

復興を加速→創造的復興・「新」原子力推進政策

令和6年能登半島地震

■240123 令和6年能登半島地震「被災者の生活となりわい支援のためのパッケージ」等についての会見

【速報】政府が能登半島地震を激甚災害「本激」に指定決定 復旧事業の国の補助引き上げ

FNN プライムオンライン (フジテレビ系) 1/11(木) 9:57 <https://news.yahoo.co.jp/articles/81cac6a180055e68f076b68abfcdc6f9574ba3b3>

政府は11日の持ち回り閣議で、能登半島地震について、地域を限定しない激甚災害「本激」に指定することを決定した。これにより、被災した全ての自治体を対象として復旧事業における国の補助率が引き上げられる。

令和6年能登半島地震に関する非常災害対策本部会議 https://www.kantei.go.jp/jp/101_kishida/actions/202401/02kaigi.html

■240125(15) https://www.kantei.go.jp/jp/101_kishida/actions/202401/25kaigi.html



■240101(1) 20:00 https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/pdf/r60101notojishin_kaigi01.pdf

令和6年能登半島地震による被害状況等について (令和6年1月29日 07:00 現在) (PDF形式: 5.5MB)

https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/r60101notojishin/pdf/r60101notojishin_25.pdf



令和6年能登半島地震による被害状況等について (令和6年1月2日 07:00 現在) (PDF形式: 802.4KB)

37p

https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/r60101notojishin/pdf/r60101notojishin_01.pdf

原子力災害対策本部 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/genshiryoku/index.html>

■231218 (63) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/genshiryoku/dai63/index.html>

- ・資料: 福島復興の加速のための迅速かつ着実な賠償等の実施に向けて (案) (PDF/204KB)
- ・別紙: 原子力災害からの福島復興の加速のための基本指針 (抜粋) (PDF/251KB)
- ・参考資料: 原子力災害対策本部構成員 (PDF/130KB)

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■240130 (3) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siry02024/siry03/index.htm>

(1-1) 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の貯蔵の事業の変更許可に関する意見の聴取について

(1-2) 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の貯蔵の事業の変更許可申請 (型式証明を受けた金属キャスクの追加等) の概要について

(2) アジア原子力協力フォーラム (FNCA) 第24回大臣級会合等の結果報告について

参考資料

(1) 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使用済燃料貯蔵事業変更許可申請に関する審査の概要

■240123 (2) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siry02024/siry02/index.htm>

(1-1) 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」

(1-2) 原子力分野の人材育成に関する現状の課題と取組について

(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) について (答申)

(2-2) 九州電力株式会社玄海原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可 (3号及び4号発電用原子炉施設の変更) について (答申)

参考資料

(2-1-1) 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

(2-1-2) 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

(2-1-3) 九州電力株式会社川内原子力発電所1号炉及び2号炉発電用原子炉設置変更許可申請に関する審査の概要

(2-2-1) 九州電力株式会社玄海原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可（3号及び4号発電用原子炉施設の変更）に関する意見の聴取について

(2-2-2) 九州電力株式会社玄海原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請（3号及び4号発電用原子炉施設の変更）の概要

(2-2-3) 九州電力株式会社玄海原子力発電所3号炉及び4号炉発電用原子炉設置変更許可申請に関する審査の概要

■240115（1）<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siry02024/siry01/index.htm>

(1) I S C Nにおけるアクティブ中性子非破壊分析技術開発

(2-1-1) 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

(2-1-2) 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

(2-2-1) 九州電力株式会社玄海原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可（3号及び4号発電用原子炉施設の変更）に関する意見の聴取について

(2-2-2) 九州電力株式会社玄海原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請（3号及び4号発電用原子炉施設の変更）の概要について

参考資料

(2-1) 九州電力株式会社川内原子力発電所1号炉及び2号炉発電用原子炉設置変更許可申請に関する審査の概要

(2-2) 九州電力株式会社玄海原子力発電所3号炉及び4号炉発電用原子炉設置変更許可申請に関する審査の概要

 <https://www.nra.go.jp/>

[放射線防護・原子力防災〉原子力防災〉事故・トラブル情報〉原子炉等規制法または放射性同位元素等規制法に基づく報告](https://www.nra.go.jp/activity/bousai/trouble/houkoku/index.html)

■240104 北陸電力（株）から志賀原子力発電所における原子力発電工作物に係る電気関係報告規則に基づく報告（変圧器からの油漏えい）を受理 https://www.nra.go.jp/activity/bousai/trouble/houkoku_new/220000107.html

1. 報告内容：原子力規制委員会は、令和6年1月2日、北陸電力株式会社から、志賀原子力発電所1号機における起動変圧器の油漏えい及び同発電所2号機における主変圧器の油漏えいについて、原子力発電工作物に係る電気関係報告規則第3条の規定に基づき、報告書の提出を受けました。
2. 原子力規制委員会の対応：本件について、現地の原子力運転検査官が現場で環境への影響がないことを確認しています。今後、北陸電力が行う原因究明及び是正措置について、確認していきます。
3. 別紙：令和6年01月04日
電気関係事故報告（1号機における起動変圧器の油漏えい）【PDF：66KB】
電気関係事故報告（2号機における主変圧器の油漏えい）【PDF：66KB】

■240131（62）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000887.html>

資料1 日本原子力学会標準「中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順」に係る技術評価書案及び核燃料物質又は核燃料物質によって汚染された物の第二種廃棄物埋設の事業に関する規則の解釈の制定案並びにこれらに対する意見公募の実施【PDF：12.4MB】

資料2 原子炉安全専門審査会・核燃料安全専門審査会（火山部会・基本部会）の審議結果報告【PDF：333KB】

原子力施設等におけるトピックス（令和6年1月23日～1月28日）【PDF：1.4MB】

1月24日 関西電力株式会社；浜発電所1号機における計画的な電気出力の抑制について

B給水ブースタポンプ入口配管付近の一部からわずかな蒸気漏れ

■240124 (61臨時) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000888.html>

資料1 原子力施設の核物質防護に係る審査基準等の改正等【PDF：71KB】

資料2 核物質防護に係る原子力規制検査の対応方針【PDF：170KB】

資料3 国際原子力機関（IAEA）核セキュリティガイダンス委員会（NSGC）第24回会合結果概要—IAEA核セキュリティ・シリーズ上位文書の改訂状況—【PDF：410KB】

■240124 (60) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000886.html>

資料1 原子炉補機冷却システムの汚染に関する調査・分析から得られた知見の規制への反映に向けた検討状況【：4.7MB】

資料2 国特有の安全文化フォーラムへの参加報告【PDF：1.3MB】

原子力施設等におけるトピックス（令和6年1月15日～1月22日）【PDF：2.8MB】

■240117 (59) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000885.html>

資料1 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構新型転換炉原型炉ふげんの新型転換炉原型炉施設原子炉設置変更許可—使用済燃料の処分の方法の変更—【PDF：1.1MB】

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使用済燃料貯蔵事業変更許可申請書に関する審査の結果の案の取りまとめ—型式証明を受けた金属キャスクの追加等—【PDF：1.9MB】

資料3 令和6年度から開始する安全研究プロジェクトに係る事前評価【PDF：5.1MB】

資料4 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の中期的リスクの低減目標マップにおける取組の進捗状況と改定の方針【PDF：1.5MB】

原子力施設等におけるトピックス（令和6年1月8日～1月14日）【PDF：1.9MB】

■240110 (58臨時) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000884.html>

資料1 原子力施設の情報システムセキュリティ対策に係る審査基準等の改正を踏まえた関西電力株式会社美浜発電所核物質防護規定の変更認可申請に対する審査結果の案の取りまとめ【PDF：428KB】

資料2 原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の審査委員の選考についての今後の進め方【PDF：328KB】

