

復興を加速→創造的復興・「新」原子力推進政策

廃炉・汚染水・処理水対策関係閣僚等会議、ALPS 処理水の処分に関する基本方針の着実な実行に向けた関係閣僚等会議

●230822 (6) <https://www.meti.go.jp/press/2023/08/20230822004/20230822004.html>

ALPS 処理水の処分に関する基本方針の実行と今後の取組について (令和 5 年 8 月 22 日) (PDF 形式 : 565KB)

「東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所における多核種除去設備等処理水の処分に関する基本方針」の実行と今後の取組について (PDF 形式 : 321KB)

ALPS 処理水の処分に関する基本方針の着実な実行に向けた行動計画 (PDF 形式 : 3,326KB) 106p

会議のまとめ https://www.kantei.go.jp/jp/101_kishida/actions/202308/22hairo_alps.html

(キシダ) 本日の閣僚会議において、現時点で準備できる万全の安全確保、風評対策・生業継続支援策を講じることを確認し、東京電力に対しては、原子力規制委員会の認可を受けた計画に基づき、速やかに海洋放出開始に向けた準備を進めるよう求め、具体的な放出時期については、気象・海象条件に支障がなければ 8 月 24 日を見込みます。

廃炉及び ALPS 処理水の放出を安全に完遂すること、また、ALPS 処理水の処分に伴う風評影響や生業継続に対する不安に対処すべく、たとえ今後、数十年の長期にわたることも、ALPS 処理水の処分が完了するまで、政府として責任を持って取り組んでまいります。

●230821 ALPS 処理水の海洋放出についての総理会見 https://www.kantei.go.jp/jp/101_kishida/statement/2023/0821kaiken.html

復興庁 Reconstruction Agency <https://www.reconstruction.go.jp/>

2023 年 8 月 31 日復興庁の予算要求額 1210 億円減で過去最少に「除染進展の表れ」

朝日新聞デジタル 16 時 23 分 https://digital.asahi.com/articles/ASR805DWVR80UTFK00G.html?ref=comtop_7_05

復興庁が 31 日に発表した 2024 年度予算の概算要求額は 4313 億円と過去最少になった。今年度の当初予算より 1210 億円減となる。東京電力への賠償要求の対象となっている除染関連 3 経費 (計 1534 億円) が前年度より 1151 億円減ったことが主要因だ。担当者は「除染が着実に進んでいることの表れ」と話している。

令和 6 年度復興庁予算概算要求概要 <https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat8/sub-cat8-3/20230831161540.html>

令和 6 年度復興庁予算概算要求のポイント、概要、(参考資料) (令和 5 年 8 月 31 日)

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■230828 (30) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2023/siryu30/index.htm>

- (1) 放射性廃棄物と未来世代への責任について (PDF : 1,422KB)
- (2) OECD/NEA ジェンダーバランス勧告について (PDF : 860KB)

■230822 (29) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2023/siryu29/index.htm>

- (1.1) アジア原子力協力フォーラム (FNCA) 2023 年 スタディ・パネル (SP2023) の結果概要について (694KB)
- (1.2) アジア原子力協力フォーラム (FNCA) 第 23 回コーディネーター会合 (CDM) の結果概要について (1,525KB)

■230808 (28) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2023/siryu28/index.htm>

- (1) 原子力損害の補完的な補償に関する条約 (CSC) 第 3 回締約国・署名国会合 結果概要 (PDF : 385KB)



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

■230830 (29) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000851.html>

資料 1 東北電力株式会社女川原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書 (2 号発電用原子炉施設の変更) に関する審査の結果の案の取りまとめー特定重大事故等対処施設の設置及び耐圧強化ベント系の廃止ー【PDF : 8.3MB】

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一部の施行に伴う実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則等の改正等【PDF : 10.0MB】

資料 2 机上資料【PDF: 3.0MB】 資料 3 型式指定の変更承認に係る規定の見直しに向けた対応方針【PDF: 157KB】

資料 4 東京電力福島第一原子力発電所事故に関する知見の規制への取り入れに係る今後の対応方針【PDF: 3.1MB】

資料 5 令和 4 年度原子力事業者防災訓練の結果及び令和 5 年度の訓練実施方針の報告並びに「原子力事業者防

災業務計画の確認の視点等について」の改正案に対する意見公募の実施【PDF：1.3MB】

配布資料 日本原子力発電株式会社東海第二発電所の特定重大事故等対処施設等が法定の期限内に完成しないことについての文書の提出【PDF:349KB】 原子力施設等におけるトピックス（令和5年8月21日～8月27日）【PDF：46KB】

■230823（28 臨時）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000850.html>

資料 1-1 東北電力株式会社女川原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書（2号発電用原子炉施設の変更）のうち特定重大事故等対処施設の設置に係る事項に関する審査書案【PDF：29.4MB】

資料 1-2 女川原子力発電所2号炉の特重施設の設置に関する審査概要（公開用）【PDF：446KB】

資料 2 令和5年度第1四半期の原子力規制検査等の結果（核物質防護関係）【PDF：401KB】

■230823（27）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000849.html>

資料 1 関西電力高浜発電所3号機における令和5年度第1四半期の安全実績指標の結果を踏まえた対応区分の変更及び追加検査の実施に係る通知の発出【PDF：2.7MB】

資料 2 令和5年度第1四半期の原子力規制検査等の結果【PDF：2.6MB】

資料 3 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構の業務の実績に関する評価（原子力規制委員会共管部分）【PDF：3.2MB】

資料 4 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構の令和4年度における業務の実績に関する評価（原子力規制委員会共管部分）【PDF：988KB】

資料 5 令和4年度実施施策に係る政策評価及び今後の政策評価の在り方【PDF：8.1MB】

配布資料 第6回廃炉・汚染水・処理水対策関係閣僚等会議・第6回ALPS処理水の処分に関する基本方針の着実な実行に向けた関係閣僚等会議資料【PDF：468KB】

原子力施設等におけるトピックス（令和5年7月31日～8月20日）【PDF：2.6MB】

■230802（26臨時）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000848.html>

資料 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の状況【PDF：66KB】

■230802（25）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000843.html>

資料 1 令和5年度行政事業レビューの取組に関する外部有識者による講評【PDF：3.1MB】

資料 2 特定帰還居住区域における放射線防護対策【PDF：2.4MB】

資料 3 原子力事業者等における使用前事業者検査、定期事業者検査、保安のための措置等に係る運用ガイドの改正【PDF：569KB】

資料 4 原子力災害対策指針及び関係規則等の改正案に対する意見募集の実施並びに相対的にリスクが小さい原子力施設等の事業者によるEALの見直しの結果報告【PDF：1.5MB】

原子力施設等におけるトピックス（令和5年7月24日～7月30日）【PDF：1.1MB】

[日本原子力研究開発機構部会](https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/nrda/jaea/index.html) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/nrda/jaea/index.html>

■230801 第21回 書面審議 <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/nrda/jaea/070000058.html>

資料 1 令和4年度の業務の実績に関する評価に関するご意見の取りまとめ（案）【PDF：148KB】

資料 2 第21回国立研究開発法人審議会日本原子力研究開発機構部会（書面による議決）【PDF：46KB】

[原子力発電所の高経年化技術評価等に係る審査会合](https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/keinenka/index.html) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/keinenka/index.html>

■230720 第31回 <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/keinenka/300002056.html>

議事録 <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/keinenka/300002056.html>

