

復興を加速→創造的復興・「新」原子力推進政策

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

■231215 東日本大震災からの復興の状況に関する報告

<https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat1/sub-cat1-1/20231214114023.html>

東日本大震災復興基本法第10条の2の規定に基づき、東日本大震災からの復興の状況に関して報告を取りまとめ、国会に報告。

東日本大震災からの復興の状況に関する報告（概要）

東日本大震災からの復興の状況に関する報告 154p

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■231226 (45) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2023/siryo45/index.htm>

- (1) 福島第一廃炉国際フォーラムと「廃炉の対話」、「学生セッション」、「国際メンタリングワークショップ Joshikai」について

■231219 (44) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2023/siryo44/index.htm>

- (1) 第30回 WiN Global 年次大会報告
- (2) 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の原子炉設置変更許可について（答申）

参考資料（2-1）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新型転換炉原型炉施設原子炉設置変更許可に関する意見の聴取について

（2-2）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施設原子炉設置変更許可申請（使用済燃料の処分の方法の変更）の概要について

（2-3）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新型転換炉原型炉施設原子炉設置変更許可申請書に関する審査の概要

- （2-4）我が国におけるプルトニウム利用の基本的な考え方

■231212 (43) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2023/siryo43/index.htm>

- (1) 露ウクライナ戦争における原子力発電所攻撃と武力紛争法(国際人道法)－「軍事目標」を「保護」する矛盾と必要－

（2-1）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新型転換炉原型炉施設原子炉設置変更許可に関する意見の聴取について

（2-2）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施設原子炉設置変更許可申請（使用済燃料の処分の方法の変更）の概要について

- （3）日本原子力発電株式会社東海第二発電所の発電用原子炉の設置変更許可（発電用原子炉施設の変更）について（答申）

- （4）第12回日英原子力年次対話等について（概要）

参考資料（2）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新型転換炉原型炉施設原子炉設置変更許可申請書に関する審査の概要

（3-1）日本原子力発電株式会社東海第二発電所の発電用原子炉の設置変更許可（発電用原子炉施設の変更）に関する意見の聴取について

（3-2）日本原子力発電株式会社東海第二発電所の発電用原子炉設置変更許可申請（発電用原子炉施設の変更）の概要について

- （3-3）日本原子力発電株式会社東海第二発電所発電用原子炉設置変更許可申請に関する審査の概要

■231205 (42) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2023/siryo42/index.htm>

(1) 医療用ラジオアイソトープの供給に関する国際ワークショップの報告

(2-1) 日本原子力発電株式会社東海第二発電所の発電用原子炉の設置変更許可（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) 日本原子力発電株式会社東海第二発電所の発電用原子炉設置変更許可申請（発電用原子炉施設の変更）の概要について

(3) 令和5年度版原子力白書特集案及びスケジュール案について

参考資料（2）日本原子力発電株式会社東海第二発電所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/>

柏崎刈羽原発への是正措置命令を解除「東電運転に適格性」テロ対策検査中、トラブル相次いだ… 規制委の確認は「既定路線」
毎日新聞 2023/12/27 13:01 <https://mainichi.jp/articles/20231226/k00/00m/040/311000c>

原子力規制委員会は27日、相次ぐテロ対策の不備による東京電力柏崎刈羽原発（新潟県）への是正措置命令を解除した。再稼働に向けた手続きが2年8カ月ぶりに再開し、今後は地元同意の可否が焦点となる。しかし地元では、失態を繰り返す東電への不信感が根強く、再稼働は全く見通せない。この日の定例会で規制委は、柏崎刈羽のテロ対策が改善されたとする検査の報告書を了承し、東電が原発を運転する適格性があるとした再確認の結果を決定した。

■231227（56）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000881.html>

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原子力規制検査に係る対応区分の変更
【PDF：6.2MB】

資料2 東京電力ホールディングス株式会社に対して平成29年に行った原子炉設置者としての適格性に係る判断の再確認【PDF：1.6MB】

資料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【PDF：10.8MB】

資料4 原子力規制委員会の令和6年度当初予算案等の概要【PDF：4.0MB】

原子力施設等におけるトピックス（令和5年12月18日～12月25日）【PDF：5.0MB】

■231220（55 臨時）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000880.html>

資料 放射線審議会委員の選考【PDF：395KB】

■231213（54）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000879.html>

資料1 原子力規制委員会との意見交換における報告内容【PDF：392KB】

資料2 日本原子力発電株式会社東海第二発電所の発電用原子炉設置変更許可（発電用原子炉施設の変更）－標準応答スペクトルを考慮した基準地震動の追加等－【PDF：978KB】

資料3 九州電力株式会社川内原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書（1号及び2号発電用原子炉施設の変更）及び玄海原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書（3号及び4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－標準応答スペクトルを考慮した基準地震動の追加等－【PDF：3.5MB】

原子力施設等におけるトピックス（令和5年12月12日～12月17日）【PDF：47KB】

■231213（53 臨時）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000878.html>

資料 島根原子力発電所の安全性向上の取り組み【PDF：1.2MB】

■231213（52）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000877.html>

資料1 標準応答スペクトルの取り入れのための後段規制の経過措置の終期を定めるための規程の案に対する意見公募の実施【PDF：1.1MB】

資料2 安全研究及び研究開発に関する原子力事業者との技術的な意見交換の実施【PDF：279KB】

資料3 デジタル原則を踏まえたアナログ規制の見直し等に係る関係規則等の改正案及び意見公募の実施【6.1MB】

資料4 国際原子力機関(IAEA)安全基準委員会(CSS)第54回会合結果概要-IAEA安全基準の策定状況-【663KB】

資料5 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の現地調査の結果【PDF：108KB】

原子力施設等におけるトピックス（令和5年12月4日～12月11日）【PDF：980KB】

■231206（51）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000874.html>

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の結果の報告【PDF：27.5MB】

資料2 東京電力ホールディングス株式会社に対する平成29年の適格性判断の再確認に係る原子力規制庁による確認結果【PDF：517KB】

資料3 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係る原子力規制委員会の今後の対応

[福島第一原子力発電所廃炉・事故調査に係る連絡・調整会議](#)

https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/1F_tyosei/index.html

■231215（12）https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/1F_tyosei/140000047.html

資料1-1：東京電力福島第一原子力発電所のサンプル分析について〔原子力規制庁資料〕【PDF：4.7MB】

資料1-2：東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の廃止措置等に向けた分析体制の強化に係る状況について〔資源エネルギー庁資料〕【PDF：525KB】

資料1-3：東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の分析体制の強化に関するその後の取組状況〔原子力損害賠償・廃炉等支援機構資料〕【PDF：309KB】

資料1-4：分析人財確保に向けた取り組み状況〔東京電力ホールディングス株式会社資料〕【PDF：636KB】

資料2-1：1号機原子炉格納容器内部調査について〔原子力規制庁資料〕【PDF：1.1MB】

資料2-2：1号機原子炉格納容器内部調査について〔東京電力ホールディングス株式会社資料〕【PDF：913KB】

資料3：1号機原子炉格納容器下部で確認されたコンクリート損傷事象を踏まえた対応状況〔原子力規制庁資料〕【1.3MB】

資料4-1：ALPS スラリー脱水に関連する論点への原子力規制庁の見解(特定原子力施設監視・評価検討会 第109回会合 資料3-2)〔原子力規制庁資料〕【PDF：135KB】

資料4-2：水処理二次廃棄物の固化処理に関する検討方針について(特定原子力施設の実施計画の審査等に係る技術会合 第15回会合 資料1-2)〔原子力規制庁資料〕【PDF：865KB】

資料全体版【PDF：10.4MB】

[東京電力福島第一原発事故対策等に関するもの\(特定原子力施設監視・評価検討会\)](#)

https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/tokutei_kanshi/index.html

■231218（110）https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/tokutei_kanshi/140000151.html

資料1-1：増設ALPS配管洗浄作業における身体汚染発生について〔東京電力〕【PDF：1.6MB】

資料1-2：2023年10月25日に発生した増設ALPS配管洗浄作業における身体汚染に関わる作業員の線量評価結果について〔東京電力〕【PDF：363KB】

資料1-3：福島第一原子力発電所における増設ALPS配管洗浄時に発生した身体汚染事案に係る保安検査の実施状況等について〔原子力規制庁〕【PDF：263KB】

資料1-4：2号機オペフロ環境改善作業における身体汚染の原因と対策〔東京電力〕【PDF：490KB】

資料2-1：ALPS処理水海洋放出の状況について〔東京電力〕【PDF：6.6MB】

資料3-1-1：『東京電力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（2023年3月版）』の進捗状況について〔東京電力〕【PDF：920KB】

資料4-1：東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の廃炉のための技術戦略プラン2023の概要〔原子力損害賠償・廃炉等支援機構〕【PDF：3.2MB】

資料5-1：福島第一原子力発電所 固体廃棄物の保管管理計画～2023年度改訂について～〔東京電力〕(資料配付)【4.1MB】

■231005（109）https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/tokutei_kanshi/140000150.html

資料 1-1:ALPS 処理水海洋放出の状況について[東京電力]【PDF: 5.1MB】
資料 1-2:ALPS 処理水の分析結果[原子力規制庁]【PDF: 948KB】
資料 2-1:1 号機 ペDESTAL の状況を踏まえた今後の対応に関する指示への対応状況について[東京電力]【PDF: 5.5MB】
資料 2-2:RPV・PCV への構造上の影響に係る東京電力の評価と原子力規制庁の見解[原子力規制庁]【PDF: 213KB】
資料 2-3:1 号機ペDESTAL 損傷状況を踏まえた原子炉建屋への影響確認[原子力規制庁]【PDF: 226KB】
資料 3-1:ALPS スラリー安定化処理設備設置の検討状況について[東京電力]【PDF: 2.1MB】
資料 3-2:ALPS スラリー脱水に関連する論点への原子力規制庁の見解[原子力規制庁]【PDF: 124KB】
資料 4-1:汚染水対策の現況について[東京電力]【PDF: 7.9MB】
資料 5-1:1/2 号機排気筒ドレンサンピットの対応状況について[東京電力](資料配付)【PDF: 6.0MB】
資料 5-2:2022 年 3 月 16 日に発生した地震に対する耐震評価結果、詳細点検結果について[東京電力](資料配付)【1.4MB】
資料 5-3:2 号機 PCV 内部調査・試験的取り出し作業の準備状況[東京電力](資料配付)【PDF: 3.3MB】
資料 5-4:特定原子力施設の実実施計画の審査等に係る技術会合の審議状況[原子力規制庁](資料配付)【PDF: 342KB】

特定原子力施設の実実施計画の審査等に係る技術会合

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

■231204 (15) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/1F_gijyutsu/140000001_00018.html

資料 1-1:1F 瓦礫類・建屋解体物等に対する分析について[東京電力]【PDF: 2.3MB】
資料 1-2:水処理二次廃棄物の固化処理に関する検討方針について [東京電力]【PDF: 860KB】
資料 1-3:ALPS スラリー固化処理技術選定にあたっての考慮事項について(改訂版)[原子力損害賠償・廃炉等支援機構]【PDF: 1.4MB】

■231102 (14) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/1F_gijyutsu/140000001_00017.html

議事録 https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/1F_gijyutsu/140000001_00017.html
資料 1-1:2 号機燃料デブリの試験的取り出しに関する実施計画の変更認可申請について [東京電力]【PDF: 2.0MB】
資料 2-1:廃スラッジ回収施設の設置に関わる補足説明資料 [東京電力]【PDF: 5.1MB】
資料 3-1:滞留水一時貯留設備の設置について [東京電力]【PDF: 2.6MB】
資料 4-1:1F 固体廃棄物(瓦礫類)の管理状況を踏まえた分析方針について [東京電力]【PDF: 587KB】
資料 5-1:1 号機原子炉建屋上部への地震計設置検討状況について [東京電力]【PDF: 1.9MB】
資料 5-2:ゼオライト土嚢等処理設備における実規模モックアップについて [東京電力]【PDF: 2.4MB】
資料 5-3:実施計画の申請中・申請予定スケジュール [東京電力]【PDF: 556KB】