■240110 (57) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000883.html>

資料1 令和6年能登半島地震における原子力施設等への影響及び対応【PDF：6.9MB】

資料2 原子力発電所の新規制基準適合性審査等の状況【PDF：7.5MB】

資料3 第62回技術情報検討会の結果概要【PDF：25.6MB】

配布資料 令和5年度第56回原子力規制委員会議題3「デジタル安全保護系のソフトウェア共通要因故障対策に関する事業者の対応状況及び今後の対応」の資料修正【PDF：2.5MB】

原子力施設等におけるトピックス（令和5年12月26日～令和6年1月7日）【PDF：1.4MB】

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

■240125 原発をなくす全国連絡会第12回総会方針 https://www.no-genpatu.jp/topics/2024/data/240126_03.pdf

【アピール】「地震大国日本に原発いらない！ALPS 処理水の海洋放出中止！被災地の真の復興をめざす全国行動（3/2～3/17）」のよびかけ https://www.no-genpatu.jp/topics/2024/data/240126_04.pdf

■231223 第9回原発ゼロを目指す運動全国交流集会 https://www.no-genpatu.jp/topics/2023/data/231222_02.pdf

学習講演「岸田政権によるGX原発推進政策の現状と課題」講師 大島堅一さん（龍谷大学教授）

新型コロナウイルス感染症対策

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

委員名簿 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin/pdf/kousei_20230904.pdf

■240125(9) <https://www.cas.go.jp/jp/caicm/article/topics/20240125.html>

資料1_委員等からのプレゼンテーション、有識者・関係団体ヒアリング(4)について(PDF/72KB)

資料2_独立行政法人 国立病院機構三重病院 谷口院長 提出資料(PDF/4.33MB)

資料3_公益社団法人 全国老人福祉施設協議会 山田副会長 提出資料(PDF/2.16MB)

資料4_公益財団法人 日本知的障害者福祉協会 井上会長 提出資料(PDF/445KB)

資料5_国立研究開発法人 国立成育医療研究センター 小児内科系専門診療部 ころの診療科 田中診療部長 提出資料(PDF/6.57MB) 資料6_学習院大学 秋田教授 提出資料(PDF/7.07MB)

資料7_感染症危機対応における国際規範強化をはじめとする国際社会の連携について(PDF/1.53MB)

参考資料1_新型インフルエンザ等対策推進会議委員名簿(PDF/69KB)

参考資料2_内閣感染症危機管理統括庁ロゴマークについて(PDF/223KB)

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

新しい資本主義実現会議

政労使の意見交換

◆240122 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/seiroushi/dai3/gijisidai.html

資料1 政府側の対応状況

資料2 日本経済団体連合会 十倉会長提出資料

資料3-1 日本商工会議所 小林会頭提出資料

資料3-2 日本商工会議所 小林会頭提出資料

資料4 全国中小企業団体中央会 森会長提出資料

資料5 全国商工会連合会 森会長提出資料

三位一体労働市場改革分科会

◆240115 (第5回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/roudousijou_dai5/index.html

資料1: 株式会社資生堂 提出資料

資料2: 株式会社日立製作所 提出資料

資料3: 三菱UFJ信託銀行株式会社 提出資料

◆231218 (第4回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/roudousijou_dai4/index.html

資料1: KDDI株式会社 提出資料

資料2: オリnpas株式会社 提出資料

資料3: 富士通株式会社 提出資料

◆231214 (第3回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/roudousijou_dai3/index.html

資料1: テルモ株式会社 提出資料

資料2: 東洋合成工業株式会社 提出資料

資料3: パナソニック コネクト株式会社 提出資料

◆230516 三位一体の労働市場改革の指針 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/pdf/roudousijou.pdf

経済安全保障推進会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo/index.html

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

◆240130(6) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo/dai6/gijisidai.html

資料1 経済安全保障分野におけるセキュリティ・クリアランス制度等の整備に向けて(PDF/509KB)

資料2 名古屋港コンテナターミナルのシステム障害を受けた対応(PDF/398KB)

資料3 経済安全保障推進法 基幹インフラにおける医療の整理について(PDF/352KB)

資料4 基幹インフラ制度における今後の対応について(PDF/850KB)

経済安全保障分野におけるセキュリティ・クリアランス制度等に関する有識者会議

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo_sc/index.html

◆240119 最終とりまとめ(PDF/285KB) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo_sc/pdf/torimatome.pdf

・セキュリティ・クリアランス制度とは、国家における情報保全措置の一環として、政府が保有する安全保障上重要な情報として

指定された情報（以下「C I」(Classified Information) という。)にアクセスする必要がある者（政府職員及び必要に応じ民間事業者等の従業者）に対して政府による調査を実施し、当該者の信頼性を確認した上でアクセスを認める制度である（ただし、実際にアクセスするには、当該情報を知る必要性（いわゆる Need-to-Know）が認められることが前提となる。また、民間事業者等に政府から当該情報が共有される場合には、民間事業者等の保全体制（施設等）の確認（施設クリアランス）等も併せて実施される。）。

- ・ C I を取り扱うに当たっては、特別の情報管理ルールを定め、漏洩した場合には厳罰を科すことが通例とされている。
- ・ 令和 5 年 2 月 14 日に開催された第 4 回経済安全保障推進会議において、総理から、経済安全保障分野におけるセキュリティ・クリアランス制度の法整備等に向け、制度のニーズや論点等を専門的な見地から検討する有識者会議を立ち上げ、今後 1 年程度をめどに、可能な限り速やかに検討作業を進めるよう指示があった。本有識者会議は、総理指示を受け、同年 2 月 21 日に設置されたものである。
- ・ 本とりまとめは、これらの有識者会議の委員の検討の最終的な結果をとりまとめたものであり、政府に対し、本とりまとめが示した方向性を踏まえ、法整備を含めた対応を促すものである。

◆240117(10) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo_sc/dai10/gijisidai.pdf

資料 (PDF/456KB) 最終とりまとめ (案) 参考資料 (PDF/799KB)

◆231220(9) ~ ◆230222(1)

全世代型社会保障構築本部 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_shakaihosho_kochiku/index.html

◆221223 (6持ち回り) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_shakaihosho_kochiku/dai6/gijisidai.html

資料 1 介護職員の働く環境改善に向けた取組について (別紙) 介護職員の働く環境改善に向けた政策パッケージ (347KB)

資料 2 介護職員の働く環境改善に向けた政策パッケージ (概要) (PDF/270KB)

全世代型社会保障構築会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_hosyo/index.html

O231130 第 16回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_hosyo/dai16/gijisidai.html

資料 1 これまでの主なご意見 (PDF/894KB) 資料 2 菊池構成員 提出資料 (PDF/417KB)

こども家庭庁(こども家庭庁HP) <https://www.cfa.go.jp/>

こども未来戦略会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_mirai/index.html

O231222(9 持ち回り) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_mirai/dai9/gijisidai.html

資料 「こども未来戦略」案 (PDF/996KB) 参考資料 こども未来戦略における主な施策等について (PDF/3,022KB)

こども家庭審議会 <https://www.cfa.go.jp/councils/shingikai/>

O240129(4) <https://www.cfa.go.jp/councils/shingikai/i8ur7TR4/>

資料 1ー1, 2 こども大綱 (令和 5 年 12 月 22 日閣議決定) 【説明資料】 (PDF/6,324KB) こども大綱本文 (PDF/692KB)

資料 1ー3, 4 幼児期までのこどもの育ちに係る基本的なビジョン (令和 5 年 12 月 22 日閣議決定) (概要) (PDF/424KB) 本文 (PDF/1,799KB)

資料 1ー5, 6 こどもの居場所づくりに関する指針 (令和 5 年 12 月 22 日閣議決定) (概要) (PDF/556KB) 本文 (PDF/451KB)

資料 1ー7 こども未来戦略 (令和 5 年 12 月 22 日閣議決定) (PDF/889KB)

資料 2 こどもまんなか実行計画の策定について (案) (PDF/120KB)

参考資料 子ども・子育て支援等分科会提出資料 (PDF/1,908KB)