資料 1-1 浜岡4号炉 高経年化技術評価 耐震安全性評価に用いる地震動の整理及び見直しに伴う再評価方針および再評価結果について【PDF：1.5MB】

資料 1-2 浜岡4号炉 高経年化技術評価 審査会合におけるコメントの回答【PDF：4.2MB】

[高経年化した発電用原子炉の安全規制に関する検討チーム](https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kukeinenka/index.html)

<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kukeinenka/index.html>

■230618 (7) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/koukeinenka/120000001_00006.html

議事録 https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/koukeinenka/120000001_00006.html

資料 1-1 これまでの検討チームでの議論についての事業者の受け止め【PDF：433KB】

資料 1-2-1 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則等の検討状況【PDF：300KB】

資料 1-2-2 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の改正イメージ（素案）【PDF：322KB】

資料 1-2-3 実用発電用原子炉施設の長期施設管理計画の審査基準（仮称）のイメージ（素案）【PDF：471KB】

資料 1-2-4 実用発電用原子炉施設の長期施設管理計画の記載要領（仮称）のイメージ（素案）【PDF：281KB】

資料 2-1 「分かりやすい説明」の資料の作成の方針【PDF：80KB】

資料 2-2 運転開始から長期間経過した発電用原子炉の安全性を確保するための規制制度の全体像について【PDF：1.4MB】

特定原子力施設の実施計画の審査等に係る技術会合

https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/1F_gijyutsu/index.html

■230711 (12) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/1F_gijyutsu/1400000015_00003.html

議事録 https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/1F_gijyutsu/1400000015_00003.html

資料 1-1:低レベルコンクリート等廃棄物及び ALPS スラリーの技術的論点を踏まえた対応方針について [東京電力]【PDF: 872KB】 資料 1-2:低レベルのコンクリート等の廃棄物に対する考え方[原子力規制庁]【PDF: 144KB】

資料 2 : 1 号機 PCV 内ペDESTALの状況を踏まえた対応状況（コメント回答）[東京電力]【PDF：2.4MB】

核燃料施設等に関するもの(原子力機構バックエンド対策監視チーム)東京電力福島第一原子力発電所における事故の分析に係る検討会 https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_bunseki01/index.html

■230622 (38) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_bunseki01/140000086.html

資料 1-1 : 1 号機原子炉格納容器内部調査について [技術研究組合国際廃炉研究開発機構 東京電力ホールディングス株式会社]【PDF：8.0MB】

資料 1-2 : 東京電力福島第一原子力発電所 1 号機 PCV 内部調査により確認されたコンクリートに関する事象の検討 [国立大学法人大阪大学]【PDF：3.6MB】

資料 1-3 : コンクリート喪失に関する実験等について [原子力規制庁]【PDF：960KB】

資料 2-1 : 令和 5 年度原子力施設等防災対策等委託費（東京電力福島第一原子力発電所事故時の水素爆発における可燃性有機ガスの影響に関する調査）事業 [国立大学法人長岡技術科学大学]【PDF：2.9MB】

資料 2-2 : 「福島第一原子力発電所 3 号機の水素爆発に寄与した漏えい経路と爆発メカニズムの推定」にかかる補足資料 [東京電力ホールディングス株式会社]【PDF：3.3MB】

資料 2-3 : 株式会社テプコシステムズの解析から得られた建屋内水素挙動に関する知見と今後の展開 [原子力規制庁]【PDF：581KB】

資料 3-1 : 1 号機 RCW 系統の汚染経路と RCW 熱交換器 (C) のサンプリングについて [東京電力ホールディングス株式会社]【PDF：1.3MB】

資料 3-2 : 福島第一原子力発電所における RCW 系統の格納容器隔離弁について [東京電力ホールディングス株式会社]【PDF：296KB】

資料 3-3 : 1 号機原子炉補機冷却系統の汚染状況 [原子力規制庁]【PDF：685KB】

資料 4 : 東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析の状況 [原子力規制庁]【PDF：248KB】

資料 5 : 現地調査の実施状況（1/2 号機中央制御操作室、1/2 号機 SGTS 配管（切断配管保管状況）、2 号機原子炉建屋、1 号機原子炉建屋（北側仮設架台））[原子力規制庁]【PDF：2.3MB】 **資料全体版**【PDF：22.5MB】141p

資料 2-3 長期施設管理計画の認可制度に関する Q&A【PDF: 183KB】 参考 1 長期施設管理計画（案）【PDF: 1.2MB】

[原子力発電所の高経年化技術評価等に係る審査会合](https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/keinenka/index.html) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/keinenka/index.html>

■230720 (31) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/keinenka/300002056.html>

議事録 <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/keinenka/300002056.html>

資料 1-1 浜岡 4 号炉 高経年化技術評価 耐震安全性評価に用いる地震動の整理及び見直しに伴う再評価方針
および再評価結果について【PDF： 1.5MB】

資料 1-2 浜岡 4 号炉 高経年化技術評価 審査会合におけるコメントの回答【PDF： 4.2MB】

原子力規制検査に係る公開会議

検査制度に関する意見交換会合 https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kiseikensa_koukai/index.html

■230828(12) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kiseikensa_koukai/350000053.html

資料 1 原子力規制検査の実施状況（原子力規制庁）（1/2）【PDF： 17.5MB】 （2/2）【PDF： 23.1MB】

資料 2 検査制度に関する事業者意見（原子力エネルギー協議会）【PDF： 384KB】

資料 3 使用前事業者検査（施設）の対象選定の考え方について（原子力エネルギー協議会）【PDF： 886KB】

資料 4 レベル 1 PRA モデルの適切性確認の状況について（原子力規制庁）【PDF： 598KB】

資料 5-1 令和 5 年度第 14 回原子力規制委員会 資料 1 関係部分抜粋（原子力規制庁）【PDF： 8.4MB】

資料 5-2 原子力事業者等における使用前事業者検査、定期事業者検査、保安のための措置等に係る運用ガイド
新旧対照表（原子力規制委員会）【PDF： 140KB】

資料 6 試験研究用等原子炉における重要度評価検討の進め方（原子力規制庁）【PDF： 1.2MB】

参考 原子力規制検査における課題への対応スケジュール（原子力規制庁）【PDF： 248KB】

放射線審議会 <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/houshasen/index.html>

■230728 第 159 回放射線審議会総会 <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/houshasen/210000102.html>

159-1 号：放射線審議会委員名簿【PDF： 65KB】

159-2 号：我が国で実施された屋内ラドンに関する調査を踏まえた屋内ラドンへの対応の在り方について【PDF： 471KB】

新型コロナウイルス感染症対策

230508 に廃止 **新型コロナウイルス感染症対策本部** https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/taisaku_honbu.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>

日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会の開催について（PDF 形式：117KB）

日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会 構成員名簿（PDF 形式：193KB）

●230829 (1) <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/shiryu.html>

資料 1 「日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会の開催について」（令和 5 年 8 月 29 日内閣府特命担当大臣決定）（PDF 形式：231KB）

資料 2 日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会運営要領（案）（PDF 形式：219KB）