■230911 (13) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/1F_gijyutsu/140000001_00016.html

議事録 https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/1F_gijyutsu/140000001_00016.html
資料 1-1:1 号機 PCV 内ペDESTAL の状況を踏まえた対応状況[東京電力]【PDF: 1.7MB】
資料 2-1:2 号機燃料デブリの試験的取り出しに関する実施計画の変更認可申請について[東京電力]【PDF: 3.0MB】
資料 3-1:ゼオライト土嚢等処理設備における実規模モックアップについて[東京電力]【PDF: 5.2MB】
資料 4-1:使用済燃料乾式キャスク仮保管設備の増設における関係規則等への適合性について[東京電力]【PDF: 1.6MB】
資料 5-1:放射性物質分析・研究施設第 2 棟における鉄セル遮蔽体の耐震評価に係る指摘事項に対するご回答[東京電力]【PDF: 1.1MB】
資料 5-2:放射性物質分析・研究施設第 2 棟における安全上重要な施設、使用許可基準規則第 22 条及び第 29 条の考え方及び適合方針について[東京電力]【PDF: 892KB】
資料 6-1:実施計画の申請中・申請予定スケジュール[東京電力]【PDF: 572KB】

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

■231225 (41) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_bunseki01/140000090.html

資料 1-1: 既往の評価結果を用いた原子炉建屋内線量の考察 [東京電力ホールディングス株式会社] 【PDF: 1.1MB】

資料 1-2: 炉心損傷後の BWR 原子炉建屋内の放射線量率について [原子力規制庁] 【PDF: 1.1MB】

資料 2: プルームによるモニタリングポスト等での線量率について [原子力規制庁] 【PDF: 3.0MB】

資料 3-1: X-6 ペネ調査装置付着物サンプルの分析結果(2021 年度) [日本原子力研究開発機構] 【PDF: 2.2MB】

資料 3-2: 2 号機 X-6 ペネに関する現場情報 [東京電力ホールディングス株式会社] 【PDF: 4.5MB】

資料 4-1: 福島第一原子力発電所 1 号機及び 2 号機非常用ガス処理系(SGTS)配管スマアろ紙分析結果について [東京電力ホールディングス株式会社] 【PDF: 3.8MB】

資料 4-2: 1 号機 SGTS 配管に対する測定状況 [原子力規制庁] 【PDF: 3.7MB】

資料 5-1: 2 号機の差圧調整ラインの汚染が比較的小さいことに関する解釈について [東京電力ホールディングス株式会社] 【PDF: 932KB】

資料 5-2: 3 号機 S/C 内滞留ガスのパージ作業について [東京電力ホールディングス株式会社] 【PDF: 586KB】

資料 5-3: 1 号機 PCV 水位低下に向けた S/C 内包水サンプリング作業の実施について(S/C 底部確認含む) [東京電力ホールディングス株式会社] 【PDF: 1.2MB】

資料 5-4: 現地調査の実施状況 [原子力規制庁] 【PDF: 1.8MB】 資料全体版 【PDF: 23.6MB】

■231030 (40) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_bunseki01/140000089.html

資料全体版 【PDF: 17.7MB】

■230912 (39) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_bunseki01/140000087.html

議事録 https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_bunseki01/140000087.html

資料全体版 【PDF: 18.0MB】

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

■231207 第 160 回放射線審議会総会 <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/houshasen/210000104.html>

160-1 号: 医療従事者の被ばく低減に向けた取組と被ばく線量の状況について(厚生労働省提出資料) 【PDF: 1.3MB】

160-2 号: 外部被ばく管理に用いられる実用量の新たな定義について(産業技術総合研究所 黒澤 AIST Solutions 室付提出資料) 【PDF: 1.3MB】

160-3 号: 放射線審議会第 159 回総会を踏まえた屋内ラドンの今後の検討の進め方案 【PDF: 642KB】

160-4 号: 放射線防護体系に関する第 7 回国際シンポジウム(7th International Symposium on the System of Radiological Protection; ICRP2023) の開催報告(神田委員提出資料) 【PDF: 1.5MB】

参考資料 1: 放射線審議会委員名簿 【PDF: 98KB】

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

1207 議事録 <https://www.nra.go.jp/data/000461795.pdf>

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

■231208(7) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin_dai7_2023.html

資料 1_新型インフルエンザ等対策政府行動計画の改定に向けた意見(案) (PDF/1.5MB)

資料 2_「新型インフルエンザ等対策政府行動計画の改定に向けた意見」のホ°イント(案) (PDF/1.7MB)

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(令和 5 年 11 月 27 日現在) (PDF/80KB)

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

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

◆221214(8) <https://www.bousai.go.jp/kaigirep/suishin/dai8kai.html>

(キシダ) 防災推進国民会議は、国民の防災意識の向上を図るため、地方6団体、経済界、教育界、医療・福祉関係など、広く各界各層の皆様のご参画を得て開催するものであり、2015年の国連『仙台防災枠組』の策定を契機として設けられました。・・・本年も、3月の福島県沖を震源とする地震や7月、8月の大雨、9月の台風による河川の氾濫、土砂災害など、各地で災害が相次ぎました。災害が頻発化・激甚化する中、国民一人一人が日頃の備えを確認するなど、防災意識を一層高め、我が国の防災力を高めることが大切であり、そのためには、各界各層の皆様方の取組が欠かせません。

資料1 防災推進国民会議 議員名簿 (PDF形式:137.8KB) 資料2 防災推進国民会議の活動報告 (PDF形式:2.4MB)

資料3 防災推進国民会議の今後の活動方針(案) (PDF形式:511.5KB) 資料4 全国知事会の取組 (PDF形式:1.0MB)

資料5 全国災害ボランティア支援団体ネットワークの取組 (JVOAD) (PDF形式:642.0MB)

資料6 令和4年度取組調査(報告) (PDF形式:879.9KB)

資料7 関東大震災100年の関連行事等調べ(報告) (PDF形式:381.4KB)

参考資料1 防災推進国民会議の開催について (PDF形式:115.1KB)

参考資料2 防災推進国民会議の運営について (PDF形式:114.6KB)

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

◆231222(3 持ち回り) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/dai3/gijisidai.html

議事要旨 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/dai3/gijiyousi.pdf

資料1 令和6年度の総合的な防衛体制の強化に資する「研究開発」について (PDF/281KB)

資料2 令和6年度の総合的な防衛体制の強化に資する「公共インフラ整備」について (PDF/144KB)

◆231218(2 持ち回り) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/dai2/gijisidai.html

議事要旨 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/dai2/gijiyousi.pdf

資料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/360KB)

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/902KB)

参考資料1 総合的な防衛体制の強化に資する研究開発推進のための重要技術課題 (PDF/253KB)

参考資料2-1 空港・港湾施設の整備効果及び利用のイメージ (PDF/146KB)

参考資料2-2 参議院外交防衛委員会 理事会提出資料(令和5年12月7日提出) (PDF/123KB)

食料安定供給・農林水産業基盤強化本部 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/nousui/kaisai.html>

◆231227 第6回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/nousui/shokunou_dai6/gijisidai.html

(キシダ) 現在、我が国の農林水産業が直面する、食料や肥料の世界的な需給変動、環境問題、国内の急激な人口減少と担い手不足といった、国内外の社会課題を正面から捉え、これらの克服を、地域の成長へとつなげていくべく、農政を抜本的に見直します。このため、農政の憲法と位置付けられる、食料・農業・農村基本法について、制定から四半世紀を経て初の本格的な改正を行います。あわせて、これを実現していくため、不測時の食料安全保障の強化、農地の総量確保と適正・有効利用、食品原材料の調達安定化、スマート農業の振興に向けた法整備を行います。

資料1 食料・農業・農村政策の新たな展開方向に基づく施策の全体像 (PDF:619KB)

資料2 食料・農業・農村基本法の改正の方向性について (PDF:594KB)

資料3 不測時の食料安全保障の強化のための新たな法的枠組みの創設 (PDF:507KB)

資料4 農地の総量確保と適正・有効利用に向けた農地法制の見直し (PDF:1,456KB)

資料5 食品原材料の調達安定化を促進するための新たな金融・税制措置の整備 (PDF:951KB)

資料6 スマート農業を振興する新たな法的枠組みの創設 (PDF:602KB)

資料7 食料安全保障強化政策大綱の改訂について (PDF: 579KB)

資料8 農林水産物・食品の輸出拡大実行戦略 (改訂案) (PDF: 962KB)

参考資料1 「食料・農業・農村政策の新たな展開方向」に基づく施策の工程表 (案) (PDF: 646KB)

参考資料2 食料・農業・農村基本法の改正の方向性について (案) (PDF: 507KB)

参考資料3 「食料・農業・農村政策の新たな展開方向」に基づく具体的な施策の内容 (案) (PDF: 1,105KB)

参考資料4 食料安全保障強化政策大綱 (改訂版 (案)) (PDF: 782KB)

◆231210 「農林水産業・地域の活力創造プラン」を本部決定

概要 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/nousui/pdf/plan-gaiyou.pdf>

本文 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/nousui/pdf/plan-honbun.pdf>

◆231013 第5回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/nousui/shokunou_dai5/gijisidai.html

議事要旨 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/nousui/shokunou_dai5/gijiyousi.pdf

資料1 食料安定供給・農林水産業基盤強化に向けた緊急対応パッケージ (案) (PDF: 380KB)

資料2 最近の輸入小麦・肥料・配合飼料の価格等の状況 (PDF: 595KB)

参考資料1 食料安定供給・農林水産業基盤強化に向けた緊急対応パッケージ参考資料集 (PDF: 2,635KB)

こども政策推進会議 <https://www.cfa.go.jp/councils/suishinkaigi/>

O231222 (2) <https://www.cfa.go.jp/councils/suishinkaigi/1bP4fnMp/>

資料1: 「こども未来戦略」について (PDF/1,539KB) (別紙) こども未来戦略

資料2: 「全世代型社会保障構築を目指す改革の道筋 (改革工程)」について (PDF/738KB)

(別紙) 全世代型社会保障構築を目指す改革の道筋 (改革工程)

資料3: こども大綱 (案) 等について (概要) (PDF/145KB) 資料4: こども大綱 (案) (PDF/691KB)

参考資料1: こども大綱 (案) 参考資料 (PDF/2,200KB)

参考資料2: 幼児期までのこどもの育ちに係る基本的なビジョン (案) (PDF/849KB)

参考資料3: こどもの居場所づくりに関する指針 (案) (PDF/261KB)

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

O231211(8) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_mirai/dai8/gijisidai.html

(キンダ) 本日の戦略案では、3.6兆円程度に及ぶ、前例のない規模での政策強化の具体案を盛り込んでいます。これにより、我が国の子供一人当たりの家族関係支出は16パーセント程度になると見込まれ、OECD (経済協力開発機構) トップのスウェーデンの水準に達し、画期的に前進いたします。具体的には、

第一に、経済的支援の強化として、児童手当の抜本拡充を行います。

第二に、全ての子供・子育て世帯への支援を拡充するため、妊娠期から伴走型できめ細かな支援を行うとともに、現場で働く保育士等の処遇改善や配置改善、こども誰でも通園制度の創設に取り組みます。