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)

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

マイナンバー情報総点検本部 <https://www.digital.go.jp/councils/mynumber-all-check/>

★240116(第6回) <https://www.digital.go.jp/councils/mynumber-all-check/ba532a32-e47a-45f4-a2e6-937d456c69f5>

資料 (PDF/2,817KB) マイナンバー情報総点検について (全体像) 省令改正等について マイナ保険証の過渡期

の対応（デジタルとアナログの併用） 「マイナ保険証、1度使ってみませんか」キャンペーンの実施状況について

参考資料（第5回総点検本部資料の更新箇所を明示）（PDF/981KB）

経済

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

■240122(令和6年第1回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2024/0122/agenda.html>

議事要旨 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2024/0122/gijiyoushi.pdf>

資料1-1 中長期の経済財政に関する試算（2024年1月）のポイント（内閣府）（PDF形式：281KB）

資料1-2 中長期の経済財政に関する試算（2024年1月）（内閣府）（PDF形式：1,073KB）

資料2 参考資料（中長期の経済財政に関する試算を踏まえて）（内閣府）（PDF形式：479KB）

資料3 中長期の経済財政に関する試算を踏まえて（有識者議員提出資料）（PDF形式：132KB）

資料4 スタートアップ・エコシステムの加速とグローバル化に向けての提言「社会課題解決コンテスト」のポテンシャルなど（櫛田健児氏提出資料）（PDF形式：1,059KB）

資料5 E B P Mの更なる推進に向けて（中室牧子氏提出資料）（PDF形式：1,649KB）

 国土交通省 https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/s101_kokudo01.html

国土審議会 <https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/index.html#scroll0>

☆240119(第2回推進部会) https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/kokudo03_sg_000274.html

議事要旨 https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/kokudo03_sg_000276.html

資料1 中間とりまとめ（PDF形式：1.9MB）

資料2 これまでのスケジュール（PDF形式：58KB）

参考資料1 国土審議会関係法令集（PDF形式：111KB）

参考資料2 推進部会設置要綱（PDF形式：51KB）

参考資料3 推進部会委員名簿（PDF形式：64KB）

参考資料4,5 移住・二地域居住等促進専門委員会設置要綱（PDF形式：50KB）

委員会委員名簿（PDF形式：76KB）

参考資料6 国土形成計画のプロモーションについて（PDF形式：904KB）

参考資料7 地域生活圏の形成促進について（PDF形式：508KB）

☆231006(第1回推進部会) https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/kokudo03_sg_000253.html

議事要旨 https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/kokudo03_sg_000256.html

資料1 国土形成計画推進に向けた部会の設置等について（PDF形式：132KB）

資料2 国土審議会推進部会委員名簿（PDF形式：133KB）

資料3 当面の推進部会の進め方(案)（PDF形式：81KB）

資料4 専門委員会の設置について（案）（PDF形式：701KB）

資料5 広域地方計画について（PDF形式：2.7MB）

METI  <http://www.meti.go.jp/>

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>

☆240129 第93回 <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/093.html>

委員名簿（PDF形式：71KB）

資料1 残る論点について（PDF形式：1,438KB）

資料2 令和6年度以降の調達価格等に関する意見（案）（PDF形式：7,128KB）

別紙 令和6年度以降（2024年度以降）の調達価格等について（PDF形式：727KB）

☆240116 第92回 <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/092.html>

資料1 風力発電について (PDF形式: 2,477KB) 資料2 バイオマス発電について (PDF形式: 1,920KB)

資料3 入札制・地域活用要件について (PDF形式: 2,629KB)

参考資料1 バイオマス持続可能性WGからの報告 (PDF形式: 1,444KB)

審議会・研究会 > 化学物質審議会 安全対策部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/enzen_taisaku/index.html

☆240116 令和5年度第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/enzen_taisaku/2023_03.html

資料1-1 第一種特定化学物質に指定することが適当とされたペルフルオロオクタン酸 (PFOA) 関連物質等の個別の適用除外の取扱い及びこれらの物質群が使用されている製品で輸入を禁止するものの指定等について (案) (718KB)

資料1-2 第一種特定化学物質に指定することが適当とされたペルフルオロオクタン酸 (PFOA) 関連物質等についての所要の措置について (案) (PDF形式: 365KB)

参考資料1-1 PFOA 若しくはその異性体又はこれらの塩及びPFOA関連物質の有害性の概要 (PDF形式: 268KB)

参考資料1-2 ペルフルオロオクタン酸の環境モニタリングデータを用いたリスク評価 (令和4年更新版) (471KB)

参考資料1-3 ペルフルオロオクチル=ヨージドのエッセンシャルユースに関するリスク評価 (PDF 1,638KB)

参考資料1-4 8:2FTOHのエッセンシャルユースに関するリスク評価 (PDF形式: 1,548KB)

委員名簿 (PDF形式: 105KB)

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

対外経済 高度外国人材研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/index.html

☆240124 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/003.html

資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 1,057KB) 資料4 東京経済大学 小山准教授 説明資料 (PDF形式: 627KB)

資料5 株式会社日立製作所 説明資料 (PDF: 4,728KB) 資料6 株式会社メルカリ 説明資料 (PDF: 3,816KB)

☆231127 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/002.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/pdf/002_gijiyoshi.pdf

資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 816KB) 資料5 出入国在留管理庁説明資料 (PDF形式: 657KB)

資料4 ポストン・コンサルティング・グループ合同会社調査資料 (PDF形式: 1,539KB)

資料6 ブラックロック・ジャパン株式会社 滝沢様 説明資料 (非公開資料)

資料7 ソニーグループ株式会社説明資料 (非公開資料) 資料8 武田薬品工業株式会社説明資料 (非公開資料)

☆231030 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/001.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/pdf/001_gijiyoshi.pdf

資料2 研究会参加者名簿 (PDF形式: 349KB) 資料3 研究会議事運営 (PDF形式: 45KB)

資料4 事務局説明資料 (PDF形式: 1,674KB)

資料5 パーソル総合研究所説明資料 (非公開) 資料6 デロイト トーマツ税理士法人説明資料 (非公開)

>博士人材の産業界への入職経路の多様化に関する勉強会 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent/index.html

☆240201 第5回

☆231220 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent/004.html

資料2 メンバー名簿 (PDF形式: 82KB)

資料3 博士課程学生を対象とした民間就職サービスに共通する課題の整理 (PDF形式: 975KB)

資料4 共通課題を踏まえた政府としての論点イメージ等 (PDF形式: 991KB)

! 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>

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

3.2)<鉱業小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/kogyo/index.html

☆240119 **第12回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/kogyo/012.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 75KB)

資料3 鉱物資源政策の現状と今後の方向性 (PDF形式: 1,813KB)

資料4 「海洋エネルギー・鉱物資源開発計画」の改定 (PDF形式: 4,114KB)

3.3)水素・アンモニア政策小委員会

☆240129 (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 水素・アンモニア政策小委員会/資源・燃料分科会 脱炭素燃料政策小委員会/産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 水素保安小委員会 合同会議 中間とりまとめ)

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 水素・アンモニア政策小委員会/資源・燃料分科会 脱炭素燃料政策小委員会/産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 水素保安小委員会 合同会議 中間とりまとめ (PDF形式: 1,479KB) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/suiso_seisaku/pdf/20240129_1.pdf

3.4)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

☆240119 **第20回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiyu_gas/020.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 108KB)

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: 3,867KB)

資料4 「海洋エネルギー・鉱物資源開発計画」の改定について (PDF形式: 1,128KB)

液化石油ガス流通 WG

☆240129 (8) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiyu_gas/ekika_sekiyu/008.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 95KB) 資料3 事務局提出資料(中間とりまとめ(案)について) (PDF形式: 2,202KB)

資料4 中間とりまとめ(案)～LPガスの商慣行是正に向けて【非公表】

資料5 関係各方面に対する協力要請について (PDF形式: 457KB)

