

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>■241025 第40回復興推進会議 <https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat7/sub-cat7-1/20241024142302.html>

資料 復興加速化への取組

参考資料1 復興推進会議構成員

参考資料2 復興推進会議（第39回）・福島国際研究教育機構に関する関係閣僚会議（第2回）合同会合議事録案

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>■241029(令和6年35) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siry035/>

(1) 原子炉の長期運転に向けた原子炉压力容器の中性子照射脆化に係る取組み

■241022(令和6年34) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siry034/>

(1) 原発事故後の福島でのステークホルダーインボルブメントの取組み

■241015 (令和6年33) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siry033/>

(1-1) 国際原子力機関 (IAEA) 第68回総会概要 (外務省)

(1-2) 上坂原子力委員会委員長海外出張報告

(1-3) 第68回 IAEA 総会サイドイベント

■241008 (令和6年32) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siry032/>

(1) Japan-IAEA 原子力エネルギーマネジメントスクール開催報告

(2) 中国電力株式会社島根原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可 (2号発電用原子炉施設の変更) について (答申)

(3) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所 (南地区) の原子炉設置変更許可 (高速実験炉原子炉施設の変更) について (答申)

参考資料

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

(2-2) 中国電力株式会社島根原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請 (2号発電用原子炉施設の変更) の概要について

(2-3) 中国電力株式会社島根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) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所 (南地区) の原子炉設置変更許可 (高速実験炉原子炉施設の変更) に関する意見の聴取について

(3-2) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所 (南地区) 原子炉設置変更許可申請 (高速実験炉原子炉施設の変更) の概要について

(3-3) 高速実験炉原子炉施設 (常陽) の RI 生産用実験装置の追加等に関する審査概要

■241001 (令和6年31) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siry031/>

(1) 中国電力株式会社島根原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可 (2号発電用原子炉施設の変更) に関する意見の聴取について、発電用原子炉設置変更許可申請 (2号発電用原子炉施設の変更) の概要について

(2) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所 (南地区) の原子炉設置変更許可 (高速実験炉原子炉施設の変更) に関する意見の聴取について、原子炉設置変更許可申請 (高速実験炉原子炉施設の変更) の概要について

(3) 辻外務副大臣の核セキュリティに関する IAEA 国際会議 (ICONS) 閣僚会合出席 PDF を別タブで開く

- (4-1) 核不拡散・核セキュリティに関する文部科学省の取組について
- (4-2) ICONS2024 参加報告（日本原子力研究開発機構）
- (5) 核セキュリティに関する IAEA 国際会議（ICONS）の参加報告（原子力規制庁）
- (6) 原子力委員会参与について

参考資料（1）中国電力株式会社島根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

- (2) 高速実験炉原子炉施設（常陽）の RI 生産用実験装置の追加等に関する審査概要

□ https://www.da.nra.go.jp/search?fuse=1&ftxt=1&f.gi=M003_001



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

■241031(40) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100005970>

資料1 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書（1号及び2号発電用原子炉施設の変更）に関する審査の結果の案の取りまとめ－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

資料2 発電用原子炉施設のキャスクピット及び号炉間運搬容器の設備区分及び安全機能の確認

資料3 「原子力災害時の屋内退避の運用に関する検討チーム」における検討状況

資料4 次期中期目標策定に向けた検討（基本的事項の整理）109p

資料5 伴委員の出張報告

原子力施設等におけるトピックス（令和6年10月21日～10月27日）

■241023(39) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100005761>

資料1 中国電力株式会社島根原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可（2号発電用原子炉施設の変更）－特定重大事故等対処施設及び所内常設直流電源設備（3系統目）の設置－

資料2 廃棄物管理施設の定期的な評価に関する運用ガイドの一部改正に係る対応方針

資料3 第68回技術情報検討会の結果概要

令和6年度第34回原子力規制委員会議題1「型式証明及び型式指定に係る関係規則・ガイドの改正案に対する意見公募の結果及び改正案の決定」の資料修正

原子力施設等におけるトピックス（令和6年10月14日～10月20日）

■241016(38) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100005642>

資料1 関西電力株式会社高浜発電所1号炉の高経年化技術評価等に係る原子炉施設保安規定の変更の認可

資料2 四国電力株式会社伊方発電所3号炉の高経年化技術評価等に係る原子炉施設保安規定の変更の認可

資料3 発電用原子炉施設の特別点検における共用設備の取扱い

資料4 安全性向上評価制度の見直しの方針

資料5 緊急時モニタリングに関する取組状況

資料6 検査官等の資格取得に係る教育訓練課程の運用の見直し

資料7 登録試験機関が実施した令和6年度放射線取扱主任者試験の出題ミスの報告

原子力施設等におけるトピックス（令和6年10月8日～10月13日）

■241009(37 臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100005625>

資料1 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所に対する追加検査を踏まえた重点項目等の確認状況