第三に、両親が共にキャリアを諦めることなく、協力して育児をできる共働き・共育て社会の推進に向けた取組を強化いたします。

資料1 「こども未来戦略」案 (PDF/780KB) 資料2 権丈 構成員提出資料 (PDF/171KB)

資料3 小林 構成員提出資料 (PDF/370KB) 資料4 新居 構成員提出資料 (PDF/304KB)

資料5 芳野 構成員提出資料 (PDF/198KB) 資料6 新浪 構成員提出資料 (PDF/215KB)

参考資料1 こども未来戦略方針の具体化に向けた検討について (PDF/2,914KB)

参考資料2 全世代型社会保障構築を目指す改革の道筋 (改革工程) について (案) (PDF/739KB)

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

O231222 (29) <https://www8.cao.go.jp/space/hq/dai29/gijisidai.html>

資料1 宇宙基本計画工程表改訂 (案) のポイント (PDF形式: 524KB)

GX（グリーン・トランスフォーメーション）

GX実行会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/index.html

◆231215（10 持ち回り） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/dai10/index.html

資料1 我が国のグリーン・トランスフォーメーション実現に向けて（GX実行推進担当大臣兼経済産業大臣提出資料）（PDF/10,515KB） 資料2 分野別投資戦略（案）（PDF/13,410KB）

有識者構成員による意見・資料；岡藤構成員提出意見（PDF/478KB） 勝野構成員提出意見（PDF/1,164KB） 小林構成員提出意見（PDF/161KB） 齊藤構成員提出意見・資料（PDF/642KB） 重竹構成員提出意見（PDF/181KB） 竹内構成員提出意見（PDF/640KB） 十倉構成員提出意見（PDF/113KB） 林構成員提出意見（PDF/119KB） 芳野構成員提出意見（PDF/371KB）

◆231128（9） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/dai9/index.html

資料1 我が国のグリーン・トランスフォーメーション実現に向けて（西村GX実行推進担当大臣兼経済産業大臣提出資料）（PDF/5,790KB） 資料2 COP28について（伊藤環境大臣提出資料）（PDF/1,587KB）

資料3 岡藤構成員提出資料（PDF/567KB） 資料4 勝野構成員提出資料（PDF/604KB） 資料5 重竹構成員提出資料（PDF/220KB） 資料6 竹内構成員提出資料（PDF/639KB） 資料7 林構成員提出資料（PDF/457KB）

DX（デジタルトランスフォーメーション）

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

☆231220 第3回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_gyozaikaikaku/kaigi3/gijishidai3.html

資料1 デジタル行財政改革中間とりまとめ（案）について（PDF/3,520KB）

資料2 文部科学大臣提出資料（PDF/1,385KB） 資料3 国土交通大臣提出資料（PDF/2,500KB）

資料4 厚生労働大臣提出資料（PDF/1,332KB） 資料5 防災担当大臣提出資料（PDF/4,837KB）

資料6 こども政策・少子化対策・若者活躍・男女共同参画担当大臣提出資料（PDF/1,792KB）

資料7 法務大臣提出資料（PDF/373KB） 資料8 総務大臣提出資料（PDF/352KB）

資料9 上野山構成員提出資料（PDF/333KB） 資料10 佐藤構成員提出資料（PDF/438KB）

資料11 穴戸構成員提出資料（PDF/292KB） 資料12 瀧構成員提出資料（PDF/319KB）

資料13 中室構成員提出資料（PDF/328KB） 資料14 南構成員提出資料（PDF/144KB）

資料15 デジタル行財政改革中間とりまとめ（案）（PDF/3,209KB）

デジタル田園都市国家構想実現会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denen/index.html

☆231220 第15回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denen/dai15/gijisidai.html

議事要旨 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denen/dai15/r05-12-14gijiyoushi.pdf

資料1 デジタル田園都市国家構想総合戦略改訂（2023改訂版）（案）概要（PDF：758KB）

資料2 デジタル田園都市国家構想総合戦略改訂（2023改訂版）（案）（PDF：831KB）

資料3 デジタル人材育成の取組状況について（PDF：431KB） 資料4 デジタル庁提出資料（PDF：1,700KB）

資料5 総務省提出資料（1,196KB） 資料6 経済産業省提出資料（2,053KB） 資料7 国土交通省提出資料（1,520KB）

<机上配付資料> 太田委員提出資料（PDF：721KB） 加藤委員提出資料（PDF：272KB） 正能委員提出資料（PDF：1,291KB）

富田委員提出資料（PDF：2,230KB） 若宮委員提出資料（PDF：254KB） 村井（純）委員提出資料（PDF：236KB）

石山委員提出資料（PDF：1,431KB）

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/>

★231218(第5回) <https://www.digital.go.jp/councils/mynumber-all-check/368a251f-02a6-48a5-9125-1e3f138d6b9d>

(キシダ) マイナンバーカードは、デジタル社会における公的基盤です。医療分野においても、マイナ保険証は、患者本人の薬剤や診療のデータに基づくより良い医療、なりすまし防止など、患者・医療現場にとって多くのメリットがあり、さらに、電子処方箋や電子カルテの普及・活用にとっても核となる、我が国の医療DX（デジタル・トランスフォーメーション）を進める上での基盤です。まずは一度、国民にマイナ保険証を使っていただき、より質の高い医療などメリットを感じていただけるよう、医療機関や保険者とも連携して、利用促進の取組を積極的に行ってまいります。

マイナンバー情報総点検について（全体像）資料（PDF/1,029KB）

経済

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

■231221(令和5年第17回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2023/1221/agenda.html>

議事要旨 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2023/1221/gijiyoushi.pdf>

資料1-1 経済・財政一体改革工程表2023（内閣府）（PDF形式：5,208KB）

資料1-2 新経済・財政再生計画 改革工程表2023（PDF形式：3,853KB）

資料1-3 経済・財政一体改革の推進、点検・検証と今後の強化に向けて（柳川議員提出資料）（PDF形式：145KB）

資料2-1 令和6年度の経済見通しと経済財政運営の基本的態度（ポイント）（内閣府）（PDF形式：234KB）

資料2-2 令和6年度の経済見通しと経済財政運営の基本的態度（令和5年12月21日閣議了解）（PDF形式：417KB）

資料3 マクロ経済政策運営と転換点を迎えつつある日本経済 参考資料（内閣府）（PDF形式：2,647KB）

資料4 新たなステージにおけるレジーム転換にむけて（有識者議員提出資料）（PDF形式：314KB）

資料5 日本経済の短期的課題と中長期的課題 デフレ脱却と制度・規制改革（伊藤隆敏氏提出資料）（PDF形式：248KB）

資料6 新たなステージに向けたレジーム転換とそのために必要な政策対応（矢嶋康次氏提出資料）（PDF形式：556KB）

資料7 「賃金と物価の好循環」の現状と先行き（渡辺努氏提出資料）（PDF形式：599KB）

■231205(令和5年第16回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2023/1205/agenda.html>

議事要旨 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2023/1205/gijiyoushi.pdf>

資料1 内閣総理大臣からの諮問第50号について（PDF形式：67KB）

資料2 令和6年度予算編成の基本方針（案）（PDF形式：206KB）

資料3 全世代型社会保障構築を目指す改革の道筋（改革工程）について（素案）（PDF形式：713KB）

資料4 経済・財政一体改革（社会保障） 参考資料（内閣府）（PDF形式：368KB）

資料5 新たなステージにおける全世代型社会保障の構築に向けて（有識者議員提出資料）（PDF形式：204KB）

資料6 社会保障分野における今後の対応（武見臨時議員提出資料）（PDF形式：2,054KB）

行政改革推進会議 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/index.html>

◆231220 (55) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/dai55/gijisidai.html>

議事要旨 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/dai55/gijiyoushi.pdf>

資料1 基金の見直し・点検の横断的な方針について（PDF/102KB） 参考資料 基金関連資料（PDF/101KB）

◆231212 (54) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/dai54/gijisidai.html>

資料1 秋の行政事業レビューの結果（PDF/359KB）

資料2 令和5年度行政事業レビュー実施要領（抄）（PDF/200KB）

資料3 EBPMの推進に関する取組状況（PDF/177KB）

資料4 RSシステム（レビューシートシステム）について（PDF/978KB）

資料5 有識者構成員 事前提出意見（PDF/148KB）

参考資料1 令和5年秋の年次公開検証の取りまとめ（PDF/301KB）

参考資料2 EBPMガイドブック Ver 1.2（PDF/3,776KB）

参考資料3 政策効果の測り方のポイント～アクティビティの特徴に応じた実践集～ (PDF/7,542KB)

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

O231223 18 規制改革推進会議・61 国家戦略特別区域諮問会議合同会議

<https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/committee/231226/agenda.html>

(資料) 規制改革推進会議関係

資料1-1 規制改革推進に関する中間答申(概要) (PDF形式:774KB) ※会議決定後の本文の概要資料 (PDF形式:737KB)

資料1-2 規制改革推進に関する中間答申(案) (PDF形式:786KB) ※会議決定後の本文 (PDF形式:748KB)

参考資料 富山議長代理 御提出資料 (PDF形式:262KB)

国家戦略特別区域諮問会議 <https://www.chisou.go.jp/tiki/kokusentoc/shimonkaigi.html>

O231223 18 規制改革推進会議・61 国家戦略特別区域諮問会議合同会議

<https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/committee/231226/agenda.html>

(資料) 国家戦略特別区域諮問会議関係

資料1 区域計画の認定について

資料2-1 令和5年12月国家戦略特区「追加の規制・制度改革事項」について(案)

資料2-2 国家戦略特区において取り組む規制・制度改革事項等について(案)

資料3 地域・社会課題の解決に向けた今後の特区の取組 — 「デジタル田園健康特区」の取組の横展開 —

資料4 資産運用立国について

資料5 国家戦略特区の今後の進め方について(民間議員提出資料)

参考資料1 国家戦略特別区域計画(案) 参考資料2 議事録(第35回諮問会議～第38回諮問会議)

参考資料3 国家戦略特別区域諮問会議運営規則

財務省 <https://www.mof.go.jp/index.htm>

★231223 (閣議決定)令和5年度予算政府案

https://www.mof.go.jp/policy/budget/budger_workflow/budget/fy2023/seifuan2023/index.html

令和5年度予算のポイント https://www.mof.go.jp/policy/budget/budger_workflow/budget/fy2023/seifuan2023/01.pdf

○ 骨太方針に基づき、歳出改革の取組を継続。

・ 社会保障関係費 +4,100億円程度(高齢化による増(年金スライド分+2,200億円程度を除く))

・ 社会保障関係費以外 +47,417億円(税外収入の防衛力強化対応(45,919億円)を除き+1,500億円程度*)

(防衛関係費の増額を達成しつつ、経済・物価動向等を踏まえて柔軟な対応を行うことを通じて、これまでの歳出改革の取組を実質的に継続)

○ 新規国債発行額を減額(令和4年度(当初):36.9兆円⇒令和5年度:35.6兆円)

令和5年度予算フレーム 令和5年度一般会計歳入歳出概算(令和4年12月23日閣議決定) 我が国の財政事情

各予算のポイント

来年度予算案 閣議決定 一般会計総額 2年連続 110兆円超

NHK2023年12月22日20時02分 <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20231222/k10014296241000.html>

一般会計の総額が112兆717億円となる来年度・2024年度予算案を決定しました。過去最大だった今年度の当初予算は下回ったものの、2年連続で110兆円を超え、財源の3割以上を国債に頼る厳しい財政状況が続いています。

★231120 財政制度等審議会財政分科会令和6年度予算の編成等に関する建議

https://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/sub-of_fiscal_system/report/zaiseia20231120/zaiseia20231120.html

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

◆231222(3 持ち回り開催) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/dai3/gijisidai.html

