開発法人理化学研究所が達成すべき業務運営に関する目標 (中長期目標) (PDF:483KB)

参考資料4 国立研究開発法人理化学研究所中長期計画 (PDF:418KB)

参考資料5 第6期科学技術・イノベーション基本計画 (PDF:1.2MB)

参考資料6 国立研究開発法人の機能強化に向けた取組について (PDF:3.0MB)

参考資料7 独立行政法人の目標の策定に関する指針 (PDF:520KB)

参考資料8 特定国立研究開発法人による研究開発等を促進するための基本的な方針 (PDF:431KB)

＜ [宇宙航空研究開発機構部会](#) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/005/index.htm

★241115 (32) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/005/shiryo/1412205_00011.htm

資料1 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)

資料2 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:389KB）

資料3 政策体系図（案）（PDF:394KB）

資料4 評価軸及び関連指標（案）（PDF:216KB）

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:445KB）

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）

◆調査研究協力者会議等

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

★241126（5）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/128/siryu/mext_00002.html

【資料1】これまでの会議における主な御意見の概要（PDF:329KB）

【資料2】国立大学法人等の現状について（教育関係）（PDF:5.9MB）

【参考資料1】国立大学法人等の現状について（教育関係）参考資料（PDF:7.8MB）

【参考資料2】国立大学法人等の現状について（PDF:4.7MB）

【参考資料3】国立大学法人等の制度・データに関する参考資料（PDF:7.0MB）

(高等教育) > 博士人材の民間企業における活躍促進に向けた検討会

★2401121（4）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/130/giji_list/mext_00007.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）」骨子（案）（PDF:225KB）

委員提出資料1 高度専門人材の育成・活躍に関する島津製作所の取組（井原委員）（PDF:4.8MB）

委員提出資料2 博士インターンをはじめとした高度人材を集めるための取組（鷺田委員）（PDF:1.4MB）

事例紹介資料1 東京科学大学における博士後期課程学生に対するキャリア支援／キャリア教育（PDF:3.1MB）

★241022（3）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/130/giji_list/mext_00004.html

資料1 構成員名簿（124KB）

資料2 企業で活躍する博士人材ロールモデル事例集（仮）について（347KB）

委員提出資料1 博士人材の活躍促進に関するアカリクの取組について（山田委員）（PDF:2.8MB）

委員提出資料2 博士人材育成について～北海道大学および博士人材育成コンソーシアムの活動～（吉原委員）（PDF:885KB）

委員提出資料3 産学連携教育による博士人材の育成（松井委員）（PDF:4.6MB）

事例紹介資料1 博士人材育成・活用に向けた産学連携の取り組みと課題（加納教授）（PDF:2.7MB）

★240926（2）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/130/giji_list/mext_00003.html

資料1 構成員名簿（PDF:124KB）

資料2 ジョブ型研究インターンシップについて（PDF:2.9MB）

委員提出資料1 ジョブ型人材マネジメントを踏まえた博士人材の採用に関する取組について_日立製作所（大河原委員）（PDF:2.7MB）

委員提出資料2 博士人材の採用と活躍について（高田委員）（PDF:1.5MB）

事例紹介資料1 博士人材の民間企業における活躍促進に向けて～富士通の取り組みのご紹介～（PDF:3.5MB）

(高等教育) > 大学入学者選抜協議会

★241004（25）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/112/mext_00031.html

【資料1】大学院入学者選抜ワーキンググループ(仮)の設置について (PDF:139KB)

【資料2】大学入学者選抜における個別学力検査の試験期日等について (PDF:4.6MB)

【参考資料1】大学入学者選抜協議会の設置について(令和3年5月14日文科科学事務次官決定) (PDF:297KB)

【参考資料2】大学院入学者選抜実施要項(平成20年5月29日高等教育局長通知) (PDF:1.2MB)

【参考資料3】博士人材活躍プラン～博士をとろう～ (PDF:4.4MB)