資料 3 日本学術会議に関するこれまでの主な経緯について（PDF 形式：784KB）

資料 4 日本学術会議法の一部を改正する法律案関係資料（1）（PDF 形式：495KB）（2）（PDF 形式：235KB）

資料 5 日本学術会議とその取組について（日本学術会議提出資料）（PDF 形式：3,201KB）

【参考資料】

参考資料 1 日本学術会議法（昭和 23 年法律第 121 号）（PDF：150KB） 参考資料 2 日本学術会議の役割（PDF：334KB）

参考資料 3 日本学術会議の在り方について（平成 15 年 2 月 26 日 総合科学技術会議）（PDF 形式：329KB）

- 参考資料 4 各国アカデミー等調査報告書(平成 15 年 7 月 15 日 日本学術会議国際協力常置委員会)(PDF 形式:252KB)
- 参考資料 5 日本学術会議の今後の展望について(平成 27 年 3 月 20 日 日本学術会議の新たな展望を考える有識者会議)(概要)(PDF 形式:386KB) (表紙~P31)(PDF:420KB) (P32~69)(PDF:461KB) (P70~98)(PDF:540KB)
- 参考資料 6 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 日日本学術会議)(PDF 形式:843KB)
- 参考資料 7 意思の表出等の作成手続について(令和 3 年 12 月 24 日 日本学術会議第 320 回幹事会決定)(PDF:775KB)
- 参考資料 8 第 26-27 期日本学術会議会員候補者の選考方針(令和 4 年 4 月 19 日 日本学術会議)(PDF 形式:188KB)
- 参考資料 9 日本学術会議の在り方に関する政策討議取りまとめ(令和 4 年 1 月 21 日 CSTI 有識者議員懇談会)(PDF:353KB)
- 参考資料 10 会長メッセージ 総合科学技術・イノベーション会議(CSTI)による日本学術会議の在り方に関する政策討議取りまとめ(令和 4 年 1 月 21 日)について(令和 4 年 2 月 1 日 日本学術会議)(PDF 形式:240KB)
- 参考資料 11 科学者コミュニティからの研究インテグリティに関する論点整理【改訂版】(令和 4 年 7 月 日本学術会議 科学者委員会 学術体制分科会)(PDF 形式:660KB)
- 参考資料 12 会長メッセージ 「研究インテグリティ」という考え方の重要性について(令和 4 年 7 月 22 日 日本学術会議)(PDF 形式:327KB)
- 参考資料 13 先端科学技術と「研究インテグリティ」の関係について(令和 4 年 7 月 25 日 会長から内閣府特命担当大臣(科学技術政策)への回答)(PDF 形式:846KB)
- 参考資料 14 回答 「研究力強化—特に大学等における研究環境改善の視点から—に関する審議について」(令和 4 年 8 月 5 日 日本学術会議)(PDF 形式:2,211KB)
- 参考資料 15 回答 「研究 DX の推進—特にオープンサイエンス、データ利活用の視点から—に関する審議について」(令和 4 年 12 月 23 日 日本学術会議)(PDF 形式:1,108KB)
- 参考資料 16 日本学術会議の在り方についての方針(令和 4 年 12 月 6 日 内閣府)(PDF 形式:91KB)
- 参考資料 17 日本学術会議の在り方について(具体化検討案)(令和 4 年 12 月 21 日 内閣府)(PDF 形式:191KB)
- 参考資料 18 声明 内閣府「日本学術会議の在り方についての方針」(令和 4 年 12 月 6 日)について再考を求めます(令和 4 年 12 月 21 日 日本学術会議)(PDF 形式:522KB)
- 参考資料 19 2 月 16 日臨時幹事会における内閣府からの「検討状況」説明についての懸念事項(令和 5 年 2 月 22 日 日本学術会議)(PDF 形式:216KB)
- 参考資料 20 日本学術会議総会議事録(令和 5 年 4 月 17 日)(PDF 形式:1,229KB)
- 参考資料 21 勧告 日本学術会議のあり方の見直しについて(令和 5 年 4 月 18 日 日本学術会議)(PDF 形式:233KB)
- 参考資料 22 声明 「説明」ではなく「対話」を、「拙速な法改正」ではなく「開かれた協議の場」を(令和 5 年 4 月 18 日 日本学術会議)(PDF 形式:450KB)
- 159-3-2 号:ICRP2007 年勧告に基づく線量換算係数(外部被ばく)及び実効線量係数(内部被ばく)に関する 1990 年勧告との比較(高橋委員提出資料)【PDF:678KB】
- 159-4 号:放射線防護に係る国際動向について(報告)【PDF:1.1MB】

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

◆230831 第 21 回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai21/gijisidai.html

(キシダ) https://www.kantei.go.jp/jp/101_kishida/actions/202308/31shihon.html

我が国の実質 GDP は 4～6 月期の速報値で、年率換算 6 パーセントの成長率となりましたが、エネルギー食料品価格が高騰する中で、内需主導の経済成長を実現していくためには、賃上げが当たり前となる経済、そして投資促進が鍵となります。今年の賃上げ率は 3・58 パーセント、中小企業に限っても 3・23 パーセントであり、30 年ぶりの高水準となりました。また、今年度の最低賃金額は全国加重平均 1004 円となり、目標の 1000 円超えを達成いたしました。最低賃金についてはさらに着実に引き上げを行っていく必要があります。引き続き、公労使三者構成の最低賃金審議会で、毎年の賃上げ額についてしっかりと御議論いただき、その積み上げにより 2030 年代半ばまでに全国加重平均が 1500 円となることを目指して

まいります。・・・

賃金及び最低賃金の安定的な引き上げが必要であり、そのためには中小・小規模企業の労務費の円滑な転嫁が必要です。政府・公正取引委員会は実態調査の結果を踏まえ、年内に発注者側のあるべき対応を含め、詳細な指針を策定・公表し、周知徹底を行います。

議事：賃金や投資を含む成長と分配の好循環の進め方を議論

資料 1 基礎資料 資料 2 論点案 資料 3 厚生労働大臣提出資料（1） 資料 4 翁委員提出資料
資料 5 小林委員提出資料 資料 6 洪澤委員提出資料 資料 7 富山委員提出資料 資料 8 新浪委員提出資料
資料 9 柳川委員提出資料 資料 10 芳野委員提出資料 資料 11 経済産業大臣提出資料

国土強靱化推進本部 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kokudo_kyoujinka/index.html

令和5年7月28日に国土強靱化基本計画の案を作成するとともに、「国土強靱化年次計画 2023」を決定しました。

また、同日の閣議において「国土強靱化基本計画」が決定されました。

国土強靱化基本計画（令和5年7月28日閣議決定）

概要（PDF/304KB）新たな国土強靱化基本計画の概要 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kokudo_kyoujinka/pdf/kk-gaiyou-h301214.pdf

本文（PDF/1,110KB）国土強靱化基本計画の変更について https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kokudo_kyoujinka/pdf/kk-honbun-r057028.pdf

資料 1 2 厚生労働大臣提出資料（2） 資料 1 3 公正取引委員会委員長提出資料

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

2023年8月28日 第5回（第17回統合イノベーション戦略推進会議と合同会議）

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo/dai5/gijisidai.html

資料 1 経済安全保障重要技術育成プログラム 研究開発ビジョン（第二次）（案）（PDF/473KB）

（参考）資料 1 経済安全保障重要技術育成プログラム 研究開発ビジョン（第二次）（案）概要（PDF/1.50MB）

総合的な防衛体制の強化に資する研究開発及び公共インフラ整備に関する関係閣僚会議

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

◆230825(1) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/dai1/gijisidai.html

資料 1-1 総合的な防衛体制の強化に資する取組について（研究開発）（PDF/355KB）

資料 1-2 防衛技術指針 2023（PDF/124KB）

資料 1-3 総合的な防衛体制の強化に資する研究開発の推進のための重要技術課題（案）（PDF/292KB）

資料 2 総合的な防衛体制の強化に資する取組について（公共インフラ整備）（PDF/1.14MB）

参考資料 1 国家安全保障戦略（抄）（令和4年12月16日閣議決定）（PDF/375KB）

参考資料 2 総合的な防衛体制の強化に資する研究開発及び公共インフラ整備に関する関係閣僚会議の開催について（会議設置根拠）（PDF/146KB）

MOFA 外務省 <https://www.mofa.go.jp/mofaj/index.html>

○230829 在外公館科学技術フェローの設置 https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/isc/page22_004113.html