議事要旨 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/dai3/gijiyousi.pdf

資料1 令和6年度の総合的な防衛体制の強化に資する「研究開発」について(PDF/281KB)

資料2 令和6年度の総合的な防衛体制の強化に資する「公共インフラ整備」について (PDF/144KB)

◆231218(2 持ち回り開催) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/dai2/gijisidai.html

議事要旨 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/dai2/gijiyousi.pdf

資料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/360KB)

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/902KB)

参考資料1 総合的な防衛体制の強化に資する研究開発推進のための重要技術課題 (PDF/253KB)

参考資料2-1 空港・港湾施設の整備効果及び利用のイメージ (PDF/2,003KB) (PDF/146KB)

参考資料2-2 参議院外交防衛委員会 理事会提出資料 (令和5年12月7日提出) (PDF/123KB)

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

フクシマのいま廃炉・汚染水・処理水対策ポータルサイト https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/index.html

ALPS 処理水の処分 (METI/経済産業省) https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/alps.html

●231226 お知らせ「ALPS 処理水の処分に関する安全対策・風評対策の最近の動向 トピック集 (12月号) 公表。

https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/pdf/2312.pdf

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>

☆231226 第91回 <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/091.html>

資料1 太陽光発電について (PDF形式: 3,805KB)

資料2 地熱発電について (PDF形式: 1,197KB)

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

対外経済 外国企業と日本企業の協業連携事例に関する研究会

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

☆231219 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/collaboration_cooperation/001.html

委員名簿 (PDF形式: 224KB) 資料1 事務局説明資料 (PDF形式: 1,328KB)

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

経済安全保障に関する産業・技術基盤強化のための有識者会議

☆●231102 「経済安全保障に関する産業技術基盤強化アクションプラン」を取りまとめ

経済安全保障に関する産業技術基盤強化アクションプラン (10/31 時点版)

(参考) 経済安全保障上の課題への対応 (民間ベストプラクティス集) 一第1版—

☆231024(2) 議事要旨 https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/02-04.pdf

資料3 経済安全保障に係る産業・技術基盤強化アクションプラン (たたき台)

☆231012(1) 議事要旨 https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/02-04.pdf

資料2 委員名簿 資料3 経済安全保障に係る産業・技術基盤強化アクションプラン (たたき台)

! 審議会・研究会 > **総合資源エネルギー調査会** <https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/index.html>

1.0)基本政策分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/kihon_seisaku/index.html

★231218(54) https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2023/054/

資料1 足元のエネルギー政策について (PDF形式: 8,128KB) 103p

足元の進捗と今後の政策の方向性: 1) 総論 2) 徹底した省エネルギーの推進 3) 再生可能エネルギーの主力電源化 4) 原子力の活用 5) 水素等・SAF等の導入促進 6) CCS 7) カーボンニュートラル実現に向けた電力・ガス市場の整備 8) 資源外交 9) 国際連携の強化

資料2 我が国のグリーントランスフォーメーション実現に向けて (PDF形式: 8,644KB)

資料3 低炭素水素等の供給・利用の促進に向けて中間とりまとめ (案) 概要資料 (PDF形式: 2,301KB)

資料4 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 合同会議 中間取りまと

め（案）（PDF形式：1,688KB）

資料5 中間取りまとめ（案）CCSに係る制度的措置の在り方について 概要資料（PDF形式：1,804KB）

資料6 産業保安基本制度小委員会／カーボンマネジメント小委員会 中間取りまとめ（案）（PDF形式：3,477KB）

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

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(第12回)／資源・燃料分科会 脱炭素燃料政策小委員会(第12回)／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(第4回) 合同会議

★231128 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/suiso_seisaku/012.html

資料1 低炭素水素等の供給・利用の促進に向けて（事務局資料）（PDF形式：1,652KB）

資料2 低炭素水素等の供給・利用の拡大に向けて必要な保安措置の方向性について（事務局資料）（PDF形式：724KB）

資料3 GX実現に向けた分野別投資戦略（水素等）事務局資料（PDF形式：4,132KB）

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

★231225 第27回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/027.html

委員等名簿（PDF形式：128KB） 資料1 輸入木質バイオマスの持続可能性について（PDF形式：2,489KB）

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

★231206 第49回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/keito_wg/049.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：1,677KB）

資料2 四国エリアの下げ調整力に係る課題と対応について〔四国電力送配電〕（PDF形式：1,423KB）

資料3 系統用蓄電池の接続・利用の在り方について〔事務局〕（PDF形式：505KB）

資料4 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：4,334KB）

資料5-1 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：532KB）

資料5-2 北海道における調整力に関わるシミュレーション結果について〔北海道電力ネットワーク〕（PDF形式：2,784KB）

資料5-3 風力発電の導入拡大に向けた実証試験について〔北海道電力ネットワーク〕（PDF形式：1,747KB）

2.4)水素政策小委員会/資源・燃料分科会 アンモニア等脱炭素燃料政策小委員会 合同会議

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/suiso_seisaku/index.html

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(第12回)／資源・燃料分科会 脱炭素燃料政策小委員会(第12回)／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(第4回) 合同会議

★231206 第13回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/suiso_seisaku/013.html

委員等名簿（PDF形式：151KB） 資料1 中間取りまとめ（案）（事務局資料）（PDF形式：1,594KB）

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

★221222 第39回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/039.html

資料2 委員名簿（PDF形式：125KB） 資料3 資源・燃料政策の現状と今後の方向性について（PDF形式：8,684KB）

資料4 CCSに係る制度的措置の在り方について 中間取りまとめ（案）概要資料（PDF形式：1,714KB）

資料5 低炭素水素等の供給・利用の促進に向けて 中間とりまとめ（案）概要資料（PDF形式：1,172KB）

3.1)資源・燃料分科会 石油・天然ガス小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiyu_gas/index.html

★221205 第19回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiyu_gas/019.html

資料2 資源・燃料分科会 石油・天然ガス小委員会 委員名簿（PDF形式：99KB）

資料3 化石燃料を巡る国際情勢等を踏まえた新たな石油・天然ガス政策の方向性について（PDF形式：4,606KB）P

資料4 可燃性天然ガスに係る安定供給確保を図るための取組方針（案）（PDF形式：1,710KB）

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

☆231219 第37回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/037.html

委員名簿 (PDF形式:109KB) 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:6,369KB)

資料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 (PDF形式:2,523KB)

資料3 自主的な安全性向上に向けた ATENA の取組について (PDF形式:2,927KB)

資料4 第37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:454KB)

>原子力小委員会)廃炉等円滑化WG

★221128 総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 原子力小委員会 廃炉等円滑化ワーキンググループ 中間報告 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/hairo_wg/20221129_report.html

総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 原子力小委員会 廃炉等円滑化ワーキンググループ 中間報告 (PDF形式:1,276KB) 概要 (PDF形式:426KB)

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

★231211 第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/kakushinro_wg/007.html

委員名簿 (PDF形式:80KB) 資料1 GXにおける次世代革新炉に関する動向 (事務局提出資料) (PDF形式:3,863KB)

資料2 次世代革新炉の今後の検討課題 (事務局提出資料) (PDF形式:2,335KB)

4.1特定放射性廃棄物小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/radioactive_waste/index.html

★231211 第67回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/radioactive_waste/002.html

資料2 委員名簿 (PDF形式:97KB) 資料3 事務局説明資料① 「最終処分に関する最新の状況」 (PDF形式:852KB)

資料4 事務局説明資料② 「最終処分施策の更なる検討」 (PDF形式:2,162KB)

資料5 NUMO 説明資料「最新の対話活動の状況と「対話の場」振り返り (総括) の進め方 (案) について」 (PDF:1,669KB)

参考資料1 特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律施行規則の一部を改正する省令改正 (案) (PDF形式:73KB)

参考資料2 特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律施行規則の一部を改正する省令 (案) に関する意見公募手続の結果について (案) (PDF形式:417KB)

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

★231226 第68回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/068.html

資料3 再エネ導入の拡大に向けた今後の自己託送制度の在り方について (PDF形式:1,911KB)

資料4 蓄電池への電気の供給の在り方について (PDF形式:1,115KB)

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:4,268KB)

資料6 第3弾改正電気事業法の施行から5年までに実施する電力システム改革の検証の進め方について (PDF:1,094KB)

参考資料1 (案) 自己託送に係る指針の一部を改正する通達 (PDF形式:114KB)

参考資料2 (改正案) 【新旧対照表】 自己託送に係る指針 (PDF形式:151KB)

>制度検討作業部会...

★231225(87) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/087.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:1,300KB)

資料4 非化石価値取引について (PDF形式:1,282KB) 資料5 ベースロード市場について (PDF形式:1,515KB)

>電力広域的運営推進機関検証WG

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

★231211 (6) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/koikiteki_uneisuishin_wg/006.html

資料2 委員名簿 (PDF:123KB) 資料3 最近の電力広域機関の主な取組状況と役割の拡大について (PDF:2,032KB)

資料4 組織体制のアクションプランの進捗等について (PDF形式:1,919KB)

資料5 電力広域機関の組織運営について (PDF形式: 1,352KB)

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

★231219 (58) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/058.html

資料1 再生可能エネルギーの長期安定的な大量導入と事業継続に向けて (PDF形式: 2,817KB)

資料2 インボイス制度の導入に伴う FIT 制度上の対応について (PDF形式: 1,287KB)

資料3 再エネ予測誤差に対応するための調整力確保費用 (PDF形式: 2,239KB)

資料4 出力制御対策パッケージについて (PDF形式: 2,441KB)

資料5 電力ネットワークの次世代化について (PDF形式: 2,547KB)

参考資料1 GX 実行会議における分野投資戦略の策定 (PDF形式: 4,674KB)

参考資料2 岩船委員 提出資料 (PDF形式: 499KB)

参考資料3 小野委員 提出資料 (PDF形式: 191KB)

参考資料4 東京電力パワーグリッド株式会社 岡本オブザーバー提出資料 (PDF形式: 379KB)

★231205 (57) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/057.html

資料1 再生可能エネルギーにおける次世代技術について (PDF形式: 5,308KB)

資料2 電力ネットワークの次世代化について (PDF形式: 2,884KB)

参考資料 江崎委員 提出資料 (PDF形式: 539KB)

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

★231225(21) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/021.html

委員名簿 (PDF形式: 144KB) 資料1 洋上風力発電事業者の選定について (PDF形式: 696KB)

資料2 洋上風力の EEZ 展開へ向けた論点と対応の方向性案 (PDF形式: 810KB) 2023年12月25日差し換え: 修正箇所 P.5

★231115(20) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/020.html

委員名簿 (PDF形式: 143KB)

資料1 「青森県沖日本海(南側)」、「山形県遊佐町沖」に係る公募占用指針(案)について (PDF形式: 2,548KB)

資料2 セントラル方式運用方針の策定、促進区域指定ガイドラインの改訂に係る論点について (PDF形式: 2,286KB)

資料3 洋上風力の EEZ 展開へ向けた論点について (PDF形式: 1,901KB)

資料4 排他的経済水域 (EEZ) における洋上風力発電の実施に係る国際法上の諸課題に関する検討会について (236KB)

参考資料1 洋上風力発電に係るセントラル方式の運用方針(案) (PDF形式: 748KB)

参考資料2 セントラル方式として JOGMEC が実施するサイト調査の基本仕様(案) (PDF形式: 513KB)

参考資料3 海洋再生可能エネルギー発電設備整備促進区域指定ガイドライン改訂案新旧対照表 (PDF形式: 906KB)

参考資料4 JOGMEC が実施する調査の意見聴取について (PDF形式: 313KB)

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

4)電力・ガス需給と燃料(LNG)調達に関する官民連絡会議 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/lng/index.html