資料6 委員提出資料(柴崎委員配布資料) (PDF: 75KB) 資料7 委員提出資料(郷野委員配布資料) (PDF: 237KB)

3.5)カーボンマネジメント小委員会

☆240129 (総合資源エネルギー調査会 資源・燃料分科会 カーボンマネジメント小委員会/産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 産業保安基本制度小委員会 合同会議 中間取りまとめ)

総合資源エネルギー調査会 資源・燃料分科会 カーボンマネジメント小委員会/産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 産業保安基本制度小委員会 合同会議 中間取りまとめ (PDF形式: 3,418KB)

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/pdf/20240129_1.pdf

4 電力・ガス事業分科会

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

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

★240119 **第69回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/069.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 85KB) 資料3 電力システムを取り巻く現状 (PDF形式: 9,487KB) 122p

資料4 電力システム改革の検証に係るヒアリング等の進め方 (PDF形式: 429KB)

資料5 電力システム改革の検証に係る意見募集の御案内について (案) (PDF形式: 189KB)

資料6 供給力の確保について (PDF形式: 3,274KB)

制度検討作業部会

★240131(88) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/088.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 91KB)

資料3 予備電源について (PDF形式: 1,635KB)

資料4-1 容量市場メインオークション約定結果(対象実需給年度: 2027年度) (PDF形式: 3,686KB)

資料4-2 容量市場2023年度メインオークションに係る監視結果の詳細報告 (PDF形式: 729KB)

資料 4-3 容量市場について (PDF 形式: 3, 512KB) 資料 5 長期脱炭素電源オークションについて (PDF 形式: 2, 517KB)

資料 6 第十四次中間とりまとめ (案) (PDF 形式: 1, 743KB)

資料 7 各委員からの御意見及びそれに対する考え方について (PDF 形式: 387KB)

>ガス事業制度検討 WG https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/gas_jigyo_wg/index.html

★240123 (33) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/gas_jigyo_wg/033.html

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式: 79KB)

資料 3 新たな市場創出・利用拡大につながる適切な規制・制度の在り方について (PDF 形式: 1,545KB)

資料 4 国内外における非化石エネルギーの導入促進に向けた制度(みずほ リサーチ&テクノロジーズ提出資料)(1,665KB)

参考資料 水素・アンモニア政策小委員会/脱炭素燃料政策小委員会/水素保安小委員会 中間とりまとめ (案)
(PDF 形式: 1,584KB)

4.5)再生可能エネルギー長期電源化・地域共生 WG

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

★240125(12) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/012.html

委員等名簿 (PDF 形式: 186KB)

資料 1 改正再エネ特措法の施行に向けて (PDF 形式: 1,518KB)

資料 2 再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法施行規則の一部を改正する省令案の概要 (**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

★240126(22) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/022.html

資料 1 再エネ海域利用法に基づく洋上風力発電事業者の公募開始について (PDF 形式: 158KB)

資料 2 EEZ 展開へ向けた残る論点と対応の方向性案について (PDF 形式: 945KB)

資料 3 説明会及び事前周知措置実施ガイドライン (案) (PDF 形式: 612KB)

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

2)再生可能エネルギー発電設備の適正な導入及び管理のあり方に関する検討会

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

★240130 再生可能エネルギー発電設備の廃棄・リサイクルのあり方に関する検討会 中間取りまとめ (PDF 形式: 452KB)

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/disposal_recycle/pdf/20240130_1.pdf

2)再生可能エネルギー発電設備の廃棄・リサイクルのあり方に関する検討会

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

★240115 第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/disposal_recycle/007.html

資料 1 再生可能エネルギー発電設備の廃棄・リサイクルのあり方に関する検討会中間取りまとめ(案) (PDF 形式: 723KB)

参考資料 中間取りまとめ (案) の参考資料 (PDF 形式: 1, 306KB)

★231124 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/disposal_recycle/006.html

委員名簿 (PDF: 90KB) 資料 1 再生可能エネルギー発電設備の適正な廃棄・リサイクルに向けた課題の整理 (PDF: 3, 323KB)

23)使用済燃料対策推進協議会

■240119 第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/shiyozumi_nenryo/007.html

資料 1 原子燃料サイクルの早期確立に向けた事業者の取組について (PDF 形式: 165KB)

資料 2 使用済燃料貯蔵対策の取組強化について (「使用済燃料対策推進計画」) (PDF 形式: 2, 089KB)

資料 3 再処理施設のしゅん工・操業に向けた取組み (PDF 形式: 785KB)

資料 4 事業者に取り組んでいただきたい事項 (PDF 形式: 78KB)

64)EV グリッド WG https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ev_grid_wg/index.html

■240119 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ev_grid_wg/004.html

資料2 参加者名簿 (PDF形式: 329KB) 資料3 第4回EVグリッドWGの進め方について (PDF形式: 435KB)

資料4 株式会社三菱総合研究所提出資料 (非公開)

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

▷DAC WG https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/negative_emission/dac_wg/index.html

◆240126(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/negative_emission/dac_wg/001.html

資料1 設置要綱 (PDF形式: 145KB) 資料2 委員名簿 (後掲)

資料3 DAC (直接空気回収技術) WGの議論の進め方と国内外の検討状況について (PDF形式: 2,767KB)

68)産業競争力強化及び排出削減の実現に向けた需要創出に資するGX製品市場に関する研究会

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

◆240129(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/gx_product/002.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 98KB) 資料3 事務局資料 (GX市場創出に向けた考え方の整理) (PDF形式: 1,532KB)

資料4 委員提出資料 (鈴木委員) (PDF形式: 1,062KB)

資料5 GXリーグ グリーン商材の付加価値付け検討WG提出資料 (PDF形式: 2,246KB)

資料6 (一社)日本鉄鋼連盟 提出資料 (PDF形式: 2,801KB)

資料7 (一社)日本化学工業協会 提出資料 (PDF形式: 3,016KB)

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

②0)イノベーション創出のための学びと社会連携推進に関する研究会

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

■240125(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/innovation_creation/002.html

資料2 妹背委員提出資料 (PDF形式: 1,772KB) 資料3 田中委員提出資料 (PDF形式: 3,341KB)

資料4 中原委員提出資料 (PDF形式: 6,332KB) 資料5 山下委員提出資料 (PDF形式: 3,181KB)

■240112(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/innovation_creation/001.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/innovation_creation/pdf/001_gijiyoshi.pdf

資料1 議事次第・委員名簿 (PDF形式: 140KB) 資料2 研究会趣旨紙 (PDF形式: 117KB)

当研究会では企業や地域コミュニティと自治体・学校との連携、教育現場における外部資源の活用を促進するための方策を検討し、企業等と教育現場の連携・協働の好事例の創出と普及を促進する環境の実現を目指す。

資料3 事務局資料 (PDF形式: 1,841KB) 資料4 高橋委員提出資料 (PDF形式: 15,056KB)

71)AI原則の実践の在り方に関する検討会

⇒AI事業者ガイドライン検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_shakai_jisso/index.html

☆240119 AI事業者ガイドライン案

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_shakai_jisso/20240119_report.html

「AI事業者ガイドライン案」本編 (PDF形式: 1,671KB) 「AI事業者ガイドライン案」別添 (PDF形式: 4,119KB)

参考資料

「AI事業者ガイドライン案」(概要) (PDF形式: 1,374KB) Draft AI Guidelines for Business (PDF形式: 1,149KB)

Draft AI Guidelines for Business - Appendices (PDF形式: 3,285KB)

Outline of Draft AI Guidelines for Business (PDF形式: 661KB)

111)電力先物の活性化に向けた検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/electricity_futures/index.html

☆240116 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/electricity_futures/002.html

資料1 電力先物の活用状況等 (株式会社 JERA パワートレーディング) (PDF形式: 2,114KB)

資料2 電力先物の活用状況等 (イーレックス株式会社) (PDF形式: 209KB)