外務省は、積極的な科学技術外交を推進していく上で必要となる在外公館の体制・機能強化を図ることを目的として、海外在住の邦人研究者を在外公館科学技術フェローとして採用・設置しました。

科学技術フェローには、主に現地の最新の科学技術動向に係る情報収集、日本と現地の研究者や研究機関などの科学技術コミュニティとを繋げる窓口機能、日本の科学技術力の発信等への側面支援の業務を担うことが期待されています。

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）

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

■230725(令和5年第11回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2023/0725/agenda.html>

議事要旨 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2023/index.html#tab0725>

資料1-1 中長期の経済財政に関する試算(2023年7月)のポイント(内閣府)(PDF:648KB)

資料1-2 中長期の経済財政に関する試算(2023年7月)(内閣府)(PDF形式:1313KB)

資料2 令和6年度予算の全体像(PDF形式:114KB)

資料3-1 中長期試算を踏まえて(有識者議員提出資料)(PDF形式:161KB)

資料3-2 中長期試算を踏まえて(参考資料)(有識者議員提出資料)(PDF形式:262KB)

資料4 令和6年度予算の概算要求に当たっての基本的な方針について(案)(鈴木議員提出資料)(PDF:50KB)

財務省 <https://www.mof.go.jp/index.htm>

(令和5年8月31日) 来年度予算の概算要求額が過去最大に 総額110兆円超えは3年連続

[テレ朝news] <https://news.tv-asahi.co.jp>

各省庁が財務省に提出する来年度予算の概算要求の総額が過去最大となる見通しであることが分かりました。要求総額は増加傾向にあり、過去最大だった2022年度の111兆6559億円を上回る見通しです。

防衛省の概算要求額が7兆7385億円と過去最大となるほか、国債残高の増加や金利の上昇で国債費も28兆1424億円と過去2番目の規模となっています。

総額が110兆円を超えるのは3年連続ですが、物価高や少子化対策などは金額を示さない要求が可能となっていて、予算案の総額はさらに膨らむ見通しです。

外交・安全保障

総合的な防衛体制の強化に資する研究開発及び公共インフラ整備に関する関係閣僚会議

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

開催根拠 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/pdf/konkyo.pdf

◆230825(1) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/dai1/gijisidai.html

資料1-1 総合的な防衛体制の強化に資する取組について(研究開発)(PDF/355KB)

資料1-2 防衛技術指針2023(PDF/124KB)

資料1-3 総合的な防衛体制の強化に資する研究開発の推進のための重要技術課題(案)(PDF/292KB)

資料2 総合的な防衛体制の強化に資する取組について(公共インフラ整備)(PDF/1.14MB)

参考資料1 国家安全保障戦略(抄)(令和4年12月16日閣議決定)(PDF/375KB)

参考資料2 総合的な防衛体制の強化に資する研究開発及び公共インフラ整備に関する関係閣僚会議の開催について(会議設置根拠)(PDF/146KB)

MOD 防衛省 <https://www.mod.go.jp/>

2023年8月31日 防衛費、過去最大の7兆7千億円 統合司令部、輸送隊新設

東京新聞14時01分(共同通信) <https://www.tokyo-np.co.jp/article/273908?rct=main>

防衛省は31日、24年度予算概算要求を決定した。防衛力の抜本的強化を掲げた防衛力整備計画の2年目で、過去最大の7兆7385億円を計上。陸海空3自衛隊を一元的に指揮する常設の統合司令部を240人規模で新設する。南西諸島などに部隊や物資を迅速展開するため「自衛隊海上輸送群」を設け、広島県の海上自衛隊呉基地に司令部を置く。

防衛力抜本的強化の進捗と予算—令和6年度概算要求の概要—(令和5年8月31日掲載)

https://www.mod.go.jp/j/budget/yosan_gaiyo/2024/yosan_20230831.pdf

○「国家防衛戦略」(令和4年12月16日閣議決定)及び「防衛力整備計画」(令和4年12月16日閣議決定)に基づき、防衛力の抜本的強化に当たって重視する能力の7つの分野について、重点的に推進。

例えば、イージス・システム搭載艦の建造に着手するとともに、スタンド・オフ防衛能力、無人アセット防衛能力等の将来の防衛力の中核となる分野の抜本的強化を引き続き実施。現有装備品の最大限の活用のための可動数向上や弾薬確保、主要な防衛施設の強靱化への投資も引き続き重視

(2023年7月28日) 令和5年版防衛白書について(詳細版) https://www.mod.go.jp/j/press/wp/wp2023/pdf/R05_detailed.pdf

令和5年版防衛白書では、次の点について重点的又は新たに記述

1. ロシアによる侵略の継続とウクライナによる防衛
2. 中国、北朝鮮、ロシアの軍事動向 米中競争と台湾をめぐる情勢
3. 三文書策定の経緯及び概要
4. 防衛力抜本的強化「元年」予算
5. 情報戦への対応や継戦能力を確保するための持続性・強靱性強化の取組を含むわが国の防衛力の抜本的強化
6. 防衛生産・技術基盤及び人的基盤の強化に向けた取り組み

令和5年版防衛白書 <https://www.mod.go.jp/j/press/wp/index.html>

PDF 一括 (本編) 【70.1 MB】 522p PDF 一括 (資料編) 【6.8MB】 274p PDF 一括 (防衛年表) 【762KB】

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

防衛装備庁の概要 http://www.mod.go.jp/atla/soubichou_gaiyou.html

安全保障技術研究推進制度 <https://www.mod.go.jp/atla/funding/kadai.html#r05> 略称、「安保技術研究」。

<独自>軍事応用研究、大学の応募倍増 学術会議の姿勢修正後

産経新聞 8/26(土) <https://news.yahoo.co.jp/articles/aaf8cb42d5bfd79f5af4b86b6ebb0f2c8f27642c>

将来的に軍事技術へ応用可能な基礎研究を助成する防衛装備庁の「安全保障技術研究推進制度」に対する大学からの応募が、今年度は昨年度から倍増したことが26日、分かった。防衛研究にプレーキをかけてきた日本学術会議が昨年、デュアルユース（軍民両用）の先端技術研究を否定しない姿勢を示したことで、大学側が応募しやすい環境となったことが一因とみられる。

◆2023/8/26 令和5年度新規採択研究課題について、安全保障技術研究推進委員会の審査結果に基づき、応募

総数 119 課題のうち 23 課題を採択

令和5年度「安全保障技術研究推進制度」応募状況及び新規採択研究課題 (436KB)

<https://www.mod.go.jp/atla/funding/kadai/r05kadai.pdf>

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

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

21) 公正な買収の在り方に関する研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/kosei_baishu/index.html

★230831 公正な買収の在り方に関する研究会 取りまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/kosei_baishu/20230831_report.html

「企業買収における行動指針」の公表について (PDF 形式 : 88KB)

企業買収における行動指針 (PDF 形式 : 1,927KB)

Guidelines for Corporate Takeovers (PDF 形式 : 703KB)

パブリックコメントの結果 (PDF 形式 : 1,601KB)

> **企業行動と投資促進政策に関する研究会** https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate_behavior/index.html