★231201 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/lng/003.html

資料2 出席者名簿 (PDF形式: 80KB) 資料3-1 電力・ガス需給対策について (PDF形式: 959KB)

資料3-2 LNG 市場の動向・戦略的余剰 LNG について (PDF形式: 1,183KB)

33)産業の GX に向けた資金供給の在り方に関する研究会

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

■221207(5) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/industry_gx/005.html

資料3 事務局資料①（施策パッケージ（案））※非公表

資料4 事務局資料②（施策パッケージ工程表（案））※非公表

参考資料 本研究会におけるこれまでの議論（PDF形式：4,693KB）

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

◆231227(5) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/005.html

資料2 委員等名簿（PDF形式：122KB）

資料3 算定方法等の違いによる市場価格傾向について（検証B 進捗報告）（PDF形式：2,332KB）

資料4 同時市場における調整力に関するタスクアウト項目の報告について（中間報告）（PDF形式：4,869KB）

資料5 同時市場におけるDRの取り扱いについて（PDF形式：2,751KB）

参考資料1 略語の正式名称と用語の定義（PDF形式：552KB）

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

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

☆231222 第16回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/016.html

資料2 ソフトバンク株式会社 牧園様、丹波様 資料（PDF形式：1,888KB）

資料3 株式会社メルカリ 石川様 資料（PDF形式：3,971KB）

資料4 新生フィナンシャル株式会社 一般社団法人データサイエンティスト協会 佐伯様 資料（PDF形式：1,277KB）

☆231214 第15回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/015.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/pdf/015_gijiyoshi.pdf

資料1 令和5年度構成員名簿（PDF形式：101KB） 資料2 株式会社 Laboro.AI 椎橋様 資料（PDF形式：6,037KB）

資料3 株式会社ギブリー 山川様 資料（PDF形式：5,259KB）

資料4 株式会社ベネッセホールディングス 國吉様、塩野様 資料（PDF形式：3,413KB）

37)支援機関を通じた中堅・中小企業等のDX支援の在り方に関する検討会

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

☆231218 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_support/003.html

資料3 サイボウズ株式会社 渡邊様 プレゼンテーション資料資料（PDF形式：12,766KB）

資料4 株式会社 FCC テクノ 西村様 プレゼンテーション資料（PDF形式：2,445KB）

資料5 株式会社 NTT DX パートナー 長谷部様 プレゼンテーション資料（PDF形式：3,727KB）

☆231213 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_support/002.html

資料3 株式会社 NTT データ経営研究所 山上様 プレゼンテーション資料（PDF形式：3,779KB）

資料4 ITコーディネータ協会 野村様 プレゼンテーション資料（PDF形式：2,670KB）

資料5 株式会社常陽銀行 中田様 プレゼンテーション資料（PDF形式：2,155KB）

☆231129 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_support/001.html

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

資料2 委員等名簿（PDF形式：126KB） 資料3 会議の公開等について（PDF形式：81KB）

資料4 事務局説明資料（PDF形式：2,250KB）

44)繊維産地ネットワーク協議会

☆231205(8) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/textile_nw/008.html

資料2 構成員名簿（PDF形式：244KB） 資料3 デフレ完全脱却のための総合経済対策～日本経済の新たなステージに向けて～経済産業省令和5年度補正予算の概要（繊維業界関係）（PDF形式：6,318KB）

資料4 技能実習制度及び特定技能制度の在り方に関する有識者会議 最終報告書（案）（概要）（PDF形式：300KB）

資料5 第1回岡山繊維産地協議会のご案内 ※非公表

60 医療情報システムの契約のあり方等に関する有識者委員会

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

★231221 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/medical_information_system/002.html

資料1 医療情報システムの契約に関するチェックリスト 頭紙(案)(PDF形式:154KB)

資料2 新規システムの導入に際しての医療情報システムの契約に関するチェックリスト 利用イメージ(案)(:352KB)

資料3 医療情報システムの契約に関するチェックリスト(案)(PDF形式:1,023KB)

参考資料1 医療情報システムの契約のあり方等に関する有識者委員会 開催要綱(PDF形式:89KB)

参考資料2 医療情報システムの契約のあり方等に関する有識者委員会 委員等名簿(PDF形式:85KB)

参考資料3 医療情報システムの契約に関するチェックリスト 構成イメージ(案)(PDF形式:157KB)

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

★231215 (2) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_shakai_jisso/2023_002.html

資料2 委員名簿(PDF形式:241KB)

資料3 公開等について(PDF形式:171KB)

資料4 AI事業者ガイドライン案 本編(非公開)

資料5 AI事業者ガイドライン案 概要版(非公開)

資料6 AI事業者ガイドライン案 別添(付属資料)(非公開)

資料7 事務局説明資料(非公開)

資料8 ご議論いただきたい事項(非公開)

★231031 (1) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_shakai_jisso/2023_001.html

資料2 委員名簿(PDF形式:220KB) 資料3 公開等について(PDF形式:274KB) 資料4 事務局説明資料(非公開)

資料5 AI時代の知的財産権検討会について(非公開) 資料6 AIと著作権について(非公開)

資料7 生成AIサービスの利用に関する注意喚起等について(非公開) 資料8 広島AIプロセスについて(非公開)

資料9 AI事業者ガイドライン案 本編(非公開) 資料10 AI事業者ガイドライン案 概要版(非公開)

資料11 ご議論いただきたい事項(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

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

★231222 2023年度 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/solar_cell/2023_005.html

資料2 環境影響評価図書の審査

株式会社ブルーキャピタルマネジメント(仮称) 太白CC太陽光発電事業 環境影響評価準備書

資料2-1 環境影響評価準備書(顧問のみ)

資料2-2 環境影響評価準備書(要約書)(顧問のみ)

資料2-3 補足説明資料(PDF形式:1,745KB)

資料2-4 仙台市長意見(PDF形式:180KB)

資料2-5 環境大臣意見(PDF形式:141KB)

資料2-6 審査書案(PDF形式:2,871KB)

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

★231227 2023年度 第26回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_026.html

資料2 環境影響評価図書の審査について

電源開発株式会社(仮称) 肥薩ウィンドファーム 環境影響評価準備書

資料2-1-1 環境影響評価準備書(顧問のみ)

資料2-1-2 補足説明資料(PDF形式:5,524KB)

資料2-1-3 意見概要と事業者見解(PDF形式:34,131KB)

資料2-1-4 熊本県知事意見(PDF形式:350KB)

資料2-1-5 鹿児島県知事意見(PDF形式:165KB)

資料2-1-6 環境大臣意見(後掲)

株式会社 JERA、電源開発株式会社、伊藤忠商事株式会社、東北電力株式会社(仮称) 男鹿市、潟上市及び秋田

市沖洋上風力発電事業 環境影響評価方法書

資料 2-2-1 環境影響評価方法書（顧問のみ）

資料 2-2-2 補足説明資料（PDF 形式：1,296KB）

資料 2-2-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：6,369KB）

資料 2-2-4 秋田県知事意見（PDF 形式：122KB）

★231215 2023 年度 第25回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_025.html

資料 2 環境影響評価図書の審査について

ジャパン・リニューアブル・エナジー株式会社（仮称）肥薩風力発電事業 環境影響評価準備書

資料 2-1-1 環境影響評価方法書（顧問のみ）

資料 2-1-2 補足説明資料（PDF 形式：5,991KB）

資料 2-1-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：719KB）

資料 2-1-4 熊本県知事意見（PDF 形式：673KB）

資料 2-1-5 鹿児島県知事意見（PDF 形式：199KB）

資料 2-1-6 環境大臣意見（PDF 形式：140KB）

稲庭ウインド合同会社（仮称）稲庭風力発電事業 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：13,406KB）

資料 2-2-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：5,826KB）

資料 2-2-4 岩手県知事意見（PDF 形式：254KB）

資料 2-2-5 環境大臣意見（PDF 形式：195KB）

★231211～13 2023 年度 第24回

★231206 2023 年度 第23回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_023.html

資料 2 環境影響評価図書の審査について

ジャパン・リニューアブル・エナジー株式会社（仮称）大出日山風力発電事業 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：3,206KB）

資料 2-1-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：16,218KB）

資料 2-1-4 島根県知事意見（PDF 形式：288KB）

ジャパン・リニューアブル・エナジー株式会社（仮称）日向山風力発電事業 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：3,089KB）

資料 2-2-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：14,814KB）

資料 2-2-4 島根県知事意見（PDF 形式：269KB）

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

☆231219(21) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/021.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：276KB）

資料 4 「食料・農林水産業の CO2 等削減・吸収技術の開発」プロジェクトに関する国内外の動向（PDF 形式：8,655KB）

資料 5 2023 年度産業構造転換分野 WG 報告資料（NEDO）（PDF 形式：2,081KB）

資料 6 株式会社ぐるなび 説明資料（PDF 形式：3,211KB）

資料 7 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 説明資料（PDF 形式：1,874KB）

資料 8 セイホク株式会社 説明資料（PDF 形式：2,254KB）

資料 9 三省水工株式会社 説明資料（PDF 形式：1,423KB）

事業戦略ビジョン【非公開】 資料 10（株式会社ぐるなび） 資料 11（片倉コープアグリ株式会社） 資

料 12（ヤンマーエネルギーシステム株式会社） 資料 13（全国農業協同組合連合会） 資料 14（国立研

究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構） 資料 15（セイホク株式会社） 資料 16（国立研究開発法人

森林研究・整備機構） 資料 17（三省水工株式会社） 資料 18（日建工学株式会社） 資料 19（株

式会社アルファ水工コンサルタンツ） 資料 20（三洋テクノマリン株式会社）【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

☆231205(18) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/018.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 92KB) 資料3 「産業競争力強化法の見直し」について② (PDF形式: 1,629KB)

資料4 我が国のグリーントランスフォーメーション実現に向けて (PDF形式: 14,367KB)

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

☆231218 (15) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/enzen_hosho/015.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/enzen_hosho/pdf/015_gijiyoshi.pdf

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 79KB) 資料3 議事の取扱いについて (PDF形式: 56KB)

☆231101 (14) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/enzen_hosho/014.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/enzen_hosho/pdf/014_gijiyoshi.pdf

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 79KB) 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

製紙・板硝子・セメント等WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyu_kankyo/seishi_wg/index.html

☆231220 (2023年度 1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyu_kankyo/seishi_wg/2023_001.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 102KB) 資料3 製紙・板硝子・セメント等業種の進捗状況の概要 (PDF形式: 235KB)

資料4 日本製紙連合会資料 説明資料(PDF:2,332KB)フォローアップ調査票(PDF:1,332KB)データシート (PDF:1,261KB)

資料5 セメント協会資料 説明資料(PDF:2,256KB)フォローアップ調査票(PDF:1,786KB)データシート (PDF:1,230KB)

資料6 日本印刷産業連合会資料 説明資料 (PDF: 654KB) フォローアップ調査票 (PDF: 1,014KB)

データシート (固定係数) (PDF: 1,294KB) データシート (変動係数) (PDF: 1,299KB)

資料7 日本染色協会資料 説明資料(PDF:928KB) フォローアップ調査票(PDF:706KB) データシート (PDF:1,417KB)

資料8 板硝子協会資料 説明資料(PDF:1,153KB) フォローアップ調査(PDF:937KB) データシート (PDF:1,232KB)

資料9 日本ガラスびん協会資料 説明資料 (2,512KB) フォローアップ調査 (PDF:953KB) データシート (PDF: 1,256KB)

資料10 日本レストルーム工業会資料 説明資料 (2,760KB) フォローアップ調査 (1,093KB) データシート (1,305KB)

資料11 プレハブ建築協会資料 説明資料 (PDF:1,447KB) フォローアップ調査 (PDF:1,854KB) データシート (1,240KB)