【参考資料4】令和7年度大学入学者選抜実施要項(令和6年6月5日高等教育局長通知) (PDF:630KB)

【参考資料5】平成33年度大学入学者選抜実施要項の見直しに係る予告の改正について(平成30年10月22日高等教育局長通知) (PDF:1.1MB)

【参考資料6】総合型選抜及び学校推薦型選抜の試験期日等の遵守について
のお願い(令和3年6月11日大学入学者選抜協議会通知) (PDF:188KB)

【参考資料7】試験期日等の遵守について(令和6年6月28日令和6年度大学入学者選抜・教務関係事項連絡協議会配布資料) (PDF:372KB)

【参考資料8】大学入学者選抜の実態の把握及び分析等に関する調査研究調査報告書(令和6年2月) (PDF:2.7MB)

【参考資料9】学校教育法施行規則の一部を改正する省令の公布について(9月30日高等教育局長通知) (PDF:465KB)

【参考資料10】令和8年度大学入学者選抜に係る大学入学共通テストの出願手続きの電子化について【予告】
(令和6年9月6日独立行政法人大学入試センター) (PDF:657KB)

[「研究振興」>「助成資金運用が長期的な観点から安全かつ効率的に行われるようにするための基本的な指針」
の検証等に関する有識者会議](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/069/index.html)

◆241001 第3回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/069/siryu/000027779_00003.html

1017 議事要旨 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/069/gijiroku/000027779_00003.html

【資料1】大学ファンドの運用における制度概要等 (PDF:1.1MB)

【資料2】運用目標に含まれる物価上昇率について (PDF:1.2MB)

【参考資料1】「助成資金運用が長期的な観点から安全かつ効率的に行われるようにするための基本的な指針」の
検証等に関する有識者会議 設置要綱 (PDF:150KB)

【参考資料2】「助成資金運用が長期的な観点から安全かつ効率的に行われるようにするための基本的な指針」の
検証等に関する有識者会議 運営要綱 (PDF:134KB)

【参考資料3】大学ファンドの制度概要等 (PDF:2.4MB)

【参考資料4】世界と伍する研究大学の実現に向けた大学ファンドの資金運用の基本的な考え方 (PDF:805KB)

【参考資料5】助成資金運用が長期的な観点から安全かつ効率的に行われるようにするための基本的な指針
(PDF:233KB)

【参考資料6】助成資金運用の基本方針 (PDF:273KB)

【参考資料7】2023年度 大学ファンド業務概況書 (PDF:1.3MB)

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

★241122 (92) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/shiryu/1422108_00043.htm

資料 92-1 「内閣府宇宙開発利用加速化戦略プログラム」(スターダストプログラム)により実施する戦略プロ
ジェクトの進捗報告・評価について (PDF:2.6MB)

資料 92-2 商業デブリ除去実証(CRD2)の実施状況について (PDF:4.2MB)

資料 92-3 今後の宇宙基本計画工程表及び宇宙技術戦略の改訂に向けた宇宙輸送分野における開発方策(案)に
ついて (PDF:1.8MB)

> **核融合科学技術委員会** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/index.htm

★241112 (40) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/shiryu/1419654_00023.htm

資料 1 フュージョンエネルギーの早期実現に向けて (PDF:5MB)

資料 2-1 ITER 計画のベースライン更新に関する ITER 機構の提案について (PDF:1MB)

資料 2-2 科学技術諮問委員会 (STAC) の観点からの分析 (非公開)

資料 2-3 運営諮問委員会 (MAC) の観点からの分析 (非公開)

参考資料 1 今後の核融合科学技術委員会・原型炉開発総合戦略 TF の予定 (令和 6 年 7 月 10 日 核融合科学技術委員会 原型炉開発総合戦略 TF 当日資料) (PDF:193KB)

参考資料 2 ITER 計画の進捗状況について (令和 6 年 7 月 10 日 核融合科学技術委員会 原型炉開発総合戦略 TF 当日資料) (PDF:6MB)