■241009(36) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100005481>

資料1 建替原子炉の設計に関する事業者との実務レベルの技術的意見交換会の設置

資料2 第67回技術情報検討会の結果概要

配付資料 令和6年度第2四半期の被規制者向け情報通知文書（NRA+Information+Notice）の発出

原子力施設等におけるトピックス（令和6年9月30日～10月7日）

■241002(35) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100005339>

資料1 原子力発電所の新規制基準適合性審査等の状況

資料2 核燃料施設等の新規制基準適合性審査等の状況

原子力施設等におけるトピックス（令和6年9月23日～9月29日）

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

■241010 連続学習会「中間貯蔵施設への核のゴミ搬入問題を考える」全労連（オンライン）

青森県労連議長・「核燃料サイクル施設立地反対連絡会議」共同代表 奥村 榮

動画 <https://www.youtube.com/watch?v=WljzQvycGPk>

資料 中間貯蔵施設への核のゴミ搬入問題を考える https://www.no-genpatu.jp/05link/data/2024/241008_01.pdf

新しい資本主義実現本部／新しい資本主義実現会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/index.html

GX（グリーン・トランスフォーメーション）

DX（デジタルトランスフォーメーション）

経済

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

◆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）

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>

2024/10/1 防衛イノベーション科学技術研究所のホームページを開設。

防衛イノベーション科学技術研究所のオフィスを恵比寿ガーデンプレイスタワー内に創設。

概要：防衛イノベーション科学技術研究所では、様々な可能性を有する科学技術の探索、従来の常識を覆すブレークスルーへの挑戦、科学技術の迅速な活用まで、防衛イノベーションにつながる取り組みを実施します。

特徴：

- ① 社会を大きく変える防衛イノベーションの創出—挑戦的な目標を設定し、失敗も許容する研究を行うことでブレークスルーを実現し、新たな機能、技術といった価値を創出
- ② 外部人材の積極活用—急速に進展する変化の早い様々な科学技術を活用するため、外部の研究者等を積極的に活用し、専門家のシナジーにより防衛イノベーションの効果を最大化
- ③ スピード重視—複数の技術的解決策を探索しながら、見込みのある科学技術を伸ばし、様々な科学技術を我が国の防衛に迅速に実装

研究所の取り組み：防衛イノベーション科学技術研究所では、以下の取り組みを実施。

ブレークスルー研究

- ・革新型ブレークスルー研究：挑戦的な目標を設定し、これまでの延長ではない新たな機能、技術を創出。
- ・実証型ブレークスルー研究：様々な技術を組み合わせ、将来の戦いに必要な機能、能力を早期に創出。

安全保障技術研究推進制度：防衛分野での将来における研究開発に資することを期待し、先進的な基礎研究を公

募。 安全保障技術研究推進制度（防衛省ファンディング）

先端科学技術に関するシンクタンク的な役割：科学技術の調査・分析や、科学技術を我が国の防衛につなげる方策を検討。

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>

総会◆241010（3） 会議資料1 我が国周辺の最近の軍事動向等

会議資料2 我が国の防衛産業と装備移転

会議資料3 防衛産業の産業競争力強化に向けた経済産業省の取組について

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

軍学共同反対連絡会ニュースレター第94号（2024年10月15日）

軍事研究と日本学術会議に関する政策を問う

軍学共同反対連絡会ニュースレター第93号（2024年10月1日）

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

00 審議会・研究会 > **対外経済**

01 審議会・研究会 > **消費経済審議会** > **製品安全部会** https://www.meti.go.jp/shingikai/shokeishin/seihin_anzen/index.html

☆**241029(書面審議)** https://www.meti.go.jp/shingikai/shokeishin/seihin_anzen/023.html

委員名簿（PDF形式：73KB）

資料1 消費生活用製品安全法の特定製品及び子供用特定製品の指定について（諮問）（PDF形式：145KB）

資料2 消費生活用製品安全法施行令の改正に係る消費経済審議会への諮問について（概要）（PDF形式：150KB）

資料3 消費生活用製品安全法の特定製品及び子供用特定製品の指定について（答申案）（PDF形式：79KB） **委員から答申案にご賛同頂き、資料3のとおり答申をいただきました**

☆**241023** https://www.meti.go.jp/shingikai/shokeishin/seihin_anzen/022.html

委員名簿（産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 製品安全小委員会）（PDF形式：94KB）

委員名簿（消費経済審議会 製品安全部会）（PDF形式：77KB）

資料1 製品安全4 法改正を踏まえた制度整備について（PDF形式：1,419KB）

資料2 携帯液化石油ガス用バーナー（いわゆるガストーチ）の特定液化石油ガス器具等への指定について（1,142KB）

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

> 化学物質審議会 > 審査部会

☆**241021** 令和6年度第6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241回審査部会 第248回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/241.html>

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/pdf/241_gijiyoshi.pdf

☆**240920** 令和6年度第5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240回審査部会 第247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】 <https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/240.html>

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/pdf/240_gijiyoshi.pdf

☆**240920** 令和6年度第5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240回審査部会 第247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】 <https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/240.html>