参考資料 事前質問・回答一覧 (製紙・板硝子・セメント等WG) (PDF形式: 1,185KB)

>電子・電機・産業機械等ワーキンググループ

☆231211 2023年度第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyu_kankyo/denshi_wg/2023_001.html

資料2 委員名簿 (PDF: 59KB) 資料3 電子・電機・産業機械等業種の進捗状況の概要 (2022年度実績) (PDF: 216KB)

資料4 電機・電子温暖化対策連絡会 資料 資料4-1 説明資料 (PDF形式: 4, 673KB)

資料4-2 フォローアップ調査票 (PDF形式: 2, 512KB) 資料4-3 データシート (PDF形式: 1, 465KB)

資料5 日本ベアリング工業会 資料 説明資料 (PDF形式: 1, 756KB) フォローアップ調査票 (PDF形式: 803KB)

データシート (PDF形式: 1, 278KB) PDFファイル

資料6 日本産業機械工業会 資料 説明資料 (PDF形式: 1, 443KB) フォローアップ調査票 (PDF形式: 1, 398KB)

データシート (PDF形式: 1, 345KB)

資料7 日本建設機械工業会 資料 説明資料 (PDF形式: 1, 337KB) フォローアップ調査票 (PDF形式: 811KB)

データシート (PDF形式: 1, 481KB)

資料8 日本工作機械工業会 資料 説明資料 (PDF形式: 663KB) フォローアップ調査票 (PDF形式: 969KB)

データシート (PDF形式: 1, 291KB)

参考資料 事前質問・回答一覧 (電子・電機・産業機械等WG) (PDF形式: 1, 099KB)

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

☆231213 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/003.html

- 資料2 委員名簿 (PDF形式: 90KB) 資料3 一般社団法人日本鉄鋼連盟説明資料 (PDF形式: 3,929KB)
資料4 クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス説明資料 (後掲)
資料5 一般社団法人日本電機工業会説明資料 (PDF形式: 3,404KB)
資料6 分野別投資戦略について (資源循環) (PDF形式: 3,825KB)
資料7 資源循環経済政策を巡る動向とそのあり方について (PDF形式: 2,127KB)

8.7)繊維産業小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/textile_industry/index.html

☆231225 第8回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/textile_industry/008.html

- 資料2 委員名簿 (PDF形式: 332KB) 資料3 前回のご指摘事項等について (事務局) (PDF形式: 2,325KB)
資料4 LCAの取組について (森川委員) (PDF形式: 3,577KB)
資料5 混紡品のマテリアルリサイクルの技術開発状況について (井上委員) (PDF形式: 1,533KB)
資料6 循環型社会構築に向けた国内企業取り組み状況 (東レ 荒西氏) (PDF形式: 1,504KB)
資料7 アパレル業界の環境配慮への取り組み (鈴木委員) (PDF形式: 1,585KB)
資料8 第7回 事務局説明資料 (資料3-2)の訂正について (PDF形式: 582KB)
参考資料 労務費の適切な転嫁のための価格交渉に関する指針 (PDF形式: 786KB)

暮らし

男女共同参画会議 http://www.gender.go.jp/kaigi/danjo_kaigi/index.html

◆231225 (71) https://www.gender.go.jp/kaigi/danjo_kaigi/gijisidai/ka71-s.html

- 資料1 第5次男女共同参画基本計画中間年フォローアップの結果について [PDF形式: 1,335KB]
資料2 「女性活躍・男女共同参画の重点方針2024 (女性版骨太の方針2024)」の策定に向けて [PDF形式: 163KB]
資料3 第5次男女共同参画基本計画の一部変更について (諮問) [PDF形式: 195KB]
資料4 第5次男女共同参画基本計画の一部変更について (説明資料) [PDF形式: 198KB]
資料5 第5次男女共同参画基本計画の一部変更について (答申) (案) [PDF形式: 195KB]
資料6 独立行政法人国立女性教育会館及び男女共同参画センターの機能の強化及び施設の見直し [PDF形式: 192KB]
参考資料1 男女共同参画会議有識者議員名簿 [PDF形式: 194KB]

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

総合科学技術・イノベーション会議 <https://www8.cao.go.jp/cstp/index.html>

総合科学技術・イノベーション会議 (本会議) https://www8.cao.go.jp/cstp/giji/giji_r5.html

◆231226 (70 持ち回り) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui070/haihu-070.html>

議事要旨 <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/giji/giji-si070.pdf>

- ムーンショット型研究開発制度の概要及び目標案について (PDF形式: 287KB)
資料1-2 ムーンショット型研究開発制度が目指すべき「ムーンショット目標」について (案) (PDF形式: 270KB)
資料2 諮問第39号「特定胚の取扱いに関する指針の改正について」に対する答申 (案) (PDF形式: 287KB)
資料3 「ヒト受精胚の作成を行う生殖補助医療研究に関する倫理指針」及び「ヒト受精胚に遺伝情報改変技術等を用いる研究に関する倫理指針」の改正に係る報告について (PDF形式: 270KB)
参考資料1-1 諮問第39号「特定胚の取扱いに関する指針の改正について」 (PDF形式: 287KB)
参考資料1-2 「ヒトに関するクローン技術等の規制に関する法律」に基づく「特定胚の取扱いに関する指針」等の改正について (概要) (PDF形式: 270KB)

参考資料 2-1 「ヒト受精胚の作成を行う生殖補助医療研究に関する倫理指針」及び「ヒト受精胚に遺伝情報改変技術等を用いる研究に関する倫理指針」の改正について（概要）（PDF形式：287KB）

参考資料 2-2 ヒト受精胚の作成を行う生殖補助医療研究に関する倫理指針及びヒト受精胚に遺伝情報改変技術等を用いる研究に関する倫理指針の一部を改正する告示（案）（PDF形式：270KB）

◆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>

◆231130 <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20231129/k10014272001000.html>

資料 1-1 ムーンショット目標 1 「2050 年までに、人が身体、脳、空間、時間の制約から解放された社会を実現」プログラムの進捗状況（報告）（PDF形式：3688KB）

資料 1-2 ムーンショット目標 6 「2050 年までに、経済・産業・安全保障を飛躍的に発展させる誤り耐性型汎用量子コンピュータを実現」プログラムの進捗状況（報告）（PDF形式：3611KB）

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）

●231221（10） <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/20231221shiryo.html>

資料 1 日本学術会議から指摘のあった事項（12/18）に対する対応（PDF形式：684KB）

資料 2 これまでの主な意見（追記版）（PDF形式：395KB）

資料 3 中間報告（案）（PDF形式：507KB）

資料 4 日本学術会議の法人化に向けて（案）（PDF形式：249KB）

参考資料 33 G7 各国アカデミーの民間資金受け入れ状況（令和 5 年 12 月 20 日 日本学術会議）（PDF形式：157KB）

日本学術会議、新法人設置へ 有識者懇談会、独立促す報告書

東京新聞 2023 年 12 月 21 日 19 時 08 分（共同通信） <https://www.tokyo-np.co.jp/article/297384?rct=main>

日本学術会議の組織見直しを議論する内閣府の有識者懇談会は 21 日、「求められる機能を十分に発揮する環境を整える観点からも、国とは別の法人格を有する組織になることが望ましい」と提言する報告書をまとめた。政府は提言を踏まえ、学術会議を「国の特別機関」と定める現行法を廃止し、新たな法律を定めて新法人を設置する。

●231218（9） <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/20231218shiryo.html>

資料 1 「これまでの論点整理（未定稿）」に対する見解 — 「科学」に基づく「協議」を求める（令和 5 年 12 月 18 日 日本学術会議会長光石衛）（PDF形式：855KB）

資料 2 これまでの主な意見（追記版）（PDF形式：391KB）

資料 3 中間報告（案）（PDF形式：329KB）

資料 4 日本学術会議の法人化に向けて（案）（内閣府）（PDF形式：250KB）

●231213（8） <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/20231213shiryo.html>

資料 1 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 — 自由な発想を活かした、しなやかな発展のための協議に向けて —（令和 5 年 12 月 9 日 日本学術会議）（PDF形式：487KB）

資料 2 日本学術会議第 26 期アクションプラン骨子（案）（令和 5 年 12 月 9 日 日本学術会議第 190 回総会資料）（327KB）

資料 3 これまでの主な意見（追記版）（PDF形式：376KB） 資料 4 これまでの論点整理（未定稿）（PDF形式：327KB）

5 求められる機能にふさわしい組織形態

(1) 本懇談会としては、学術会議の使命・目的を踏まえると、独立した立場から政府等に科学的助言を行う機能を果たすという観点からは、そもそも政府の機関であることは不適切であると考えられるし、会員選考の自律性の観点からも、海外諸国のように学術会議が選考した候補者が手続き上もそのまま会員になる仕組みの方が望ましいと考える。

さらに、国の機関のままでの改革には制度面でも財源面でも限界が感じられるため、学術会議が諸外国並みのダイバーシティを制度的にも担保し、求められる機能を十分に発揮するためには、国とは別の法人格を有する組織になることが望ましい。法人化により、活動の拡大強化と、それを支える財政基盤の多様化や事務局体制の充実についての可能性が広がる一方で、国の組織でなくなることから生じる具体的な制度上のデメリットは、これまでの議論の中で確認されていない。

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

◆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>

組織見直しで学術会議が声明 「自律性、財政支援必要」

東京新聞 2023年12月9日 19時33分 (共同通信) <https://www.tokyo-np.co.jp/article/295141>

日本学術会議は9日、臨時総会を開き、国の有識者懇談会で進む組織の在り方見直し論議に関する声明をまとめた。国が示している法人化案には懸念があるとした上で、何らかの組織変更を行うとしても「柔軟で自律的な組織運営の保証」や「国による財政支援の強化」が必要だとしている。(略) 声明は、学術会議が自主的な改革に取り組んでいると強調。見直し論議が菅義偉前首相による会員候補の任命拒否に端を発していることを念頭に「学術会議が役割をより発揮するためには、前提として政府との信頼関係の再構築が重要だ」と指摘した。どのような組織形態であっても会員や会長の選考で自律性や独立性を確保し、政府への勧告機能を損なわないようにするなど学術会議の機能を強化する改革でなければならないとした。

◆231209 第190回 総会 <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/sokai/siryoy190.html>

- ・資料1：日本学術会議第190回総会資料 (PDF形式：335KB)
- ・資料2：法人化の場合の基本的な考え方 (PDF形式：496KB)
- ・資料3：これまでの議論の整理と組織形態 (PDF形式：560KB)
- ・資料4：現在の法人化案に対して有識者懇談会等においてこれまで表明してきた意見 (PDF形式：254KB)
- ・資料5：日本学術会議第26期アクションプラン骨子(案) (PDF形式：234KB)
- ・資料6：声明(案) 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(案) - 自由な発想を活かした、しなやかな発展のための協議に向けて - (PDF形式：518KB)
- ・参考1：日本学術会議のより良い役割発揮に向けて (PDF形式：751KB)
- ・参考2：日本学術会議の予算の推移 (PDF形式：1,892KB)
- ・参考3：日本学術会議関係法規集 (PDF形式：621KB)

教育

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

◆231213 参議院 議案情報 国立大学法人法の一部を改正する法律案 成立

<https://www.sangiin.go.jp/japanese/joho1/kousei/gian/212/meisai/m212080212010.htm>

MEXT 参議院本会議において、今国会に提出していた「国立大学法人法の一部を改正する法律」が可決、成立しました。

今回の法改正により、事業規模が特に大きい国立大学法人について、法人の大きな運営方針を決議する運営方針会議の設置や、長期借入などの対象経費の範囲が拡大されるとともに、国立大学法人東京医科歯科大学と国立大学法人東京工業大学の統合により、国立大学法人東京科学大学となることになりました。国立大学については、世界最高水準の教育研究の先導、知の多様性・イノベーションの源泉となる学問分野の継承・発展、全国的な高等教育の機会均等の確保等や、全国の知的インフラのネットワーク集積機能を活かした貢献が期待されています。https://www.mext.go.jp/b_menu/activity/detail/2023/20231213.html