★230804 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate_behavior/001.html

資料2 「企業行動と投資促進政策に関する研究会」の設置について (PDF : 98KB) 資料3 委員名簿 (PDF : 63KB)

資料4 事務局資料① (PDF 形式 : 2,653KB)

資料5 事務局資料② (PDF 形式 : 413KB)

! 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>

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

★230823 第23回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/023.html

委員等名簿 (PDF 形式 : 90KB)

資料1 ライフサイクル GHG に係る情報開示・報告について (PDF 形式 : 1,863KB)

資料2 PKS 持続可能性に係る認証取得状況について (報告) (PDF 形式 : 1,113KB)

資料3 持続可能性に係る第三者認証スキームの追加要請について (PDF 形式 : 427KB)

資料4 VIVE のご紹介 (VIVE Sustainable Supply Programme) (日本語版) (PDF 形式 : 4,419KB)

資料4 VIVE のご紹介 (VIVE Sustainable Supply Programme) (英語版) (PDF 形式 : 3,131KB)

資料5 認定機関における認定スキームの整備について (一般社団法人農産資源認証協議会) (PDF 形式 : 115KB)

> **系統 WG** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/keito_wg/index.html

★230803 第47回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/keito_wg/047.html

資料1 再生可能エネルギーの出力制御の抑制に向けた取組等について [事務局] (PDF形式: 3,617KB)
資料2-1 2023年度出力制御見直しについて [関西電力送配電] (PDF形式: 898KB)
資料2-2 2023年度出力制御見直しについて [九州電力送配電] (PDF形式: 1,167KB)
資料2-3 2023年度出力制御見直しについて [中国電力ネットワーク] (PDF形式: 717KB)
資料3 関西エリアにおける下げ代不足融通実施時の状況について [関西電力送配電] (PDF形式: 1,645KB)
資料4-1 再エネ出力制御の実施状況について [関西電力送配電] (PDF形式: 1,025KB)
資料4-2 関西エリアにおける再生可能エネルギー発電設備の出力抑制の検証結果[電力広域的運営推進機関] (PDF形式: 4,712KB)
資料5 日本版コネク&マネージにおけるノンファーム型接続の取組 [事務局] (PDF形式: 2,918KB)
資料6 北海道における再エネ導入拡大に向けた調整力制約への対応 [事務局] (PDF形式: 1,609KB)
参考資料1-1 2023年度出力制御見直しについて [北海道電力ネットワーク] (PDF形式: 598KB)
参考資料1-2 2023年度出力制御見直しについて [東北電力ネットワーク] (PDF形式: 567KB)
参考資料1-3 2023年度出力制御見直しについて [中部電力パワーグリッド] (PDF形式: 942KB)
参考資料1-4 2023年度出力制御見直しについて [北陸電力送配電] (PDF形式: 797KB)
参考資料1-5 2023年度出力制御見直しについて [四国電力送配電] (PDF形式: 793KB)
参考資料1-6 2023年度出力制御見直しについて [沖縄電力] (PDF形式: 556KB)

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

☆**230726 第36回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/036.html

委員名簿 (PDF形式: 91KB) 資料1 原子力政策に関する直近の動向と今後の取組 (PDF形式: 4,061KB)

資料2 特定放射性廃棄物小委員会の設置について (PDF形式: 622KB)

資料3 原子力政策に関する今後の取組について (杉本委員提出資料) (PDF形式: 192KB)

参考資料1 今後の原子力政策の方向性と行動指針(本文) **230428 原子力関係閣僚会議** (PDF: 436KB) (概要) (PDF: 547KB)

参考資料2 原子力サプライヤーが活用できる支援施策集 (PDF形式: 2,817KB)

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

★**230808 第64回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/064.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 83KB)

資料3 安定供給に必要な供給力の確保に関する取組の状況等について (PDF形式: 3, 719KB)

資料4 電力・ガス小売全面自由化の進捗状況について (PDF形式: 3, 419KB)

資料5 大手電力による不適切事案に係る対応の状況について (PDF形式: 1, 174KB)

資料6 小売電気事業の健全な競争を実現するための対策 (一般送配電事業者が保有する非公開情報へのアクセス遮断を徹底する制度・仕組みの構築) (PDF形式: 1, 336KB)

資料7 小売電気事業の健全な競争を実現するための対策 (内外無差別で安定的な電力取引を実現する仕組みの構築) (PDF形式: 1, 961KB)

資料8 小売電気事業の健全な競争を実現するための対策 (魅力的で安定的な料金、サービス等の選択を可能とする事業競争環境の整備) (PDF形式: 3, 122KB)

参考資料1 武田専門委員からの御意見 (PDF形式: 166KB)

>制度検討作業部会

★**230810** 総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 電力・ガス基本政策小委員会 制度検討作業部会 第十三次中間とりまとめ https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/20230810_report.html

電力・ガス基本政策小委員会制度検討作業部会 第十三次中間とりまとめ (案) (PDF形式: 4, 272KB)

第十三次中間とりまとめに関するパブリックコメントについて（概要）（PDF形式：262KB）

★230731 第83回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/083.html

資料2 委員等名簿（PDF形式：93KB）

資料3 需給調整市場について（PDF形式：5,490KB）

資料4 容量市場について（PDF形式：3,833KB）

資料5 予備電源について（PDF形式：1,966KB）

資料6 ベースロード市場について（PDF形式：819KB）

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

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

★230807 (9) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/009.html

委員等名簿（PDF形式：186KB）

資料1 説明会等の認定要件化に関する詳細設計の考え方（案）（PDF形式：3,477KB）

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

1)節電・DR 促進研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/setsuden_dr/index.html

■220831 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/setsuden_dr/003.html

資料2-1 資源エネルギー庁「電気利用効率化促進対策事業 参加登録特典の申請状況や広報等について」(:961KB)

資料2-2 東京電力エナジーパートナー「DRに関する取組事例やサービスについて」(PDF形式：818KB)

資料2-3 うすきエネルギー「DRに関する取組事例やサービスについて」(PDF形式：1,154KB)

資料2-4 ギフティ「DRに関する取組事例やサービスについて」(PDF形式：3,821KB)

資料3 資源エネルギー庁「電気利用効率化促進対策事業 冬の節電達成特典（案）について」（非公開）

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

★230809 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/disposal_recycle/005.html

資料1 これまでの検討会におけるヒアリングでの主な御意見（PDF形式：266KB）

資料2 太陽光パネルの含有物質の情報提供に関する方向性の検討（PDF形式：1,843KB）

④)将来の電力需給に関する在り方勉強会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/denryoku_jukyu/index.html

★230809 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/denryoku_jukyu/003.html

資料3 大阪ガスの電力事業～新電力としての活動を通じて～（大阪ガス）（PDF形式：1,190KB）

資料4 ～カーボンニュートラルと安定供給の両立～既設電源等維持の重要性 について（電源開発）（PDF形式：4,765KB）

資料5 本勉強会への期待と結果の活用について（JERA）（PDF形式：1,484KB）

資料6 シナリオ策定の方向性（案）について（事務局）（PDF形式：188KB）

★230613 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/denryoku_jukyu/002.html