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/pdf/240_gijiyoshi.pdf

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

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

1) 我が国の民間企業によるイノベーション投資の促進に関する研究会

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

☆**241017 第7回** https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/innovation_investment/007.html

資料2 委員名簿（PDF形式：127KB）

資料3 事務局資料（PDF形式：1,784KB）

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

☆241022 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent_pri/003.html

資料1 構成員名簿 (88KB) 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 (PDF: 704KB)
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形式: 2,920KB)
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形式: 896KB)
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形式: 4,674KB)
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～卓越大学院プログラムの俯瞰から見えてきたこと」 (加納 敏行 大阪大学 大学院情報科学研究科 産学連携教授、日本電気株式会社 上席技術主幹) (2,710KB)

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

☆241017 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/earning_power/002.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: 3,907KB)
資料4 株式会社ICJ 提出資料 (PDF形式: 576KB) 資料5 一般社団法人日本取締役協会説明資料 (非公表)

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) <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) https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/index.html

★241008(64) https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2024/064/

議事録 https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2024/064/064_007.pdf

委員名簿 (91KB) 資料1 事務局提出資料 (電力システム改革とエネルギーに関する最近の国際動向) (PDF: 6,423KB)
資料2 事務局提出資料 (東京電力福島第一原子力発電所等の 視察結果報告) (PDF形式: 3,458KB)
資料3 エネルギー政策に関する「意見箱」へのご意見 (PDF形式: 393KB)

2) [省エネルギー・新エネルギー分科会](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/index.html

> 建築材料等判断基準 WG

[建築物エネルギー消費性能基準等 WG 及び社会資本整備審議会建築分科会建築環境部会建築物エネルギー消費性能基準等小委員会 合同会議](#)

★241029 第20回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/kenchikubutsu_energy/020.html

資料1-1 建築物エネルギー消費性能基準等 WG 委員名簿 (PDF形式: 74KB)
資料1-2 建築物エネルギー消費性能基準等小委員会 委員名簿 (PDF形式: 66KB)
資料2 合同会議の検討事項と進め方について (PDF形式: 85KB)
資料3 住宅トップランナー基準の見直しについて (太陽光発電整備の設置目標) (PDF形式: 2,941KB)
資料4 住宅トップランナー基準の見直しについて (前回会議資料) (PDF形式: 2,700KB)

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

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

☆241023 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/006.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 110KB) 資料3 前回の振り返りと今後の議論の進め方 (事務局) (PDF形式: 2,477KB)
資料4 CCS 支援制度の比較 (独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構) (PDF形式: 6,708KB)
資料5 CCS 事業向けファイナンス (株式会社三井住友フィナンシャルグループ) (PDF形式: 5,417KB)
資料6 海外の CCS 支援制度の評価と日本での検討事項について (有限責任監査法人トーマツ) (PDF形式: 4,169KB)
資料7 INPEX の CCS 事業に対する取り組み (株式会社 INPEX) (PDF形式: 4,643KB)
資料8 JX 石油開発の先進的 CCS 事業の取り組み (JX 石油開発株式会社) (PDF形式: 3,826KB)
資料9 我が国 CCS 事業の課題と展望について (石油資源開発株式会社) (PDF形式: 4,876KB)

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

☆**241030 第42回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/042.html

委員名簿 (PDF形式: 88KB) 資料1 原子力に関する動向と課題・論点 (事務局提出資料) (PDF形式: 5,322KB)

資料2 第42回原子力小委員会の議題に対するコメント (佐藤委員提出資料) (PDF形式: 134KB)

資料3 原子力に関する動向と課題・論点について (杉本委員提出資料) (PDF形式: 261KB)

資料4 第42回原子力小委に対する意見 (壬生専門委員提出資料) (PDF形式: 195KB)

☆**241016 第41回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/041.html

委員名簿 (PDF形式: 100KB) 資料1 原子力に関する動向と課題・論点 (事務局提出資料) (PDF形式: 6,595KB)

資料2 放射性廃棄物対策に係る最近の取組状況 (事務局提出資料) (PDF形式: 2,455KB)

資料3 核燃料サイクルの確立に向けた取組と今後の検討事項について② (事務局提出資料) (PDF形式: 1,571KB)

資料4 六ヶ所再処理工場の安定運転に向けた取組について (日本原燃株式会社提出資料) (PDF形式: 1,936KB)

資料5 原子燃料サイクルの早期確立・確実な推進とプルサーマルの着実な推進に向けた取組 (電気事業連合会提出資料) (PDF形式: 1,197KB)

資料6 第41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: 532KB)

資料7 第41回原子力小委員会 意見書 (齊藤委員提出資料) (PDF形式: 189KB)

資料8 原子力に関する動向と課題・論点について (杉本委員提出資料) (PDF形式: 270KB)

革新炉WG https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/kakushinro_wg/index.html

★**241022 第8回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/kakushinro_wg/008.html

委員名簿 (PDF形式: 84KB) 資料1 次世代革新炉の現状と今後について (事務局提出資料) (PDF形式: 4,957KB)