資料3 電力先物の活用状況等 (ENGIE Global Markets) (PDF形式: 616KB)

参考資料 電力先物の活性化に向けた検討会 (第1回) 概要 (PDF形式: 428KB)

☆231128 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/electricity_futures/001.html

議事録 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/electricity_futures/pdf/001_gijiroku.pdf

委員名簿 (PDF形式: 102KB) 資料1 電力先物の活性化に向けた検討会について (PDF形式: 106KB)

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

☆240125 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/expo_budget_monitoring/001.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 73KB) 資料3 予算執行監視委員会について (PDF形式: 82KB)

資料4 大阪・関西万博関連予算について (2,313KB) 資料5 博覧会協会における予算執行管理について (1,807KB)

IV 審議会・研究会 安全・安心 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/index.html

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

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

☆240125(22) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/022.html

資料1 産業構造転換分野ワーキンググループ委員名簿 (PDF形式: 78KB)

資料2 グリーンイノベーション基金事業におけるモニタリングの実施について (PDF形式: 1,069KB)

資料3 本日の議論の進め方 (PDF形式: 229KB)

資料4 「次世代船舶の開発」プロジェクト海運のカーボンニュートラルを取り巻く動き (PDF形式: 1,935KB)

資料5 2023年度産業構造転換分野WG報告資料 (NEDO) (PDF形式: 2,116KB)

資料6 日本郵船株式会社 説明資料 (PDF形式: 1,741KB)

資料7 川崎重工業株式会社 説明資料 (PDF形式: 2,358KB)

資料8 株式会社ジャパンエンジンコーポレーション 説明資料 (PDF形式: 4,084KB)

資料9 伊藤忠商事株式会社 説明資料 (PDF形式: 1,246KB)

資料10~21 事業戦略ビジョン【非公開】(川崎重工業株式会社)(ヤンマーパワーテクノロジー株式会社)(株式会社ジャパンエンジンコーポレーション)(日本郵船株式会社)(日本シッパード株式会社)(株式会社IHI 原動機)(伊藤忠商事株式会社)(株式会社三井E&S)(川崎汽船株式会社)(NS ユナイテッド海運株式会社)(日立造船株式会社)(株式会社商船三井) 参考資料 議事の運営について (PDF形式: 86KB)

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

☆240117(19) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/019.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 92KB) 資料3 デジタル社会の実現に向けて (PDF形式: 7,980KB) 100p

資料4 価値創造経営の推進に向けて (PDF形式: 6,145KB)

参考資料1 「国内投資拡大のための官民連携フォーラム」開催 「国内投資促進パッケージ」とりまとめ結果概要 (PDF形式: 1,787KB) 参考資料2 国内投資促進パッケージ (PDF形式: 1,573KB)

参考資料2 (別紙) 国内投資促進パッケージ (施策集) (PDF形式: 24,172KB)

6)通商・貿易分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/index.html

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

☆240115 (70) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/fukosei_boeki/070.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/fukosei_boeki/pdf/070_gijiyoshi.pdf

6.3)通商・貿易分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/index.html

特殊貿易措置小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/tokushu_boeki/index.html

☆240131 (33) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/tokushu_boeki/033.html

資料1 委員名簿 (PDF形式: 80KB) 資料2-2 調査結果報告書 (PDF形式: 1,004KB)
資料2-1 中華人民共和國産電解二酸化マンガンに対する不当廉売関税の課税期間の延長 (PDF形式: 1,078KB)

6.4)安全保障貿易管理小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/enzen_hosho/index.html

☆240130 (16) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/enzen_hosho/016.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/enzen_hosho/pdf/016_gijiyoshi.pdf

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 81KB) 資料3 議事の取扱いについて (PDF形式: 56KB)

7.4)地球環境小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyu_kankyo/index.html

>化学・非鉄金属WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyu_kankyo/kagaku_wg/index.html

☆240125(2023年度1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyu_kankyo/kagaku_wg/2023_001.html

資料2 委員名簿 (PDF: 60KB) 資料3 化学・非鉄金属業種の進捗状況の概要 (2022年度実績) (PDF: 227KB)

資料4 日本化学工業協会 説明資料 (PDF形式: 1,707KB) フォローアップ調査票 (PDF形式: 1,659KB)

データシート (PDF: 1,315KB) 添付資料 カーボンニュートラルへの化学産業としてのスタンス (PDF: 1,086KB)

資料5 石灰製造工業会 説明資料 (PDF: 1,515KB) フォローアップ調査票 (PDF: 1,246KB) データシート (PDF: 1,271KB)

資料6 日本ゴム工業会 説明資料 (PDF: 1,086KB) フォローアップ調査票 (PDF: 1,315KB) データシート (PDF: 1,000KB)

資料7 日本アルミニウム協会 説明資料 (PDF: 3,408KB) フォローアップ調査票 (PDF: 1,441KB) データシート (PDF: 1,253KB)

資料8 日本電線工業会 説明資料 (PDF形式: 1,777KB) フォローアップ調査票 (PDF形式: 847KB)

データシート (メタル電線) (PDF形式: 1,200KB) (光ファイバーケーブル) (PDF形式: 1,201KB) (合算) (PDF形式: 1,304KB)

資料9 日本伸銅協会 説明資料 (PDF: 715KB) フォローアップ調査票 (PDF: 820KB) データシート (PDF: 1,250KB)

資料10 炭素協会 説明資料 (PDF: 878KB) フォローアップ調査票 (PDF: 838KB) データシート (PDF: 1,200KB)

参考資料 事前質問・回答一覧 (化学・非鉄金属WG) (PDF形式: 1,443KB)

>地球環境小委員会 資源・エネルギーWG

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyu_kankyo/shigen_wg/index.html

☆240111(2023年度1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyu_kankyo/shigen_wg/2023_001.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 63KB) 資料3 資源・エネルギー業種の進捗状況の概要 (2022年度実績) (PDF形式: 249KB)

資料4 電気事業低炭素社会協議会 説明資料 (3,718KB) フォローアップ調査票 (2,627KB) データシート (1,144KB)

資料5 石油連盟 説明資料 (PDF: 1,713KB) フォローアップ調査票 (PDF: 1,414KB) データシート (PDF: 1,283KB)

資料6 日本ガス協会 説明資料 (PDF: 3,766KB) フォローアップ調査票 (PDF: 1,825KB) データシート (PDF: 1,204KB)

資料7 日本鋳業協会 説明資料 (PDF: 1,990KB) フォローアップ調査票 (PDF: 2,009KB) データシート (PDF: 1,424KB)

資料8 石灰石鋳業協会 説明資料 (PDF: 2,125KB) フォローアップ調査票 (PDF: 946KB) データシート (PDF: 1,192KB)

資料9 石油鋳業連盟 説明資料 (PDF: 1,064KB) フォローアップ調査票 (PDF: 1,771KB) データシート (PDF: 1,294KB)

資料10 日本LPガス協会 説明資料 (PDF: 2,667KB) フォローアップ調査票 (PDF: 561KB) データシート (PDF: 1,259KB)

参考資料 事前質問・回答一覧 (資源・エネルギーWG) (PDF形式: 2,754KB)

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

☆240125 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/004.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 104KB) 資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 383KB)

資料4 三菱電機株式会社説明資料 (PDF形式: 4,603KB) 資料5 株式会社三菱総合研究所説明資料 (PDF形式: 984KB)

資料6 BASF ジャパン株式会社説明資料 (PDF形式: 2,490KB)

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

☆240126 第58回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/jidosha_wg/058.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 77KB)

資料3 自動車リサイクル法の施行状況 (PDF形式: 665KB)

資料4 自動車リサイクル制度の各種取組状況について (PDF形式: 1,972KB)

資源回収インセンティブ制度の検討状況について/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/再生材利用拡大に向けた取組の全体像について/関係機関が連携した自治体における不適正保管・不法投棄事案対策について/自動車製造業者等によるリサイクル料金設定について/特預金の使途に関する検討結果について