資料2 参加者名簿（PDF形式：108KB） 資料3 将来の電力需給に関する課題について（関西電力）（PDF形式：1,799KB）

資料4 揚水発電の課題と本勉強会への期待（東京電力リニューアブルパワー）（PDF形式：3,467KB）

資料5 KOBELCO グループのカーボンニュートラルへの取り組み（神戸製鋼所）（PDF形式：2,056KB）

資料6 自家発の現状とカーボンニュートラル実現への課題（JFE スチール）（PDF形式：5,465KB）

資料7 事務局資料（PDF形式：303KB）

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

★230818 第8回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/008.html

資料3 需給調整市場における低圧小規模リソースの参入及び機器個別計測の適用に係る詳細検討について（事務局提出資料）（PDF形式：3,271KB） 資料4 海外の電気料金型 DR の取組事例について（事務局提出資料）（PDF形式：813KB）

資料5 国内外におけるDR・電気料金メニューの調査(野村総合研究所提出資料)(PDF形式:2,739KB)

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

◆230803(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/001.html

資料2 委員等名簿(PDF形式:132KB) 資料3「同時市場の在り方等に関する検討会」の設置について(PDF形式:196KB)

資料4 資料・議事の扱いについて(案)(PDF形式:45KB)

資料5 「同時市場の在り方等に関する検討会」の進め方等について(PDF形式:2,280KB)

資料6 今後の検討における考慮事項について(日本の実情を踏まえた検討の重要性)(PDF形式:2,108KB)

資料7 次期中給システム開発に関する検討状況(送配電網協議会)(PDF形式:3,705KB)

参考資料 略語の正式名称と用語の定義(PDF形式:550KB)

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)持続可能な物流の実現に向けた検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/index.html

■230831 持続可能な物流の実現に向けた検討会 最終取りまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/20230831_report.html

持続可能な物流の実現に向けた検討会 最終取りまとめ(PDF形式:1,742KB)

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

■230830 23年度第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2023_004.html

資料1 ヒアリングの公開・非公開について(PDF形式:486KB)

資料2 ヤフー株式会社提出資料(発表資料)(PDF形式:3,239KB)

参考資料1 特定デジタルプラットフォーム提供者による報告書(抜粋) ヤフー株式会社(第2回会合提出資料)(PDF形式:16,222KB)

■230828 23年度第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2023_003.html

資料1 ヒアリングの公開・非公開について(PDF形式:482KB)

資料2 ヤフー株式会社提出資料(発表資料)(PDF形式:2,227KB)

参考資料1 特定デジタルプラットフォーム提供者による報告書(抜粋) ヤフー株式会社(第2回会合提出資料)(PDF形式:2,764KB)

■230818 23年度第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2023_002.html

資料1-1 事務局提出資料①(PDF形式:1,657KB)

資料1-2 デジタルプラットフォーム取引透明化法に基づく「大臣評価」に関連する各社の取組状況について(PDF:1,576KB)

資料2 事務局提出資料②(PDF形式:2,010KB)

資料3 特定デジタルプラットフォーム提供者による定期報告書(抜粋)

資料3-1 アマゾンジャパン合同会社提出資料(PDF形式:889KB)

資料3-2 楽天グループ株式会社提出資料(PDF形式:1,457KB)

資料3-3 ヤフー株式会社提出資料 ※オンラインモール(PDF形式:2,637KB)

資料3-4 Apple Inc. 及び iTunes 株式会社提出資料(PDF形式:6,651KB)

資料3-5 Google LLC 提出資料 ※アプリストア(PDF形式:993KB)

資料3-6 Google LLC 提出資料 ※デジタル広告(PDF形式:689KB)

資料3-7 Meta Platforms, Inc. 提出資料(PDF形式:1,334KB)

資料3-8 ヤフー株式会社提出資料 ※デジタル広告(PDF形式:16,162KB)

32)デジタル時代の人材政策に関する検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/index.html

■230808 デジタル時代の人材政策に関する検討会 報告書

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/20230807_report.html

生成 AI 時代の DX 推進に必要な人材・スキルの考え方 (PDF 形式: 3,187KB) (概要) (PDF 形式: 532KB)

62)健康・医療新産業協議会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kenko_iryu/index.html

☆230824 健康・医療新産業協議会 報告書 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kenko_iryu/20230824_report.html

健康・医療新産業創出に向けた「アクションプラン 2020」(PDF 形式: 12,596KB) 121p

1. 予防・健康づくりへの投資促進
2. 予防・健康づくりの信頼性確保
3. デジタルヘルスの推進
4. イノベーション・エコシステムの強化
5. 介護領域における課題への対応

76)Society5.0 時代のデジタル・ガバナンス検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dgs5/index.html

115) 充電インフラ整備促進に関する検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/charging_infrastructure/index.html

☆230807 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/charging_infrastructure/005.html

資料2 委員等名簿 (PDF 73KB) 資料3 事務局資料 (充電インフラ補助金「予備分の制度概要」) (PDF 形式: 804KB)

資料4 事務局資料 (充電インフラ整備促進に向けた指針 (仮称) の骨子の案) (PDF 形式: 1,050KB)

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

7)環境審査顧問会 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/index.html

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

★230828 2023 年度 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/solar_cell/2023_002.html

資料2 環境影響評価図書の審査

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

資料2-1 環境影響評価方法書 (顧問のみ) 資料2-2 環境影響評価書 (要約方法書) (顧問のみ)

資料2-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF 形式: 913KB)

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

★230825 2023 年度 第9回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_012.html

資料1 環境審査顧問会 風力部会議事次第 (PDF 形式: 65KB)

資料2 環境影響評価図書の審査について

東急不動産株式会社 (仮称) 和歌山印南日高川風力発電事業 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: 5,022KB)

資料2-1-3 意見概要と事業者見解 (PDF 形式: 4,637KB) 資料2-1-4 和歌山県知事意見 (PDF 形式: 360KB)

株式会社タカ・クリエイト 岩手九戸風力発電事業 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: 827KB)

資料2-2-3 意見概要と事業者見解 (PDF 形式: 1,657KB) 資料2-2-4 岩手県知事意見 (後掲)

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

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

★230804 第32回産業構造審議会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/032.html>

委員名簿 (PDF 形式: 124KB) 資料1 経済産業政策の新機軸第2次中間整理について (PDF 形式: 1,099KB)

資料2 経済産業省の新たな政策評価について (PDF 形式: 1,924KB)

資料3 令和6年度経済産業政策の重点 (案) について (PDF 形式: 749KB)

参考資料1 産業構造審議会 活動報告書 (PDF 形式: 690KB)

参考資料2-① 経済産業政策新機軸部会第2次中間整理 (PDF 形式: 647KB) ② (スライド版) (PDF 形式: 2,376KB)

③ 経済産業政策新機軸部会第2次中間整理参考資料集 (PDF形式: 6,816KB)

参考資料3 経済産業省の新たな政策評価について (全体版) (PDF形式: 3,579KB)

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

☆230823(17) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/017.html

- 資料1 委員名簿 (PDF形式: 72KB) 資料3 本日の議論の進め方 (PDF形式: 257KB)
- 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: 1,070KB)
- 資料4 水素を取り巻く国内外情勢と水素政策の現状について (PDF形式: 2,483KB)
- 資料5 「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: 825KB)
- 資料6 再エネ等由来の電力を活用した水電解による水素製造WG 報告資料 (NEDO) (PDF形式: 1,128KB)
- 資料7 国立研究開発法人産業技術総合研究所 説明資料 (PDF形式: 1,998KB)
- 資料8 旭化成株式会社 説明資料 (PDF形式: 2,205KB) 資料9 山梨県企業局 説明資料 (PDF形式: 4,584KB)
- 資料10 東レ株式会社 説明資料 (PDF形式: 5,212KB)
- 事業戦略ビジョン 資料11 (旭化成株式会社) 【非公開】 資料12 (日揮ホールディングス株式会社) 【非公開】 資料13 (山梨県企業局) 【非公開】 資料14 (東京電力ホールディングス株式会社・東京電力エナジーパートナー株式会社) 【非公開】
- 資料15 (東レ株式会社) 【非公開】 資料16 (日立造船株式会社) 【非公開】 資料17 (シーメンス・エナジー株式会社) 【非公開】 資料18 (三浦工業株式会社) 【非公開】 資料19 (株式会社加地テック) 【非公開】 資料20 (国立研究開発法人産業技術総合研究所) 【非公開】