資料2 高温ガス炉・高速炉の実証炉プロジェクトの進捗状況 (日本原子力研究開発機構提出資料) (PDF形式: 1,882KB)

資料3 フュージョンエネルギーの現状と産業界の取組 ((一社)フュージョンエネルギー産業協議会提出資料) (PDF形式: 1,357KB) 資料4 第8回革新炉ワーキンググループに対する意見 (遠藤委員提出資料) (PDF形式: 423KB)

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

★**241029 第82回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/082.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 91KB) 資料3 電力小売全面自由化の進捗状況について (PDF形式: 2,139KB)

資料4 今夏の電力需給及び今冬以降の需給見通し・運用について (PDF形式: 6,444KB)

資料5-1 電力市場において公的役割を担う機関に係る安全性、透明性・中立性向上の自主的取組について (PDF:2,193KB)

資料5-2 JEPX 体制強化の検討状況 (一般社団法人 日本卸電力取引所 金本理事長 提出資料) (PDF形式: 876KB)

資料6 電力データ活用の推進について (PDF形式: 1,947KB) 参考資料1 武田専門委員からの御意見 (PDF形式: 129KB)

>制度検討作業部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/index.html

★**241030(97)** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/097.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 89KB) 資料3 容量市場について (PDF形式: 3,703KB)

資料4 予備電源について (PDF形式: 1,279KB) 資料5 ベースロード市場について (PDF形式: 863KB)

資料6 需給調整市場について (PDF形式: 915KB)

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

★**241022(70)** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/070.html

委員等名簿 (PDF形式: 247KB) 資料1 防衛省 説明資料 (PDF形式: 792KB)

資料2 防衛・風力発電調整法の施行に伴う再エネ特措法上の対応について (PDF形式: 496KB)

資料3 再生可能エネルギーの長期安定電源化について (PDF形式: 2,481KB)

参考資料1 岡本オブザーバー 提出資料 (PDF形式: 614KB)

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

★241028(28) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/028.html

委員名簿 (PDF形式: 138KB)

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: 2,364KB)

★241010(27) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/027.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: 2,538KB)

II 審議会・研究会 **エネルギー・環境** https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/index.html

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

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

議事次第 (PDF形式: 48B) 参加者名簿 (PDF形式: 186KB)

⑩青森県・立地地域等と原子力施設共生の将来像に関する共創会議

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/aomori_kyosokaigi/index.html

★241031 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/aomori_kyosokaigi/003.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 77KB) 資料3 地域の将来像の実現に向けた基本方針と取組 (案) (PDF: 4,120KB) 68p

54) 温対法に基づくガス事業者及び熱供給事業者別排出係数の算出方法等に係る検討会

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ontaiho_gas/index.html

■241015(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ontaiho_gas/003.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 87KB) 資料3 ガス事業者別排出係数の算出方法等について (PDF形式: 4,664KB)

資料4 熱供給事業者別排出係数の算出方法等について (PDF形式: 3,115KB)

参考資料1 温対法に基づくガス事業者及び熱供給事業者別排出係数の算出方法等に係る検討会の設置について (99KB)

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

⑪ 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

■241016 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/green_steel/001.html

資料2 委員等名簿 (PDF: 86KB) 資料3-1 GX 推進のためのグリーン鉄研究会の設置について (PDF: 106KB)

資料3-2 研究会の検討事項について (PDF形式: 835KB)

資料4 鉄鋼業を取り巻く状況について (事務局作成資料) (PDF形式: 3,064KB)

資料5 The Industry Sector in a Net Zero Energy System (国際エネルギー機関 (IEA) 説明資料) (PDF: 419KB)

⑫ 2025年大阪・関西万博 予算執行監視委員会

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

■241002 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/expo_budget_monitoring/005.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 64KB) 資料3 博覧会協会における予算執行状況について (PDF形式: 2,144KB)

資料4 今後の予算執行及びスケジュール等について (PDF形式: 3,648KB)

資料5 博覧会協会への要請事項への対応について (PDF形式: 664KB)

37) 中堅・中小企業等のDX促進に向けた検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_sokushin/index.html

☆241016 2024年度第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_sokushin/2024_001.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 104KB)

資料3 会議の公開等について (PDF形式: 41KB)

資料4 事務局説明資料 (PDF形式: 3,519KB)

④)繊維産業における責任ある企業行動ルール形成戦略研究会

▶JASTI策定検討WG https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/textile_corporate_rules/jasti_wg/index.html

★241024(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/textile_corporate_rules/index.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 86KB)

資料3-1 技能実習生受入企業からの提出資料 (非公開)

資料3-2 技能実習生受入企業からの提出資料 (非公開)

資料4 事務局説明資料 (非公開)

資料5 JASTI案 (非公開)

参考資料 ILO駐日事務所 提出資料 (非公開)

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)(電力SWG)

★241022(17) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/wg_seido/wg_denryoku/017.html

資料2 委員名簿 (PDF:107KB) 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 (PDF:402KB)