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: 1,405KB)

資料6 (一社)日本自動車工業会の取組について (PDF形式: 3,446KB)

資料7 日本自動車輸入組合の取組について (PDF形式: 252KB)

資料8 自主的取組について

資料8-1 (一社)鉛蓄電池再資源化協会(SBRA)の取組について (PDF形式: 334KB)

資料8-2 日本保安炎筒工業会の取組について (PDF形式: 452KB)

資料8-3 (一社)日本自動車タイヤ協会(JATMA)の取組について (PDF形式: 246KB)

参考資料1 リサイクル料金の余剰部分を活用した事業

参考資料1-1 (公財)自動車リサイクル高度化財団 実施事業 (PDF形式: 1,686KB)

参考資料1-2 日産自動車株式会社 実施事業 (PDF形式: 2,290KB)

参考資料1-3 スズキ株式会社 実施事業 (PDF形式: 2,023KB)

参考資料1-4 三菱自動車工業株式会社 実施事業 (PDF形式: 822KB)

参考資料2 自主取組の状況について

参考資料2-1 『重金属4物質の削減に関する自主取組み』の進捗状況 (PDF形式: 71KB)

参考資料2-2 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 (PDF形式: 403KB)

参考資料2-3 二輪車リサイクル自主取り組み実施報告 (PDF形式: 253KB)

参考資料3 令和4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: 398KB)

参考資料4 自動車リサイクルにおける再生材利用拡大に向けた産官学連携推進事業 (PDF形式: 238KB)

11)知的財産分科会https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/index.html

11.1) 営業秘密の保護・活用に関する小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/eigyo_himitsu/index.html

11.2) 不正競争防止小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/index.html

☆240129 (25) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/025.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/pdf/025_gijiyoshi.pdf

資料2 委員名簿 (PDF形式: 92KB)

資料3 解釈の明確化について (PDF形式: 304KB)

資料4 パブリックコメントにおける主な御意見及びそれに対する考え方 (PDF形式: 518KB)

資料5 「秘密情報の保護ハンドブック」の改訂案に対する技術的修正 (PDF形式: 196KB)

参考資料1 限定提供データに関する指針(案)(パブリックコメント後) (PDF形式: 3,414KB)

参考資料2 秘密情報の保護ハンドブック(案)(パブリックコメント後) (PDF形式: 5,371KB)

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

☆240130 (25) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/gaikoku_komuin_wg/008.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/gaikoku_komuin_wg/pdf/008_gijiyoshi.pdf

資料2 委員名簿 (PDF形式: 86KB)

資料3 「外国公務員贈賄防止指針(改訂案)」に対する御意見の概要及びそれに対する考え方(案) (PDF形式: 194KB)

資料4 外国公務員贈賄防止指針(案)(変更履歴有版) (PDF形式: 957KB)

参考資料1 外国公務員贈賄防止指針(案)(変更反映版) (PDF形式: 896KB)

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

◆240118 AI使用に関する国際ガイダンスへの共同署名について <https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20240124.html>

本件文書の内容(1) AIシステムに対する脅威を6つ列挙の上、これに対する12の緩和策を注意喚起するもの。

AI戦略会議 https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_senryaku/ai_senryaku.html

★231218(7) https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_senryaku/7kai/7kai.html

資料1-1 広島AIプロセス資料について (PDF形式: 904KB) 資料1-2 AI事業者ガイドライン案 概要 (PDF形式: 1031KB)

資料1-3 AI事業者ガイドライン案 (PDF形式: 7300KB) 資料2 AI戦略会議の今後の課題(案) (PDF形式: 519KB)

参考資料 AI戦略会議 構成員名簿 (PDF形式: 235KB)

◆科学技術政策担当大臣とCSTI有識者議員との会合 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/index2023.html>

◆240118 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20240118.html>

資料1 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージの改定について (PDF形式: 371KB)

資料2 【改定案】地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ (PDF形式: 6820KB)

資料3 【現行】地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ (PDF形式: 6871KB)

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>

●231221 日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会中間報告 (PDF形式: 510KB)

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

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

◆240115 日本学術会議会長談話 「令和6年能登半島地震について」 <https://www.scj.go.jp/ja/head/pdf/20240115.pdf>

本年1月1日に発生した能登半島地震により被害に遭われた多くの皆様に、心からお悔やみとお見舞いを申し上げます。いまだ余震が続いていますが、安全を確保され、なるべく早い時期に平常の生活に戻ることができるよう祈念しております。

日本学術会議においては、これまで、地震・津波などの災害への対応や復旧・復興の方策について科学的検討の重要性に着目し、昨年、提言「壊滅的災害を乗り越えるためのレジリエンス確保のあり方」(令和5年8月29日)を取りまとめるとともに国際シンポジウムを開催するなど、防災や災害対策等に関する対応策の提示や国際連携に取り組んできたところです。今後も、災害からの復旧・復興にあらゆる分野の知を結集し貢献してまいります

・日本学術会議「日本学術会議の在り方について」特設ページ <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/division-20.html>

日本学術会議の在り方について(政府方針、懸念事項など関連資料)

◆231222 会員、連携会員、協力学術研究団体 各位

日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会「中間報告」及び「日本学術会議の法人化に向けて」について

日本学術会議会長 光石 衛 <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/message231222.pdf>

教育

大学フォーラム

大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム

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

2024年1月22日 日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会「中間報告」(2023年12月21日)に対す

る

批判的意見—懇談会委員の大学フォーラム質問状への回答として「中間報告」を読む—

<https://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/2024/01/criticalopinion20240122.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

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

> **社会教育人材部会** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/013/index.html

★**240119（第7回）** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/013/giji_list/mext_00006.html

【資料1】北海道発表資料（PDF:1.1MB）

【資料2】島根県発表資料（PDF:8.2MB）

【資料3】社会教育人材のネットワーク化について（PDF:774KB）

【資料4】社会教育人材の養成及び活躍促進の在り方について（最終まとめ（骨子案））（PDF:203KB）

【資料5】生涯学習分科会社会教育人材部会の今後の審議予定（案）（PDF:134KB）

★**231113（第6回）** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/013/giji_list/mext_00005.html

【資料1】放送大学発表資料（PDF:3.8MB） 【資料2】伊藤委員発表資料（PDF:2.0MB） 【資料3】塩田委員発表資料（PDF:2.3MB）

【資料4】社会教育主事の配置状況及び活躍促進に関する調査結果（PDF:284KB）

【資料5】生涯学習分科会社会教育人材部会の今後の審議予定（案）（PDF:135KB）

【参考資料1】社会教育人材の養成及び活躍促進の在り方について（中間的まとめ（概要））（PDF:897KB）

【参考資料2】社会教育人材の養成及び活躍促進の在り方について（中間的まとめ（本文））（PDF:667KB）

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

教科に関する専門的事項に関する検討委員会

高等学校教育の在り方WG https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/091/index.html

▼**240123（第10回）** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/091/mext_00022.html

【資料1】岡山県教育委員会提出資料（PDF:1.3MB） 【資料2】北海道大樹高等学校提出資料（PDF:2.0MB）

【資料3】岐阜県立岐阜北高等学校提出資料 1/2（PDF:7.9MB） 2/2（PDF:2.6MB）（学校案内）（PDF:3.5MB）

【資料4】京都府立清新高等学校提出資料（PDF:4.0MB）

> **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

▼**240126（2）** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/siryu/1422495_00002.html