参考資料1 「グリーンイノベーション基金事業「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) に対する意見公募」の結果について (PDF形式: 183KB)

3.3)グリーンイノベーションプロジェクト部会 グリーン電力の普及促進分野WG

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/green_power/index.html

☆230831 (6) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/green_power/006.html

- 資料1 委員名簿 (PDF形式: 83KB) 資料2 本日の議論の進め方 (PDF形式: 153KB)
- 資料3 「次世代型太陽電池の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装の方向性 (PDF形式: 2,414KB)
- 資料4 「次世代型太陽電池の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画 (案) (PDF形式: 1,018KB)

7)産業技術環境分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/index.html

☆230803(13) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/013.html

- 資料1 産業構造審議会産業技術環境分科会委員名簿 (PDF形式: 105KB)
- 資料2 今後の産業技術環境政策について (PDF形式: 8,974KB)
- 参考資料1 産業技術環境分科会 組織図 (PDF形式: 67KB) 参考資料2 各小委員会の主な動き (PDF形式: 239KB)

8.3)航空機宇宙産業小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/kokuki_uchu/index.html

☆230823 航空機宇宙産業小委員会 中間整理

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/kokuki_uchu/20230823_report.html

航空機宇宙産業小委員会 中間整理 (PDF形式: 403KB)

☆230720 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/kokuki_uchu/004.html

- 資料2 「防衛産業と民生の共生に向けて」(防衛装備庁) (PDF形式: 732KB)
- 資料3 「素材産業から見た将来戦略と日本の航空機産業の論点」(東レ株式会社) (PDF形式: 1,560KB)

8.5)伝統的工芸品指定小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/dentoteki_kogeihin/index.html

☆230828 第9回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/dentoteki_kogeihin/009.html

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

科学技術・イノベーション > **統合イノベーション戦略** > **統合イノベーション戦略推進会議**

<https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/kaigi.html>

◆230828 経済安全保障推進会議 (第5回)・統合イノベーション戦略推進会議 (第17回)

<https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/17kai/17kai.html>

資料1 経済安全保障重要技術育成プログラム 研究開発ビジョン (第二次) (案) (PDF形式: 475KB)

参考1 経済安全保障重要技術育成プログラム 研究開発ビジョン (第二次) (案) 概要 (PDF形式: 1020KB)

◆230608 (第16回) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/16kai/16kai.html>

資料1 統合イノベーション戦略2023 (案) 184p (概要) (PDF形式: 1830KB)

資料2 令和5年度特定新技術補助金等の支出の目標等に関する方針 (案) (PDF: 506KB) (概要) (PDF: 1830KB)

資料2-3 指定補助金等の交付等に関する指針 (案) (PDF形式: 499KB)

資料3 AIに関する暫定的な論点整理 (案) (PDF形式: 822KB) (要旨) (PDF形式: 423KB)

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

▼230825 令和6年度文部科学省 概算要求等の発表資料一覧

https://www.mext.go.jp/a_menu/yosan/r01/1420668_00001.html

01 令和6年度文部科学関係概算要求のポイント等 (PDF:9MB)

大臣官房会計課

02 令和6年度概算要求 主要事項の概要 (PDF:2MB)

大臣官房国際課・国際統括官

03 令和6年度概算要求主要事項及び説明資料 (PDF:1MB)

大臣官房文教施設企画・防災部 . . .

06 高等教育局主要事項 -令和6年度概算要求- https://www.mext.go.jp/content/20230828-mxt_kouhou02-000031628_7.pdf

令和6年度概算要求私学助成関係の説明 https://www.mext.go.jp/content/20230828-mxt_kouhou02-000031628_8.pdf

▼230829 「せかい×まなびのプラン」を発表 https://www.mext.go.jp/b_menu/activity/detail/2023/20230829.html

永岡大臣は、「せかい×まなびのプラン」を発表。このプランは、教育未来創造会議の第二次提言やG7 富山・金沢教育大臣宣言を踏まえて、グローバル人材を育成するため、世界を舞台に学ぶことや世界の人と共に学ぶことを推進し、日本の国際競争力向上につなげていくことを目標としています。以下6つを令和6年度概算要求の重点施策として掲げています。

▶せかい×まなびのプラン https://www.mext.go.jp/a_menu/kokusai/sekaimanabi/index.html

▼230808 進学者のニーズや人材需要に対応するための大学構造改革と理系学生の活躍促進に関するタスクフォースとりまとめ

https://www.mext.go.jp/a_menu/other/mext_00008.html

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

▼230808 (125) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryoku/1422064_00024.htm

【資料1】大久保委員発表資料 (PDF:796KB)

【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 (中間的まとめ案) (PDF:702KB)

【資料3】日本語教育の質の維持向上について (PDF:9.6MB) . . .

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

質の高い教師の確保特別部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/099/index.html

▼230828 中央教育審議会 質の高い教師の確保特別部会にて、貞広部会長から永岡大臣へ「教師を取り巻く環境整備について緊急的に取り組むべき施策 (提言)」が手交 https://www.mext.go.jp/b_menu/activity/detail/2023/20230828.html

教師を取り巻く環境整備について緊急的に取り組むべき施策（提言）

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/099/mext_01551.html

教師を取り巻く環境整備について緊急的に取り組むべき施策（提言）（PDF:395KB）【概要】（PDF:623KB）…

▼230724 第2回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/099/siryo/mext_01522.html

議事録 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/099/giji_list/mext_01539.html

【資料1】教員勤務実態調査の追加分析（PDF:437KB） 【資料2】直ちにに取り組むべき施策に係る論点案（PDF:168KB）

【資料3】「学校・教師が担う業務に係る3分類」更なる役割分担・適正化の推進に向けた取組について（PDF:1.8MB）

＜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

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/087/index.html

＞義務教育の在り方WG https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/090/index.html

▼230824（8）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/090/siryo/mext_00007.html

資料1-1 義務教育の在り方ワーキンググループ論点整理（抜粋）（PDF:526KB）

資料1-2 遠隔教育について（PDF:1.8MB） 資料2 北海道教育委員会、幌延町教育委員会御発表資料（PDF:4.4MB）…

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

▼230831 高等学校教育の在り方ワーキンググループ中間まとめについて

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/091/toushin/mext_00021.html

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:422KB）

（別添資料1）具体的方策の主体別整理（PDF:176KB）

（別添資料2）高等学校教育の在り方ワーキンググループ中間まとめ 参考資料集(1/2)（PDF:4.3MB）(2/2)（PDF:8.9MB）

◆調査研究協力者会議等

（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）

0802★230608（1）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/126/siryo/1408398_00013.html

資料1 学校法人会計基準の在り方に関する検討会について（PDF:201KB）

資料2 学校法人会計基準の在り方に関する検討会運営要領（案）（PDF:90KB）

資料3 私立学校法の改正概要（決算・会計等関係）（PDF:1.5MB）

資料4 学校法人会計基準の改正について（PDF:606KB）

資料5 学校法人会計基準 改正の方向性（案）（PDF:274KB）

資料6 学校法人の財務報告に関する基本的な考え方（案）（PDF:858KB）

（研究振興）＞国際卓越研究大学の認定等に関する有識者会議（アドバイザーボード）

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/070/index.html

0808◆230718 第4回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/070/gi_jiroku/00001_00004.html