資料4 サプライチェーン・リスクへの対策に関する手引き文書の作成について (PDF形式:1,139KB)

資料5-1 小規模太陽光発電設備のサイバーセキュリティ対策の課題について (PDF形式:1,445KB)

資料5-2 IoT製品に対するセキュリティ適合性評価制度(JC-STAR制度)の概要 (PDF形式:2,659KB)

資料5-3 ERABサイバーセキュリティガイドラインの改定状況について (PDF形式:3,390KB)

資料6 リスク点検ツールの公開及び広域機関の取組との連携について (PDF形式:726KB)

76)Society 5.0時代のデジタル人材育成に関する検討会

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

議事次第 (PDF形式:135KB) (1) デジタルスキル情報の蓄積・可視化を通じた継続的な学びの実現について

(2) デジタル人材のスキル・学習の在り方について

81)AI利活用に伴う契約時の留意事項検討会

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

資料1 委員等名簿 (PDF形式:122KB)

資料2 検討会の運営について (PDF形式:87KB)

資料3 事務局説明資料 (PDF形式:1,568KB)

資料4 登委員提出資料 (非公開)

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

★241021 2024年度 第16回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2024_016.html

資料2 環境影響評価図書の審査について

JR東日本エネルギー株式会社(仮称)仁山高原風力発電事業 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:7,208KB)

資料2-1-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式:21,287KB) 資料2-1-4 北海道知事意見(後掲)

森風力開発株式会社(仮称)森町風力発電事業 環境影響評価方法書

資料2-2-1 環境影響評価方法書(顧問のみ) 資料2-2-2 補足説明資料(後掲)

資料2-2-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式:4,740KB) 資料2-2-4 北海道知事意見(後掲)

中部電力株式会社、株式会社OSCF(仮称)鉢伏山風力発電事業 環境影響評価準備書

資料2-3-1 環境影響評価準備書(顧問のみ) 資料2-3-2 補足説明資料(後掲)

資料2-3-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式:12,820KB)

資料2-3-4 福井県知事意見 (PDF形式:775KB)

資料2-3-5 環境大臣意見 (PDF形式:201KB)

★241007 2024年度 第15回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2024_015.html

資料2 環境影響評価図書の審査について

株式会社ユーラスエネルギーホールディングス（仮称）宗谷管内風力発電事業 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：77,999KB）

資料 2-1-3 意見の概要と事業者の見解（PDF形式：15,638KB） 資料 2-1-4 北海道知事意見（PDF形式：257KB）

合同会社 NWE-12 インベストメント（仮称）島根県浜田市風力発電事業 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：4,978KB）

資料 2-2-3 意見の概要と事業者の見解（PDF形式：7,634KB） 資料 2-2-4 島根県知事意見（PDF形式：151KB）

資料 2-2-5 環境大臣意見（PDF形式：129KB）

大和エネルギー株式会社（仮称）DREAM Wind 和歌山有田川・日高川風力発電事業環境影響評価準備書

資料 2-3-1 環境影響評価準備書（顧問のみ） 資料 2-3-2 補足説明資料（PDF形式：13,484KB）

資料 2-3-3 意見の概要と事業者の見解（PDF形式：3,692KB）

資料 2-3-4 和歌山県知事意見（PDF形式：2,610KB） 資料 2-3-5 環境大臣意見（PDF形式：114KB）

火力部会

★241017(2024年度第3回) https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/karyoku/2024_003.html

資料2 環境影響評価図書の審査

東北電力株式会社 東新潟火力発電所1・2号機リプレース計画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 環境影響評価方法書（要約書）（顧問のみ）

資料 2-1-3 補足説明資料（PDF形式：18,323KB）

資料 2-1-4 意見の概要と事業者の見解（PDF形式：4,968KB） 資料 2-1-5 新潟県知事意見（PDF形式：694KB）

低濃度 PCB 含有電気工作物の適正な処分の推進に向けた検討会

★241031 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/pcb_electric_facilities/001.html

委員等名簿（PDF形式：91KB） 資料1 議事の運営について（事務局）（PDF形式：29KB）

資料 2-1 低濃度 PCB 含有電気工作物の適正な処分の推進に向けた検討会の趣旨等について（事務局）（PDF：1,162KB）

資料 2-2 環境省における低濃度 PCB にかかる検討状況について（環境省）（PDF形式：504KB）

資料 3-1 低濃度 PCB 含有電気工作物にかかる現状と課題について（電気保安協会全国連絡会）（PDF形式：449KB）

資料 3-2 低濃度 PCB 含有電気工作物にかかる現状と課題について（全国電気管理技術者協会連合会）（PDF：2,231KB）

資料 3-3 低濃度 PCB 含有電気工作物にかかる現状と課題について（電気事業連合会及び送配電網協議会）（PDF:756KB）

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

★241029(26) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/026.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研究開発・社会実装の方向性について（PDF形式：2,553KB）

資料3 「大規模水素サプライチェーンの構築」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）（PDF：999KB）