【資料1-1】大学間連携による教育・研究強化が拓く就学の機会（松塚委員提出資料）（PDF:1.2MB）

【資料1-2】大学への期待—労働研究の立場から—（堀委員提出資料）（PDF:2.2MB）

【資料1-3】高等教育の目指すべき姿（関係法規・過去の提言等）（PDF:1.4MB）

【資料1-4】第1回高等教育の在り方に関する特別部会で出された主な意見（PDF:283KB）

【資料1-5】第176回大学分科会で出された主な意見（PDF:159KB）

【資料2-1】高等教育局主要事項—令和6年度予算（案）—（PDF:4.6MB）

【資料2-2】時代と社会の変化を乗り越えるレジリエントな私立大学等への転換支援パッケージ（PDF:529KB）

【参考資料1】参考データ集（PDF:9.3MB）

【参考資料2】参考資料集（PDF:8.3MB）

◆**調査研究協力者会議等**

（初等中等教育） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/index.htm

＞ 教育データの利活用に関する有識者会議 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/158/siryo/mext_00022.html

★240112 第 19 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/158/siryo/mext_00022.html

【資料 1】令和 6 年度教育 DX・GIGA スクール構想関係予算（案）の内容（PDF:7.8MB）

【資料 2-1】地方自治体における MEXCBT の活用について（PDF:387KB）

【資料 2-2】MEXCBT を活用した埼玉県学力・学習状況調査の取組（埼玉県）（PDF:1.3MB）

【資料 2-3】教育データの効果的な分析活用に関する取組について（PDF:1.2MB）

【資料 2-4】令和 5 年度「教育データの効果的な分析活用に関する調査研究」事業について（三重県松阪市）（PDF:2.1MB）

【資料 3】「教育データの利活用に係る留意事項」の検討状況について（PDF:1.6MB）

【資料 4】教育データ利活用に向けた実効的な方策について（PDF:1.1MB）

（高等教育）＞ 学校法人会計基準の在り方に関する検討会（令和 5 年度）

★240131 学校法人会計基準の在り方に関する検討会報告書について

https://www.mext.go.jp/b_m＞ 科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」アドバイザー委員会

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/index.htm

★240115（20）

★230627（19）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/shiryo/1383033_00019.htm

議事録 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/gijiroku/1383033_00011.htm

【資料 1-0】第 3 期中期計画フォローアップ抜粋・要約（PDF:281KB）

【資料 1-1】SciREX センター第 3 期中期計画フォローアップ（PDF:178KB）

【資料 1-2】GiST（政策研究大学院大学）第 3 期中期計画フォローアップ（PDF:206KB）

【資料 1-3】STIG（東京大学）第 3 期中期計画フォローアップ（PDF:225KB）

【資料 1-4】IMPP（一橋大学）第 3 期中期計画フォローアップ（PDF:253KB）

【資料 1-5】STiPS（大阪大学（京都大学））第 3 期中期計画フォローアップ（PDF:245KB）

【資料 1-6】CSTIPS（九州大学）第 3 期中期計画フォローアップ（PDF:188KB）

【資料 1-7】RISTEX 第 3 期中期計画フォローアップ（PDF:229KB）

【資料 1-8】NISTEP 第 3 期中期計画フォローアップ（PDF:162KB）

【資料 2】「政策のための科学」推進事業共進化実現プログラム（第 3 フェーズ）について

【資料 3】SciREX 事業の拠点ワーキンググループ設置について

（研究開発）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/index.htm

＞ 原子力損害賠償紛争審査会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/index.htm

◆231220 東京電力株式会社福島第一、第二原子力発電所事故による原子力損害の範囲の判定等に関する中間指針第五次追補（集団訴訟の確定判決等を踏まえた指針の見直しについて）

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/houkoku/1413225_00002.htm

東京電力株式会社福島第一、第二原子力発電所事故による原子力損害の範囲の判定等に関する中間指針第五次追補（集団訴訟の確定判決等を踏まえた指針の見直しについて）（PDF:514KB）

中間指針第五次追補の訂正について（令和 5 年 1 月 25 日）（PDF:66KB）

（参考）[第五次追補に関する Q&A 集](#) 及び [第五次追補の概要はこちら](#)

◆231110 判決等の調査・分析について（最終報告） 219p

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/houkoku/1413225_00003.htm

◆230926 判決等の調査・分析について（中間報告） 214p

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/houkoku/1413225_00006.htm

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

基礎研究振興部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/index.htm

★240117 (第13回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/siryu/mext_00009.html

【資料1-1】生成AIの研究開発について (PDF:2.4MB)

【資料1-2】世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)について (PDF:2.7MB)

【資料1-3】科学研究費助成事業(科研費)について (PDF:1.7MB)

【資料1-4】創発的研究支援事業について (PDF:1.1MB) 【資料1-5】戦略的創造研究推進事業について (PDF:1.7MB)

【資料2-1】「2030年に向けた数理科学の展開—数理科学への期待と重要課題—」を踏まえた取組の実施状況 (PDF:2.0MB)

【資料2-2】東北大学における取り組み訪問滞在型研究の推進による学術フロンティア開拓と未来社会への価値創造 (PDF:5.8MB)

【資料2-3】マス・フォア・インダストリ・プラットフォームにおける取り組み (PDF:2.5MB)

【参考資料1】基礎研究振興部会委員名簿 (PDF:155KB)

【参考資料2】令和6年度予算(案)のポイント (PDF:4.8MB)

【参考資料3】220722_2030年に向けた数理科学の展開 (PDF:3.6MB)

研究開発基盤部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/index.htm

▼240118 先端研究基盤共用促進事業(先端研究設備プラットフォームプログラム)の中間評価結果

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/houkoku/1418594_00003.htm

先端研究設備プラットフォームプログラムの中間評価結果(NMRプラットフォーム)(PDF:211KB), (顕微イメージングソリューションプラットフォーム)(PDF:199KB), (パワーレーザーDXプラットフォーム)(PDF:142KB), (研究用MRI共有プラットフォーム)(PDF:152KB)

【参考】先端研究基盤共用促進事業の中間評価について (PDF:2.2MB)

▼231123 (第21回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/siryu/mext_00012.html

コアファシリティ構築支援プログラム中間評価ヒアリング資料(東北大学)(PDF:2.2MB)

コアファシリティ構築支援プログラム中間評価ヒアリング資料(筑波大学)(PDF:2.8MB)

コアファシリティ構築支援プログラム中間評価ヒアリング資料(長岡技術科学大学)(PDF:7.4MB)

コアファシリティ構築支援プログラム中間評価ヒアリング資料(信州大学)(PDF:2.4MB)

コアファシリティ構築支援プログラム中間評価ヒアリング資料(大阪大学)(PDF:8.9MB)

▼231026 (第20回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/siryu/mext_00011.html

コアファシリティ構築支援プログラム中間評価ヒアリング資料(東京農工大学)(PDF:3.5MB)

コアファシリティ構築支援プログラム中間評価ヒアリング資料(東海国立大学機構)(PDF:3.0MB)

コアファシリティ構築支援プログラム中間評価ヒアリング資料(広島大学)(PDF:3.5MB)

コアファシリティ構築支援プログラム中間評価ヒアリング資料(琉球大学)(PDF:1.6MB) PDF

コアファシリティ構築支援プログラム中間評価ヒアリング資料(名古屋市立大学)(PDF:3.9MB)

▼231020 (第19回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/siryu/mext_00010.html

先端研究設備プラットフォームプログラム中間評価ヒアリング資料(NMRプラットフォーム)(PDF:4.4MB)

(顕微イメージングソリューションプラットフォーム)(PDF:1.5MB), (パワーレーザーDXプラットフォーム)(PDF:6.6MB), (研究用MRI共有プラットフォーム)(PDF:4.2MB)

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

★240115 (80) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/shiryu/1422108_00032.htm

資料 81-1 H3 ロケット試験機 2 号機の開発状況について (PDF:1.6MB)

資料 81-2 マネジメント改革検討委員会の進捗状況について (PDF:1.9MB)

資料 81-3 令和 6 年度文部科学省宇宙関係予算について (PDF:1.9MB)

資料 81-4 JAXA 宇宙状況把握システムプロジェクト終了審査の結果について (PDF:5.0MB)

＞ 量子科学技術委員会 (第 9 期～) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/089/index.htm