国立大学法人法の一部を改正する法律案に対する附帯決議(令和5年12月12日) 参議院文教科学委員会 (PDF)

https://www.sangiin.go.jp/japanese/gianjoho/ketsugi/212/f068_121201-1.pdf

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

▼231204 (128) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryoy/1422064_00027.htm

- 【資料1】 関口正雄氏(全国専修学校各種学校総連合会総務委員長) 発表資料 (PDF:2.2MB)
- 【資料2】 兵庫県三木市自由が丘公民館発表資料 (PDF:8.0MB) 【資料3】 日本語教育機関の認定等について (PDF:2.0MB)
- 【資料4】 森下明子氏(学校法人アジアの風 岡山外語学院 副理事長) 発表資料 (PDF:4.2MB)
- 【参考資料1】 第12期中央教育審議会生涯学習分科会委員名簿 (PDF:234KB)
- 【参考資料2】 令和5年度補正予算～総合教育政策局関係～ (PDF:2.7MB)
- 【参考資料3】 中央教育審議会運営規則 (PDF:103KB)
- 【参考資料4】 社会教育人材の養成及び活躍促進の在り方について(中間的まとめ)【概要】 (PDF:938KB)
- 【参考資料5】 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:608KB)

【参考資料 6】 認定日本語教育機関認定基準（案）（PDF:226KB）

【参考資料 7】 認定日本語教育機関認定基準告示（案）（PDF:146KB）

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

教員養成部会

▼231226（139） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/002/siryomext_00014.html

【資料 1-1】 優れた教師人材の確保に向けた奨学金返還支援の在り方に関する前回の主なご意見（PDF:496KB）

【資料 1-2】 兵庫教育大学加治佐学長発表資料（PDF:522KB） 【資料 1-3】 国立教育政策研究所濱中部長発表資料（PDF:827KB）

【資料 2】 令和 6 年度における新型コロナウイルス感染症に係る介護等体験特例の期間延長等について（PDF:761KB）

【参考資料 1-1】 優れた教師人材の確保に向けた奨学金返還支援の在り方について関連資料（PDF:3.6MB）

【参考資料 1-2】 優れた教師人材の確保に向けた奨学金返還支援の在り方に係る主な論点例（PDF:194KB）

【参考資料 2-1】 令和 5 年度（令和 4 年度実施）公立学校教員採用選考試験の実施状況のポイント（PDF:522KB）

【参考資料 2-2】 令和 5 年度公立学校教員採用選考試験の実施状況（第 1～9 表）（PDF:1.2MB）

【参考資料 2-3】 公立小・中学校教員の退職者数・採用者数の推移と見通し（PDF:247KB）

【参考資料 2-4】 公立学校年齢別教員数（PDF:259KB）

【参考資料 3-1】 令和 5 年度（令和 4 年度実施）公立学校教員採用選考試験の実施方法のポイント（PDF:1.7MB）

【参考資料 3-2】 令和 5 年度公立学校教員採用選考試験の実施方法（第 1～10 表）（PDF:1.7MB）

【参考資料 4】 国立の教員養成大学・学部及び国私立の教職大学院の就職状況等（令和 5 年 3 月卒業者及び修了者）について（PDF:1.2MB）

▼231204（138） https://www.mext.go.jp/kaigisiryomext/2023/1422489_00004.html

【資料 1-1】 教員の免許状授与の所要資格を得させるための大学の課程の認定に関する審査について（報告）

【資料 1-2】（案）教員の免許状授与の所要資格を得させるための大学の課程の認定について（答申）

【資料 2】 幼稚園教諭の普通免許状に係る所要資格の期限付き特例制度の延長について（PDF:1.8MB）

【資料 3】 「研修受講履歴記録システム及び教員研修プラットフォーム」の構築について（PDF:3.2MB）

【資料 4-1】 優れた教師人材の確保に向けた奨学金返還支援の在り方について関連資料（PDF:3.6MB）

【資料 4-2】 優れた教師人材の確保に向けた奨学金返還支援の在り方に係る主な論点例（PDF:193KB）

【参考資料 1】 教員資格認定試験の広報周知について（PDF:9.5MB）

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

▼231213（130） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/siryomext_00010.html

【資料 1】 第 12 期中央教育審議会初等中等教育分科会教育課程部会委員名簿（PDF:128KB）

【資料 2】 中央教育審議会関係法令（PDF:160KB） 運営規則（PDF:124KB） 公開に関する規則（PDF:115KB）

初等中等教育分科会運営規則（PDF:239KB） 部会の設置について（PDF:113KB） 運営規則（PDF:129KB）

【資料 3】 OECD 生徒の学習到達度調査 PISA2022 のポイント（PDF:6.5MB）

【資料 4】 第 11 期教育課程部会の議論における主な意見について（PDF:319KB）

【資料 5】 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について（PDF:479KB）

【資料 6-1】 義務教育の在り方ワーキンググループについて（PDF:487KB）

【資料 6-2, 3】 義務教育の在り方ワーキンググループ中間まとめ（案）（令和 5 年 12 月 11 日中央教育審議会初等中等教育分科会個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けた学校教育の在り方に関する特別部会義務教育の在り方ワーキンググループ）（PDF:601KB）（概要）（PDF:595KB）

【資料 7-1】 高等学校教育の在り方ワーキンググループについて（PDF:351KB）

【資料 7-2, 3】 高等学校教育の在り方ワーキンググループ中間まとめ（令和 5 年 8 月 31 日中央教育審議会初等

中等教育分科会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高等学校教育の在り方ワーキンググループ) (PDF:603KB) (概要) (PDF:508KB) PDF

【参考資料1】中央教育審議会について(初等中等教育関係) (PDF:191KB)

【参考資料2】「令和の日本型学校教育」の構築を目指して～全ての子供たちの可能性を引き出す、個別最適な学びと、協働的な学びの実現～(答申)【概要】(令和3年1月26日中央教育審議会) (PDF:1.1MB)

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

▼231211 (9) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/090/siryomext_00008.html

資料1 義務教育の在り方ワーキンググループ中間まとめ(案) (PDF:694KB) 【概要】 (PDF:656KB) 参考資料集1/2 (PDF:9.3MB) 2/2 (PDF:5.3MB) 資料2 義務教育に関する意識に係る調査 概要・集計結果 (PDF:2.2MB)

参考資料1 義務教育の在り方ワーキンググループ(第8回)における主な意見 (PDF:262KB)

参考資料2 令和4年度児童生徒の問題行動・不登校等生徒指導上の諸課題に関する調査結果について (PDF:1.5MB)

参考資料3 OECD 生徒の学習到達度調査 PISA2022 のポイント 1/2 (PDF:7.6MB) 2/2 (PDF:4.7MB)

次期 ICT 環境整備方針の在り方WG https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/098/index.html

▼231213 第2回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/098/siryomext_01644.html

【資料1】本日の進め方等について (PDF:102KB)

【資料2】総合経済対策及び令和5年度補正予算(GIGAスクール構想関係)について (PDF:2.8MB)

【資料3】次期 ICT 環境整備方針の検討について (PDF:1.2MB)

【参考資料1】次期 ICT 環境整備方針の在り方ワーキンググループ委員名簿 (PDF:84KB)

【参考資料2】デジタル学習基盤特別委員会における当面の検討事項について (PDF:190KB)

【参考資料3】学校の ICT 環境整備に係る地方財政措置 (PDF:357KB)

▼230608 第1回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/098/siryomext_01453.html

議事録 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/098/gijiroku/mext_01472.html

【資料1】次期 ICT 環境整備方針の在り方 WG について (PDF:92KB)

【資料2】特別委員会運営規則 (PDF:284KB) 【資料3】委員名簿 (PDF:97KB)

【資料4】デジタル学習基盤特別委員会における当面の検討事項について (PDF:284KB)

【資料5】GIGA スクール構想の成果と課題について (PDF:2.4MB)

【資料6】現行 ICT 環境整備方針下での整備実態 (PDF:2.2MB)

【参考資料1】デジタル学習基盤特別委員会について (PDF:98KB)

【参考資料2】デジタル学習基盤特別委員会委員名簿 (PDF:127KB)

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

▼231223 (176) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryomext_1422495_00032.html

【資料1-1】人文科学・社会科学系における大学院教育の振興方策について(審議まとめ(案)) (PDF:901KB)

【資料1-2】人文科学・社会科学系における大学院教育の振興方策について(審議まとめ(案)) 概要(案) (PDF:611KB)

【資料1-3】人文科学・社会科学系における大学院教育の関連データ集 (PDF:6.1MB)

【資料1-4】人文科学・社会科学系の学部学生における大学院進学意向調査 (PDF:938KB)

【資料2-1】第12期大学分科会における部会等の設置について (PDF:322KB)

【資料2-2】中央教育審議会大学分科会高等教育の在り方に関する特別部会委員名簿 (PDF:324KB)

【資料2-3】中央教育審議会大学分科会高等教育の在り方に関する特別部会(第1回における主な意見) (PDF:281KB)

【資料3】博士人材の社会における活躍促進に向けたタスクフォースの開催について (PDF:302KB)

【資料4】令和5年度補正予算について (PDF:3.0MB)

【資料 5】令和 6 年度以降の奨学金制度改正について (PDF:1.1MB)

【資料 6】国立大学法人法の一部を改正する法律の概要 (PDF:477KB)

【参考資料】国立大学法人法の一部を改正する法律 新旧対照表 (PDF:279KB)

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

▼**231129 (1)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/siryu/1422495_00031.html

【資料 1-1】第 12 期中央教育審議会大学分科会における部会等の設置について (PDF:322KB)

【資料 1-2】中央教育審議会大学分科会高等教育の在り方に関する特別部会委員名簿 (PDF:324KB)

【資料 2】中央教育審議会大学分科会高等教育の在り方に関する特別部会の会議の公開に関する規則(案) (PDF:184KB)

【資料 3-1】急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について(諮問) [230925](#) (PDF:345KB)

【資料 3-2】急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について(諮問)(概要) (PDF:448KB)

【資料 3-3】これまでの中央教育審議会にて出された主な意見 (PDF:838KB)

【資料 3-4】大学進学率 60%時代の高等教育を考えるために(濱中氏 提出資料) (PDF:876KB)

【資料 3-5】急速な少子化の進行と高等教育の未来(吉見委員 提出資料) (PDF:2.7MB)

【参考資料 1】参考データ集 (PDF:6.2MB)

【参考資料 2】参考資料集 (PDF:7.0MB)

【参考資料 3】各都道府県における高等教育・地域産業の基礎データ (PDF:5.0MB)

◆調査研究協力者会議等

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

◆**231228** 第 2 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/069/siryu/000027779_00002.html

議事要旨 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/069/gijiroku/000027779_00002.html

【資料 1】大学ファンドの運用に係る制度概要 (PDF:819KB)

【参考資料 1】「助成資金運用が長期的な観点から安全かつ効率的に行われるようにするための基本的な指針」の検証等に関する有識者会議 設置要綱 (PDF:220KB)

【参考資料 2】「助成資金運用が長期的な観点から安全かつ効率的に行われるようにするための基本的な指針」の検証等に関する有識者会議 運営要綱 (PDF:134KB) 【参考資料 3】大学ファンドについて(概要) (PDF:2.2MB)

【参考資料 4】世界と伍する研究大学の実現に向けた大学ファンドの資金運用の基本的な考え方 (PDF:806KB)