参考資料 3 「原型炉研究開発ロードマップ」及び「原型炉移行判断」の見直し案 (令和 6 年 8 月 19 日 原型炉開発総合戦略 TF 当日資料) (PDF:1MB)

参考資料 4 「発電実証のさらなる前倒しの可能性」について (令和 6 年 8 月 19 日 原型炉開発総合戦略 TF 当日資料) (PDF:841KB)

〉 原型炉開発総合戦略タスクフォース https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/078/shiryu/1422482_00013.htm

★241101 (37) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/078/shiryu/1422482_00024.htm

【資料 1】 発電実証のさらなる前倒しの可能性 (PDF:1MB)

【参考資料 1】 今後の核融合科学技術委員会・原型炉開発総合戦略 TF の予定 (令和 6 年 7 月 10 日 核融合科学技術委員会 原型炉開発総合戦略 TF 当日資料) (PDF:503KB)

【参考資料 2】 ITER 計画の進捗状況 (令和 6 年 7 月 10 日 核融合科学技術委員会 原型炉開発総合戦略 TF 当日資料) (PDF:6MB)

【参考資料 3】 チェック・アンド・レビュー項目 (令和 5 年 4 月改定) (PDF:117KB)

【参考資料 4】 原型炉開発に向けたアクションプラン (令和 5 年 7 月改訂版) (PDF:867KB)

【参考資料 5】 原型炉研究開発ロードマップについて (一次まとめ) (平成 30 年 7 月) (PDF:854KB)

【参考資料 6】 「原型炉研究開発ロードマップ」及び「原型炉移行判断」の見直し案 (令和 6 年 8 月 19 日 原型炉開発総合戦略 TF 当日資料) (PDF:1MB)

【参考資料 7】 「発電実証のさらなる前倒しの可能性」について (令和 6 年 8 月 19 日 原型炉開発総合戦略 TF 当日資料) (PDF:841KB)

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

▼241114 (第 93 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryu/1421896_00026.html

【資料 1-1】 学術の振興に係る論点について (PDF:7.8MB) 【資料 1-2】 Science Tokyo における研究時間確保 x 研究環境改革を推進するための研究マネジメントのあり方 (PDF:8.5MB)

【資料 2】 令和 7 年度概算要求のポイント (学術関係他) (PDF:6.4MB)

【参考資料 1】 第 7 期科学技術・イノベーション基本計画に向けた学術分科会としての意見 (PDF:334KB)

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

▼241129 (第 2 5 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/gijiroku/1421468_00021.htm

【資料 1-1】 人文学・社会科学におけるデータ分析による成果の可視化に向けた研究開発について (PDF:1.4MB)

【資料 1-2】 人文学・社会科学の DX 化に向けた研究開発推進事業 (PDF:562KB)

【資料 2】 人文学・社会科学の振興に向けて (PDF:9.7MB)

【参考資料 1】 今後の人文学・社会科学の振興に向けた推進方策について (中間まとめ) (PDF:845KB)

【参考資料 2】 第 7 期科学技術・イノベーション基本計画に向けた学術分科会としての意見 (PDF:334KB)

【参考資料 3】 学術の振興に係る論点について (第 93 回学術分科会 資料 1-1) (PDF:7.8MB)

【参考資料 4】 第 93 回学術分科会における主な意見 (共同利用・共同研究体制関係) (PDF:287KB)

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

★241128 (27) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/siryo/mext_00018.html

資料 1～3 (PDF:9.3MB)

資料 1 プラットフォームこれまで・これから 資料 2 世界と戦える最先端を追求する機器の開発、導入、共用化

資料 3-1 主な論点について

資料 3-2 議論の進め方について

参考資料 1 先端研究設備・機器の共用推進に係る論点整理、(概要)

生命倫理・安全部会(※ライフサイエンスの広場ホームページ) <http://www.lifescience.mext.go.jp/council/council.html>

遺伝子組換え技術等専門委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu1/024/index.html