資料4 「再エネ等由来の電力を活用した水電解による水素製造」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）（PDF形式：828KB）

資料5 「燃料アンモニアサプライチェーンの構築」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）（PDF形式：1,180KB）

資料6 「CO2等を用いたプラスチック原料製造技術開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）（PDF形式：1,197KB）

資料7 「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形式：1,326KB）

資料8

「CO2 を用いたコンクリート等製造技術開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）（PDF 形式：1,105KB） 資料9 「CO2 の分離回収等技術開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）（PDF 形式：1,146KB） 資料10 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】 資料11 グリーンイノベーション基金における予見性のない環境変化への対応について（資源エネルギー庁燃料供給基盤整備課）【非公開】

☆241018(25) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/025.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：1,881KB）

資料3 コンクリート・セメントのカーボンニュートラルに向けた国内外の動向等について（PDF 形式：5,029KB）

資料4 グリーンイノベーション基金事業／CO₂を用いたコンクリート等製造技術開発プロジェクト 2024 年度エネルギー構造転換分野 WG 報告資料（NEDO）（PDF 形式：3,771KB）

資料5 株式会社竹中工務店 説明資料（PDF 形式：2,855KB）

資料6 大成ロテック株式会社、株式会社安藤・間 説明資料（PDF 形式：3,444KB）

資料7 太平洋セメント株式会社 説明資料（PDF 形式：3,504KB）

資料8 住友大阪セメント株式会社 説明資料（PDF 形式：3,725KB）

資料9 事業戦略ビジョン（株式会社竹中工務店）【非公開】

資料10 事業戦略ビジョン（大成ロテック株式会社／株式会社安藤・間）【非公開】

資料11 事業戦略ビジョン（太平洋セメント株式会社）【非公開】

資料12 事業戦略ビジョン（住友大阪セメント株式会社）【非公開】

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

☆241002(26) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/026.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：1,903KB）

資料3 「製造分野における熱プロセスの脱炭素化」に関する国内外の動向について（PDF 形式：2,794KB）

資料4 グリーンイノベーション基金事業／製造分野における熱プロセスの脱炭素化プロジェクト 2024 年度エネルギー構造転換分野 WG 報告資料（NEDO）（PDF 形式：1,674KB）

資料5 脱炭素産業熱システム技術研究組合 説明資料（PDF 形式：1,093KB）

資料6 中外炉工業株式会社 説明資料（PDF 形式：3,161KB）

資料7 三建産業株式会社 説明資料（PDF 形式：1,863KB）

資料8 ロザイ工業株式会社 説明資料（PDF 形式：1,295KB）

資料9 事業戦略ビジョン（脱炭素産業熱システム技術研究組合）【非公開】

資料10 事業戦略ビジョン（中外炉工業株式会社）【非公開】

資料11 事業戦略ビジョン（三建産業株式会社）【非公開】

資料12 事業戦略ビジョン（ロザイ工業株式会社）【非公開】

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

☆241029(24) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/024.html

資料2 委員名簿（PDF 形式：98KB） 資料3 「経済産業政策の新機軸」の進捗状況と今後の方向性（PDF 形式：4,587KB）

資料4 デジタル社会の実現に向けて（PDF：3,437KB） 資料5 価値創造経営小委員会の設置について（PDF：79KB）

資料6 長田委員提出資料（PDF 形式：109KB）

参考資料 「経済産業政策の新機軸」の基本構造について（PDF 形式：1,921KB）

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

☆241031(第5回) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyuu_kankyo/ondanka_2050/005.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(54KB)
- 資料3 第4回合同会合での主なご意見及び第5回合同会合における主なヒアリング事項 (PDF形式:222KB)
- 資料4 環境省地球温暖化対策課 説明資料 (PDF形式:4,653KB)
- 資料5 国土交通省環境政策課 説明資料 (PDF形式:5,100KB)
- 資料6 環境省環境インフラ担当参事官室、経済産業省地球環境対策室 説明資料 (PDF形式:2,609KB)

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

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

☆241029 (5) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/solar_power_generation/005.html

- 資料1 福岡県説明資料 (PDF形式:1,534KB)
- 資料2 PV CYCLE JAPAN 説明資料 (PDF形式:1,481KB)
- 資料3 一般社団法人再生可能エネルギー長期安定電源推進協会説明資料 (PDF形式:2,006KB)
- 資料4 一般社団法人太陽光発電協会説明資料 (PDF形式:3,191KB) 参考資料 委員等名簿 (PDF形式:118KB)

☆241028 (4) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/solar_power_generation/004.html

- 資料1 これまでの議論について (PDF形式:816KB)
- 資料2 公益社団法人全国解体工事業団体連合会説明資料 (PDF形式:184KB)
- 資料3 一般社団法人太陽光パネルリユース・リサイクル協会説明資料 (PDF形式:2,114KB)
- 資料4 AGC株式会社説明資料 (PDF形式:3,365KB) 参考資料 委員等名簿 (PDF形式:118KB)