国際卓越研究大学の認定等に関する審査について

4. 出席者

委員 梶原委員、金丸委員（座長代理）、川合委員、大栗委員、篠原委員、菅委員、タン委員、上山委員（座長）、ウィルトン委員、山崎委員

文部科学省 増子文部科学審議官、森研究振興局長、池田高等教育局長、奥野大臣官房審議官（研究振興局及び高等教育政策連携担当）、西條大臣官房審議官（高等教育局及び科学技術政策連携担当）

内閣府 松尾科学技術・イノベーション推進事務局長、井上科学技術・イノベーション推進事務局審議官

オブザーバー 橋本国立研究開発法人科学技術振興機構理事長

5. 議事要旨

(1)研究現場の状況等を把握するため、東京大学、東北大学、京都大学の現地視察を実施した。各大学において、研究組織の改革、研究大学としての国際化、スタートアップ・エコシステムの形成、財務戦略の実効性、ガバナンス体制の在り方等についての確認や学内関係者との意見交換を行った。

(2)大学側との丁寧な対話を実施する方針のもと、現地視察を踏まえた面接審査を実施した。

大学10兆円ファンド、東北大学が支援第1号に 文科省

日本経済新聞 2023 年 9 月 1 日 https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUE17AY30X10C23A8000000/?n_cid=NMAIL007_20230901_H
世界最高水準の研究大学をつくるために政府が創設した 10 兆円規模の大学ファンドで文部科学省は 1 日、東北大を最初の支援対象候補に選んだと発表した。研究や組織改革の戦略を総合的に評価した。運用益を確保して 2024 年度の助成開始をめざす。大学ファンドは資産を株式や債券で運用し、利益を数校の「国際卓越研究大学」に分配して研究力の向上を図る制度だ。支援額の上限は全体で年 3000 億円となり、最長 25 年間受け取れる。

0901◆230804 第5回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/070/gijiroku/00001_00005.html

議事要旨:(1)総括審議を実施し、審査の状況をとりまとめ、初回の公募における国際卓越研究大学の認定候補として、一定の条件を満たした場合に認定するという留保を付して、東北大学を選定した。

(2)東北大学において、国際卓越研究大学法に基づく認定・認可に向け、アドバイザリーボードが付す条件を踏まえ、体制強化計画の磨き上げや、合議体の設置等のガバナンス変更準備を行い、その状況についてアドバイザリーボードで継続的に確認することとした。

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

★230810 (第12回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/siryomext_00008.html

【資料1】生成 AI 研究開発の方向性について (PDF:3.1MB) 【参考資料1】基礎研究振興部会委員名簿 (PDF:106KB)

【資料2-1】世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI) について (PDF:1.8MB)

【資料2-2】WPI-iCeMS 発表資料 (PDF:4.2MB) 【資料2-3】WPI-ICReDD 発表資料 (PDF:7.4MB)

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

★230825 (89) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/shiryomext_00021.html

【資料1-1】各部会、委員会における第12期の活動について (PDF:1.2MB)

【資料1-2】第12期研究計画・評価分科会の活動について (案) (PDF:107KB)

【資料2-1】情報分野研究開発プランの変更について (案) (PDF:4.3MB)

【資料2-2 (1)】分野別研究開発プラン (案) (1) (PDF:7.9MB) (2) (PDF:9.7MB) (3) (PDF:6.7MB) (4) (PDF:7.0MB)

【資料3】分野別委員会等の所掌に属さない研究開発課題の評価について (案) (PDF:128KB)

【資料4-1】情報分野研究開発プラン (案) (抜粋) 【資料4-3】JAXA の戦略的かつ弾力的な資金供給機能の強化 (案)

★230821 (88) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/shiryomext_00020.html

【資料1】科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会書面審議結果 (PDF:131KB)

【資料2-1】ライフサイエンス分野研究開発プランの変更について (案) (PDF:7.8MB)

【資料2-2】防災科学技術分野研究開発プランの変更について (案) (PDF:370KB)

【資料2-3】分野別研究開発プラン (案) (令和5年8月21日改訂) (1) (PDF:7.9MB) (2) (9.7MB) (3) (6.7MB) (4) (6.6MB)

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

0810▼230728 (第17回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/gijiroku/1421468_00013.htm

【資料1】人文学・社会科学特別委員会 (第16回) における主な意見 (PDF:240KB)

【資料2】人文学・社会科学における「課題設定型」・「プロジェクト型」共同研究の推進について (PDF:1.7MB)

【資料3】人文学・社会科学を軸とした学術知共創プロジェクト 2020 年度～2022 年度の活動報告 (大阪大学提出資料) (PDF:4.1MB)

【資料4】人文学・社会科学を軸とした学術知共創プロジェクトの事業を終えて (盛山東京大学名誉教授提出資料) (PDF:290KB)

【資料5-1】日本語の歴史的典籍の国際共同研究ネットワーク構築計画 (人間文化研究機構国文学研究資料館提出資料) (PDF:2.8MB)

【資料5-2】人間文化研究機構における Digital Humanities (人間文化研究機構提出資料) (PDF:571KB)

> **第12期研究費部会** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/051/index.html

★230802 第3回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/051/siryomext_00003.html

(資料1) 科研費制度の現状等について (資料2) 科研費の改善・充実に向けた当面の取組事項について (案)

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

★230803 (96) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryo/mext_00009.html

【資料1】 鈴木委員 ご発表資料 (PDF:594KB)

【資料2】 水口委員 ご発表資料 (PDF:1.2MB)

【資料3】 株式会社アカリク ご発表資料 (PDF:4.1MB)

【資料4】 最近の政策動向等について (PDF:853KB)

【参考資料1】 第12期人材委員会委員名簿 (PDF:258KB)

NISTEP 科学技術政策研究所 <http://www.nistep.go.jp/index-j.html>

★230808 「科学技術指標 2023 (調査資料-328)」及び「科学研究のベンチマーキング 2023 (調査資料-329)」を公開

<https://www.nistep.go.jp/archives/55391>

科学技術指標 2023 ;科学技術指標は、科学技術活動を客観的・定量的データに基づき体系的に把握するための基礎資料であり、約170の指標で日本及び主要国の状況を表しています。主要な指標を見ると、日本の産学官を合わせた研究開発費、研究者数は主要国(日米独仏英中韓の7か国)中第3位です。日本のパテントファミリー(2か国以上への特許出願)数では世界第1位、ミディアムハイテクノロジー産業貿易収支比においても、日本は主要国の中で第1位です。日本の大学と民間企業との共同研究実施件数及び研究費受入額は長期的に増加しています。

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

★230721 夏季フォーラム 2023 総括文書—資本主義の再構築と人材育成—<https://www.keidanren.or.jp/policy/2023/053.pdf>

目の前の社会課題を成長の好機と捉え、イノベーションと投資の力強い流れを構築するとともに、円滑な労働移動を進めることで、新しい成長産業の創出に繋げる。加えて、構造的な賃金引上げや成長に必要な人材の育成・強化といった人への投資に努め、成長の果実の「適切な分配」の定着を図ることで、成長と分配の好循環を実現し、分厚い中間層を形成するとともに、それを下支えする全世代型社会保障を推進する。