量子ビーム利用推進小委員会(第 9 期～)https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/090/index.htm

★240124 (5 1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/090/shiryu/1421367_00023.htm

資料 1-1 大強度陽子加速器施設 (J-PARC) (R5 年度実施) 中間評価報告書の骨子 (PDF:755KB)

資料 1-2 大強度陽子加速器施設 (J-PARC) 中間評価報告書 (PDF:1.6MB)

資料 2-1 J-PARC 中間評価作業部会について (PDF:175KB)

資料 2-2 SPring-8-II に向けた人材育成・交流、利活用コンセプト (理化学研究所提出資料) (PDF:2.8MB)

資料 2-3 我が国全体の放射光施設における SPring-8-II の位置づけ等について (意見書のまとめ) (PDF:2.3MB)

資料 2-4 SPring-8 高度化 (SPring-8-II) に関する報告書の骨子 (PDF:601KB)

資料 2-5 令和 6 年度政府予算案 関係資料 (PDF:3.0MB)

資料 3 NanoTerasu におけるビームライン増設計画の方向性 (NanoTerasu 提出資料) (PDF:2.4MB)

参考資料 SPring-8 の高度化に関するタスクフォース報告書 (PDF:5.3MB)

＞ 原子力科学技術委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/index.htm

＞ 大強度陽子加速器施設評価作業部会 (第 12 期)

★240110 大強度陽子加速器施設 (J-PARC) 中間評価報告書

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/112/toushin/1413957_00002.html

大強度陽子加速器施設 (J-PARC) (R5 年度実施) 中間評価報告書の骨子 (PDF:1.3MB)

大強度陽子加速器施設 (J-PARC) 中間評価報告書 (PDF:1.1MB)

ライフサイエンス委員会 <https://www.lifescience.mext.go.jp/council/committee.html>

★240116(111) <https://www.lifescience.mext.go.jp/2024/01/111060116.html>

資料 1 ライフサイエンス研究の挑戦：-日本の研究力向上の鍵となる多様性の力- (倉永教授発表資料)

資料 2 ライフサイエンス委員会 これまでの議論 (論点別) 素案

資料 3 橋渡し研究プログラム (大学発医療系スタートアップ支援プログラム) の基本的な考え方 (案)

資料 4 ライフサイエンス分野における令和 6 年度当初予算案について

参考資料 大学発医療系スタートアップ支援プログラム

★231208(110) <https://www.lifescience.mext.go.jp/2023/12/110051212.html>

資料 1-1 今後のライフサイエンス研究の方向性について (武部委員発表資料)

資料 1-2 老化とフレイル・がん (宮園主査発表資料)

資料 2 ライフサイエンス分野の令和 5 年度補正予算の内容について

参考資料 1 第 108 回ライフサイエンス委員会において各委員の先生から頂いたご意見について

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

＞ 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

▼240126 (第 2 1 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/gijiroku/1421468_00017.htm

【資料 1】第 20 回人文学・社会科学特別委員会における主な御意見について (PDF:253KB)

【資料 2】令和 6 年度予算案について (人文学・社会科学関係) (PDF:1.2MB)

【資料 3】人文学・社会科学の研究成果のモニタリングについて (PDF:587KB)

【資料4】我が国の人文・社会科学の国際的な研究成果に関するモニタリング指標の調査分析（一橋大学 軽部教授 提出資料）（PDF:558KB） 【資料5】人文知共創を目指すために（名古屋大学 中村教授 提出資料）（PDF:8.4MB）

【参考資料1】 第16-20回人文・社会科学特別委員会における主な御意見（PDF:295KB）

【参考資料2】 人文・社会科学における「プロジェクト型」・「異分野融合型」共同研究の成果の多様性について（第20回人文・社会科学特別委員会 資料3）（PDF:1.4MB）

【参考資料3】 人社系・脳科学・AIによる異分野融合の可能性——北大CHAINの取り組みを中心にして（第20回人文・社会科学特別委員会 資料4、田口委員提出資料）（PDF:2.8MB）

文化庁 <https://www.bunka.go.jp/>

文化審議会・懇談会等 > 文化審議会著作権分科会 <https://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkashingikai/chosakuken/index.html>

★240115(6) https://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkashingikai/chosakuken/hoseido/r05_06/

資料1-1 AIと著作権に関する考え方について（素案）令和6年1月15日時点版（溶け込み）（473KB）

資料1-2 AIと著作権に関する考え方について（素案）令和6年1月15日時点版（見え消し）（616KB）

参考資料1 第23期文化審議会著作権分科会法制度小委員会委員名簿（117KB）

参考資料2 生成AIに関するクリエイターや著作権者等の主な御意見（201KB）

参考資料3 法30条の4と法47条の5の適用例について（第4回法制度小委員会配布資料）（414KB）

参考資料4 広島AIプロセス等における著作権関係の記載について（581KB）

参考資料5 文化審議会著作権分科会法制度小委員会 開催実績及び今後の進め方（予定）（126KB）

★231220(5) https://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkashingikai/chosakuken/hoseido/r05_05/

資料 AIと著作権に関する考え方について（素案）（365KB）

参考資料1 第23期文化審議会著作権分科会法制度小委員会委員名簿（115KB）

参考資料2 生成AIに関するクリエイターや著作権者等の主な御意見（199KB）

参考資料3 法30条の4と法47条の5の適用例について（第4回法制度小委員会配布資料）（412KB）

参考資料4 論点整理—これまでの議論の振り返り—（案）（第4回AI時代の知的財産検討会配付資料）（7.7MB）

参考資料5 広島AIプロセス等における著作権関係の記載について（579KB）

参考資料6 文化審議会著作権分科会法制度小委員会 開催実績及び今後の進め方（予定）

科学技術振興機構 JST <https://www.jst.go.jp/>

研究開発戦略センター（CRDS） <https://www.jst.go.jp/crds/report/report02/index.html>

2024年1月26日 （61）我が国に誇り高き「国立大学」を ～ 自己決定権の確保

<https://www.jst.go.jp/crds/column/director-general-room/column61.html>



この知識資本時代の主権国家、日本国には世界的に存在感をもつ国立大学がぜひとも必要である。国立（National）とは、英国などで見かける王立（Royal）と同じく、国家や国民の誇りを象徴する称号である。名実ともに、国力の源泉でもあり、他の国には真似できないJ-ブランドともいえるべき特色をもつ学術の府でなければならない。「国立大学」は国が一定の地位を保証する研究教育機関ではあるが、決して政府の管理下に置く「国有大学」、「国営大学」ではない。知の先導者としての矜持をもって、自立性、自律性を旨として活動すべきである。

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

★240116 労使自治を軸とした労働法制に関する提言 <https://www.keidanren.or.jp/policy/2024/007.html>

現在、労働者の価値観や働き方の多様化、人口減少による労働市場の人材獲得競争の激化、DXの進展等による事業内容の変化等、企業と労働者は大きな転換点におかれている。こうした中、日本が高い産業競争力を維持し続けるためには、労働者の多様なニーズをくみ取り、労使双方にとってよりよい働き方を探ることが不可欠である。

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

2024年01月17日 構造的な賃上げによる経済好循環の実現に向けて～価格転嫁など取引適正化の推進～（経済3団体） <https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2023/240117.html>

日本経済団体連合会会長 十倉 雅和 日本商工会議所会頭 小林 健 経済同友会 代表幹事 新浪 剛史
わが国経済は、コロナ禍からの活動正常化に伴い、設備投資意欲が顕在化し、約30年ぶりの高い賃上げが実現されるなど、停滞から成長への転換局面を迎えている。デフレからの完全脱却を図るべく、構造的な賃上げや投資拡大による経済好循環を実現していく主体は、我々民間、経済界である。経済好循環の実現は、全従業員数の約7割を雇用する中小企業が自己変革による付加価値拡大とともに、価格転嫁を通じて持続的な賃上げの原資を確保できるかが鍵となる。