☆241015 (3) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/solar_power_generation/003.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:3,929KB)
- 参考資料 委員等名簿 (PDF形式:118KB)

☆241001 (2) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/solar_power_generation/002.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:4,566KB)
- 参考資料 委員等名簿 (PDF形式:118KB)

8.9)鉱業小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/mining/index.html

総合資源エネルギー調査会 資源・燃料分科会 鉱業小委員会

☆241028(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/mining/001.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/mining/pdf/001_gijiyoshi.pdf

- 資料2 委員名簿 (PDF形式:79KB)
- 資料3 鉱物政策を巡る状況について (PDF形式:3,043KB)

10.1)製品安全小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/seihin_anzen/index.html

電気用品整合規格検討 WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/seihin_anzen/denki_yohin/index.html

☆241010(25) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/seihin_anzen/denki_yohin/025.html

- 資料1 ワーキンググループ委員名簿 (PDF形式:71KB)
- 資料2 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈についての一部を改正する通達について (PDF形式:1,410KB)
- 資料3 改正通達案 (別表第十二) (PDF形式:401KB)
- 資料4 技術基準との整合確認書

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

↳製造産業分科会 化学物質政策小委員会

☆241002～04(1 書面開催) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/chemicals/001.html

議事概要 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/chemicals/pdf/001_gijigaiyo.pdf

資料2 委員名簿 (PDF形式: 74KB)

資料3 制度構築ワーキンググループの設置趣旨 (PDF形式: 90KB)

資料4 フロン類対策ワーキンググループの設置趣旨 (PDF形式: 111KB)

参考資料 産業構造審議会運営規程 (平成13年1月15日制定) (PDF形式: 16KB)

↳制度構築WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/chemicals/system_building/index.html

↳製造産業分科会 化学物質政策小委員会 制度構築ワーキンググループ

☆241023(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/chemicals/system_building/001.html

資料1-1 産業構造審議会保安・消費生活用製品安全分科会化学物質政策小委員会制度構築WG体制図(PDF形式:79KB)

資料1-2 中央環境審議会環境保健部会の小委員会、専門委員会の設置について (PDF形式: 93KB)

資料2 化審法の概要と施行状況について (PDF形式: 2,168KB)

資料3 平成29年改正の概要とこれまでの実績について (PDF形式: 2,507KB)

資料4 検討スケジュール等について (案) (PDF形式: 60KB) 参考資料1 委員名簿 (PDF形式: 112KB)

参考資料2 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 (PDF形式: 405KB)

参考資料3 前回改正時の答申 (環境省) (PDF形式: 285KB)

参考資料4 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律案に対する附帯決議(PDF形式:134KB)

参考資料5 「今後の化学物質対策の在り方について (諮問)」及び付議 (PDF形式: 87KB)

11)知的財産分科会)不正競争防止小委員会

11.2) 外国公務員贈賄に関するWG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/gaikoku_komuin_wg/index.html

☆241029 (9) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/gaikoku_komuin_wg/009.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/gaikoku_komuin_wg/pdf/009_gijiyoshi.pdf

資料2 委員名簿 (PDF形式: 85KB)

資料3 外国公務員贈賄を巡る最近の状況 (PDF形式: 3,099KB)

資料4 日本経済団体連合会 説明資料 (PDF形式: 673KB)

資料5 日本貿易会 説明資料 (PDF形式: 243KB)

資料6 OECD 外国公務員贈賄防止条約 対日審査への対応状況等 (PDF形式: 986KB)

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

10月21日 第192回総会配布資料一覧 <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/sokai/siryo192.html>

- ・資料1: 日本学術会議第192回総会日程等 (PDF形式: 352KB)
- ・資料2: 日本学術会議活動状況報告、会長及び副会長報告資料 (PDF形式: 6,175KB)
- ・資料3: 各部部长及び若手アカデミー報告資料 (PDF形式: 12,263KB)
- ・資料4: 日本学術会議活動報告 (令和5年10月～令和6年9月) (PDF形式: 1,726KB)
- ・資料6: 第7期科学技術・イノベーション基本計画に向けて (PDF形式: 4,250KB)
- ・資料7: 日本学術会議のあり方の検討状況 (PDF形式: 2,072KB)
- ・資料8: 第26期日本学術会議アクションプランについて (PDF形式: 3,474KB)
 - 資料8-1: 第26期日本学術会議アクションプランの取組状況について
 - 資料8-2: 未来の学術振興構想について
 - 資料8-3: 第26期課題別委員会「我が国の学術の発展・研究力強化に関する検討委員会」
 - 資料8-4: 学協会との連携について