★241118 (156) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu1/024/siryo/mext_00003.html

【資料 1-1】「研究開発に係る主務大臣が定める人の生命若しくは身体の保護のための措置又は非常災害に対する応急の措置として、緊急に遺伝子組換え生物等の第二種使用等をする必要がある場合を定める件」に関するパブリックコメント(意見公募手続)の結果について (PDF:255KB)

【資料 1-2】研究開発に係る主務大臣が定める人の生命若しくは身体の保護のための措置又は非常災害に対する応急の措置として、緊急に遺伝子組換え生物等の第二種使用等をする必要がある場合を定める件(案) (PDF:138KB) PDF

【資料 2-1】研究二種省令・告示の見直しについて (PDF:841KB) 【資料 2-2】実験分類の見直しについて (PDF:501KB)

【資料 2-3】研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令の一部を改正する省令(案) (PDF:192KB)

【資料 2-4】研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令の規定に基づき認定宿主ベクター系等を定める件の一部を改正する告示(案) (PDF:479KB)

【資料 3】参照条文 (PDF:324KB) 【資料 4】今後の検討予定について (PDF:57KB)

【資料 5】第二種使用等拡散防止措置確認申請書 ※非公表

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

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

【参考資料 2】関係法令等一覧 (PDF:111KB)

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

★241127 (104) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryo/mext_00018.html

【資料 1-1】「実社会課題に対応するコミュニケーションの推進事業」事後評価について(非公開議題)

【資料 1-2】「実社会課題に対応するコミュニケーションの推進事業」大阪大学成果報告書(非公開議題)

【資料 1-3】「実社会課題に対応するコミュニケーションの推進事業」同志社大学成果報告書(非公開議題)

【資料 1-4】「実社会課題に対応するコミュニケーションの推進事業」事後評価案(非公開議題)

【資料 2】今後の科学技術・人材政策の基本的方向性(議論のたたき台) (PDF:3.7MB)

【参考資料 1】「実社会課題に対応するコミュニケーションの推進事業」中間評価結果報告書(非公開議題)

【参考資料 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」(PDF:3.4MB)

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

★241113 第10回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/005/siryo/mext_00013.html

【資料 1】「研究開発マネジメント人材」「技術職員」人事院制度等に関するガイドラインの策定に向けた基本的な考え方 (PDF:355KB)

【資料 2-1】 研究開発マネジメント人材の人事制度等に関するガイドライン構成（案）（PDF:284KB）

【資料 2-2】 技術職員の人事制度等に関するガイドライン構成（案）（PDF:267KB）

【資料 3-1】 ヒアリングでみられた事例（研究開発マネジメント人材）（PDF:292KB）

【資料 3-2】 ヒアリングでみられた事例（技術職員）（PDF:335KB）

【資料 3-3】 WG におけるヒアリングで提供された人事制度に関する事例（PDF:6.0MB）

【資料 3-4】 事務局による大学訪問時に提供された人事制度に関する事例（PDF:3.7MB）

【資料 4】 今後の WG の進め方（案）（PDF:333KB）

【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:149KB）

【参考資料 2-2】 科学技術イノベーションの創出に向けた研究開発マネジメント業務・人材に係る課題の整理と今後の在り方（PDF:600KB） 【ポイント】（PDF:315KB）

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

★241114(16) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/siryu/000017833_00018.html

資料 1 国際卓越研究大学公募・選定について（PDF:1.4MB）

資料 2 大学研究力強化に向けた多様な取組について（PDF:6.3MB）

資料 3 西東京三大学から世界へ展開する食とエネルギーのサステイナブルイノベーション（PDF:7.5MB）

参考資料 1 第 7 期科学技術・イノベーション基本計画に向けた学術分科会としての意見（PDF:429KB）

参考資料 2 大学・大学共同利用機関の研究力強化に向けて（PDF:7.6MB）

参考資料 3 大学・大学共同利用機関の研究力強化に向けて 参考資料（PDF:8.2MB）