- ・参考1：声明「政府決定「日本学術会議の法人化に向けて（令和5年12月22日）」に対する懸念について～国民と世界に貢献するナショナル・アカデミーとして～」（令和6年4月23日）（PDF形式：517KB）
 - ・参考2：声明「日本学術会議のより良い役割発揮に向けた基本的考え方」（令和5年12月9日）（PDF形式：479KB）
 - ・参考3：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：751KB）
 - ・参考4：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日第12回日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会日本学術会議提出資料）（PDF形式：108KB）
 - ・参考5：日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会「中間報告」（令和5年12月21日）（PDF形式：496KB）
 - ・参考6：日本学術会議の法人化に向けて（令和5年12月22日）（PDF形式：254KB）
 - ・参考7：関係法規集（PDF形式：609KB）
- ※ 資料5については、非公開審議を予定しているため、HPへの資料の掲載はございません。

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

★241025（第3回） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/giji_list/mext_00004.html

【資料1～3】小田切委員発表資料（PDF:1.1MB） 柏木委員発表資料（PDF:803KB） 事務局説明資料（PDF:1019KB）

【資料4】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:229KB）

【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1,2】地域コミュニティの基盤を支える今後の社会教育の在り方と推進方策について（諮問）（PDF:181KB）
（諮問） 【概要】（PDF:224KB） 【参考資料3】参考資料集（PDF:6.3MB）

★241001（第2回） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/giji_list/mext_00003.html

【資料1】内田委員発表資料（1.8MB） 【資料2】山本委員発表資料（5.8MB） 【資料3】事務局説明資料（967KB）

【資料4】中央教育審議会総会及び生涯学習分科会及び特別部会における主な意見（PDF:209KB）

【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）
（諮問）【概要】（PDF:224KB） 【参考資料3】参考資料集（PDF:6.3MB）

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

教育課程部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/index.html

▼241025（131） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/siryu/mext_00011.html

【資料1】全国学力・学習状況調査へのCBTやIRTの導入について（PDF:4.1MB）

【資料2－1】部活動改革に伴う学習指導要領解説の見直しについて（PDF:900KB）

【資料2－2】部活動改革に伴う学習指導要領解説の見直し 新旧対照表（案）（PDF:342KB）

【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（PDF:978KB）
論点整理（概要）（PDF:645KB）

【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（PDF:767KB）
最終報告（概要）（PDF:710KB）

【参考資料1】「令和の日本型学校教育」を担う質の高い教師の確保のための環境整備に関する総合的な方策について（答申）（PDF:1.6MB） 【概要】（PDF:944KB）

【参考資料2】不登校児童生徒の学習成果の成績評価に係る法令改正について (PDF:608KB)

▷ **大学分科会** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm

▼**241016(第179回)**・高等教育の在り方に関する特別部会(第11回)と合同

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siry/mext_01922.html

【資料1】認証評価機関の認証の申請及び届出に係る手続ルールの整備について(案) (PDF:296KB)

【資料2】一定の要件を満たす専修学校の専攻科(適格専攻科)の修了者に、大学院入学資格を付与することについて (PDF:405KB) 【資料3】Global×Innovation人材育成フォーラムについて (PDF:2.7MB)

【資料4-1】団体・関係者ヒアリング等を踏まえた追加論点(案) (PDF:212KB)

【資料4-2】高等教育の在り方に関する大学院部会における主な意見 (PDF:291KB)

【資料5】全国学生調査(本格実施)の実施方針 (PDF:611KB) 【参考資料1】関係データ集 (PDF:8.7MB)

【参考資料2】関係資料集(1) (PDF:9.1MB) (2) (PDF:6.2MB)

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

▼**241016(11)**大学分科会(第179回)と合同 =大学分科会(第179回)

◆**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

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

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

★**241015(103)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siry/mext_00017.html

【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に関する事後評価について (PDF:618KB)

【資料2】研究者・教員等の流動性・安定性に関するワーキング・グループ論点 整理 (PDF:496KB)

【資料3】科学技術・イノベーション人材の育成・確保に関する令和7年度概算 要求 (PDF:1.3MB)

【資料4】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】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:2.1MB)

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

2024年10月24日 Action(活動) 週刊 経団連タイムス 2024年10月24日 No.3656

提言「産業データスペースの構築に向けて」を公表 https://www.keidanren.or.jp/journal/times/2024/1024_01.html

★**241015** 産業データスペースの構築に向けて <https://www.keidanren.or.jp/policy/2024/073.html>

★**241015** エネルギー基本計画の見直しに向けた提言 <https://www.keidanren.or.jp/policy/2024/071.html>

■ 喫緊の課題である気候変動対策とエネルギー政策はコインの裏表。2050年CNの実現には、徹底した省エネ、再エネ・原子力等の脱炭素電源の最大限活用、革新的技術の開発・社会実装といったエネルギー政策上の課題に今から取り組むことが必須。

■ 一方、わが国として、社会課題解決を通じた成長を目指す必要。成長なくしては社会課題解決の原資も得られない。気候変動・エネルギー対策にあたっては、経済と環境の好循環が不可欠。

電力問題に関するアンケート結果 <https://www.keidanren.or.jp/policy/2024/072.html>

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

2024/8/2 第7次エネルギー基本計画に向けた意見。～2050年に向けたわが国のエネルギーシステムの最適

化のために～ https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2024/060/060_006.pdf