【参考資料 5】助成資金運用が長期的な観点から安全かつ効率的に行われるようにするための基本的な指針 (PDF:234KB)

【参考資料 6】助成資金運用の基本方針 (PDF:274KB) 【参考資料 7】2022 年度 大学ファンド業務概況書 (PDF:1.2MB)

(研究振興) > HPCI 計画推進委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/index.htm

◆**231218** 第 18 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/shiryu/1421321_00018.html

【資料 1-1】HPC を巡る国際動向について (PDF:1.2MB)

【資料 1-2】次世代計算基盤に関する報告書 中間取りまとめ 構成イメージ (PDF:347KB)

【資料 2】ポスト富岳にむけた計算科学ロードマップ (PDF:195KB)

【資料 3】次世代計算基盤について: AI for Science の観点から (PDF:1.9MB)

【資料 4-1】「次世代計算基盤に係る調査研究」運用技術チーム報告資料 (PDF:7.8MB)

【資料 4-2】「次世代計算基盤に係る調査研究」新計算原理チーム報告資料 (PDF:2.3MB)

【参考資料 1-1】HPCI 計画推進委員会委員名簿 (PDF:198KB)

【参考資料 1-2】HPCI 計画推進委員会の議事運営等について (PDF:221KB)

【参考資料 2】次世代計算基盤検討部会 中間取りまとめ (PDF:330KB)

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

★231221 (第71回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/shiryomext_00015.html

資料 1-1 災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画(第3次)の概要(案)(PDF:905KB)

資料 1-2 災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画(第3次)の推進について(建議)(案)(PDF:1.1MB)

資料 2 オープンサイエンスの推進について(一次まとめ)(PDF:566KB)

資料 3 大学研究力強化に向けた取組について(PDF:6.7MB)

参考資料 1 第12期科学技術・学術審議会委員名簿(359KB) 参考資料 2 科学技術・学術審議会運営規則(276KB)

参考資料 3 第12期科学技術・学術審議会の活動等について(PDF:811KB)

参考資料 4-1 令和6年度概算要求のポイント(PDF:8.1MB) 参考資料 4-2 令和5年度補正予算について(PDF:5.1MB)

参考資料 5-1 2040年の科学・学術と社会を見据えて取り組むべき10の課題(PDF:4.9MB) 参考資料 5-2 日本学術会議学術フォーラム「2040年の科学・学術と社会を見据えて取り組むべき10の課題」(PDF:5.5MB) 参

考資料 5-3 科学技術の状況に係る総合的意識調査(NISTEP 定点調査2022):「大学研究力」に関連した調査結果(PDF:2.6MB)

参考資料 5-4 大学の研究力に関するデータ-我が国の研究力強化に向けたエビデンス把握(PDF:4.7MB)

参考資料 5-5 国際卓越研究大学の認定等に関する有識者会議(アドバイザリーボード)における審査の状況について(概要)(PDF:1.5MB) 参考資料 5-6 東北大学 国際卓越研究大学研究等体制強化計画 第一次案(PDF:5.2MB)

＜学術研究の大型プロジェクトに関する作業部会

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/021/giji_list/index.htm

▼221207(第115回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/021/siryomext_1422909_00007.htm

【資料1】学術研究の大型プロジェクトの推進に関する基本構想ロードマップ策定方針について(案)(PDF:311KB)

【資料2】次期ロードマップの検討にかかる今後の審議スケジュールについて(案)(PDF:156KB)

【参考資料1】学術研究の大型プロジェクトに関する作業部会 委員名簿(PDF:313KB)

【参考資料2】Part1_第24期学術の大型研究計画に関するマスタープラン(マスタープラン2020)(PDF:5.9MB)

【参考資料2】Part2_第24期学術の大型研究計画に関するマスタープラン(マスタープラン2020)(PDF:6.3MB)

【参考資料3】学術研究の大型プロジェクトの推進に関する基本構想ロードマップの策定 -ロードマップ2020 - (PDF:1.2MB)

【参考資料4】「未来の学術振興構想」の策定に向けた「学術の中長期研究戦略」の公募について(PDF:3.2MB)

【参考資料5】学術研究の大型プロジェクトの推進に関する基本構想ロードマップ策定方針について(2019年12月10日)(PDF:1.4MB)

【参考資料6】学術研究の大型プロジェクトの推進に関する基本構想ロードマップ2020の策定に係る審査実施要領(2020年1月16日)(PDF:597KB)

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

★231201 研究計画・評価分科会(第90回)決定事項について 研究計画・評価分科会

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/toushinmext_00023.html

ナノテクノロジー・材料科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果(PDF:1.2MB)

原子力科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果(1)(PDF:975KB)(2)(PDF:1.5MB)

第12期研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価について(令和5年12月1日改定)(PDF:433KB)

分野別研究開発プラン(令和5年12月1日改訂版)(※ファイル容量が大きいためWi-Fi環境でのダウンロードを推奨します。)(PDF:29.2MB) 161p

★231201(90) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/shiryomext_00024.html

【資料 1-1】 原子力科学技術分野研究開発プラン (PDF:405KB) PDF

【資料 1-2】 分野別研究開発プラン (令和 5 年 12 月 1 日改訂) (1) (PDF:7.9MB) (2) (PDF:9.7MB)
(3) (PDF:6.7MB) (4) (PDF:7.1MB) PDF

【資料 2-1-1】 ナノテクノロジー・材料科学技術分野研究開発プラン (抜粋) (PDF:1.1MB)

【資料 2-1-2】 ナノテクノロジー・材料科学技術委員会によるナノテクノロジー・材料科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果 (案) (PDF:1.1MB)

【資料 2-1-3】 ナノテクノロジー・材料科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果 (案) (PDF:200KB)

【資料 2-2-1】 原子力科学技術分野研究開発プラン (抜粋) (PDF:401KB)

【資料 2-2-2】 原子力科学技術委員会による原子力科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果 (1) (案) (PDF:867KB)

【資料 2-2-3】 原子力科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果 (1) (案) (PDF:198KB)

【資料 2-2-4】 原子力科学技術委員会による原子力科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果 (2) (案) (PDF:1.5MB)

【資料 2-2-5】 原子力科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果 (2) (案) (PDF:200KB)

【資料 3-1】 「第 12 期研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価について (案)」の主な変更点等について (PDF:149KB) 【資料 3-2】 第 12 期研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価について (案) (PDF:680KB)

【参考資料 1】 科学技術・学術審議会関係法令等 (PDF:422KB)

【参考資料 2】 分野別研究開発プラン (令和 5 年 8 月 25 日改訂) (1) (PDF:7.9MB) (2) (PDF:9.7MB) (3) (PDF:6.7MB) (4) (PDF:7.1MB) 【参考資料 3】 研究開発課題の評価について (留意点) (PDF:214KB)

【参考資料 4】 第 12 期研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価について (令和 5 年 3 月 6 日) (PDF:487KB)

【参考資料 5】 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 委員等名簿 (PDF:157KB)

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

★231212 (80) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/shiryu/1422108_00031.htm

資料 80-1 宇宙基本計画 (契約制度の見直し) への対応状況について (中間報告) (PDF:1003KB)

資料 80-2 イプシロン S ロケットの開発状況について (PDF:2.1MB)

資料 80-3 令和 5 年度補正予算における文部科学省宇宙関係予算について (PDF:1.2MB)

資料 80-4 「内閣府宇宙開発利用加速化プログラム (スターダストプログラム)」により実施する戦略プロジェクトの進捗状況・評価について (PDF:3.7MB)

参考資料 1 「宇宙開発利用加速化戦略プログラム」(スターダストプログラム) の進め方について (PDF:448KB)

★231026 (79) 議事要旨 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/gijiroku/1399775_00025.htm

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

★231220 (35) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/shiryu/1418483_000027_00010.htm

【資料 1】 原子力科学技術に関する政策の方向性について (PDF:4.4MB)

【資料 2】 次世代革新炉の開発に向けた現状と課題 (PDF:2.8MB)

【資料 3】 「もんじゅ」サイトの試験研究炉の設置に向けた取り組み (PDF:3.8MB)

＞ **大強度陽子加速器施設評価作業部会 (第 12 期)**

★231225(4) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/052/giji_list/1421367_00008.htm

資料 1 これまでの作業部会の質疑に対する回答 (PDF:650KB)

資料 2-1 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 (案) (PDF:287KB)

資料 2-2 大強度陽子加速器施設 (J-PARC) 中間評価報告書 (案) (PDF:1.2MB)

資料 3 大強度陽子加速器施設 (J-PARC) 中間評価票 (案) (PDF:547KB)

参考資料 1 これまでの大強度陽子加速器施設評価作業部会の議論のまとめ (PDF:254KB)

参考資料 2 大強度陽子加速器施設 (J-PARC) 中間評価にあたっての主な論点について (PDF:460KB)

参考資料 3 大強度陽子加速器施設中間評価報告書 (平成 30 年 6 月 25 日) (PDF:3.5MB)

参考資料 4 第 12 期研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価について (令和 5 年 3 月 6 日 研究計画・評価分科会) (PDF:702KB)

★**231213(3)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/052/giji_list/1421367_00004.htm

資料 1-1 前回中間評価の主な指摘事項に対する対応 (2) -施設の整備・運用、運営、中性子・ミュオン利用の振興- (J-PARC センター提出資料) 1/2 (PDF:9.4MB) 2/2 (PDF:4.4MB)

資料 1-2 前回中間評価の主な指摘事項に対する対応 (2) -施設安全、国際研究拠点、人材育成、広報、新たな論点- (J-PARC センター提出資料) (PDF:6.7MB) 資料 2 評価指標の検討について (PDF:679KB)

資料 3 大強度陽子加速器施設評価作業部会の今後の予定 (PDF:384KB)

参考資料 1 これまでの大強度陽子加速器施設評価作業部会の議論のまとめ (PDF:221KB)

参考資料 2 大強度陽子加速器施設 (J-PARC) 中間評価にあたっての主な論点について (PDF:460KB)

参考資料 3 大強度陽子加速器施設中間評価報告書 (平成 30 年 6 月 25 日) (PDF:3.5MB)

★**231124(2)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/052/giji_list/1421367_00002.htm

資料 1 前回中間評価以降の主な成果 (J-PARC センター提出資料) (PDF:8.6MB)

資料 2 前回中間評価の主な指摘事項に対する対応 (1) (J-PARC センター提出資料) 1/2 (:5.3MB) 2/2 (:9.8MB)

資料 3 大強度陽子加速器施設評価作業部会の今後の予定 (PDF:380KB) F

参考資料 1 大強度陽子加速器施設評価作業部会 (第 1 回) 議論のまとめ (PDF:202KB) PDF

★**231102(1)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/052/giji_list/1421367_00022.htm

議事録 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/112/gijiroku/1403686_00001.htm

資料 1 大強度陽子加速施設評価作業部会 委員名簿 (PDF:185KB) 運営規則 (案) (PDF:280KB)

資料 2 大強度陽子加速器施設 (J-PARC) 中間評価にあたっての主な論点について (案) (PDF:458KB)

資料 3 J-PARC の概要と現状 (1/2) (PDF:8.7MB) (2/2) (PDF:8.8MB)

＞ 原子力科学技術委員会 原子力研究開発・基盤・人材作業部会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/index.htm

★**231208(17)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryu/1422932_00018.htm

資料 1 原子力人材、原子力イノベーションを取り巻く最近の状況 (PDF:7.1MB)

資料 2 原子力システム研究開発事業の中間評価 (PDF:982KB)

資料 3 今後の原子力科学技術に関する政策の方向性 (PDF:487KB)

参考資料 1 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会原子力科学技術委員会運営規則 (PDF:144KB)

参考資料 2 原子力研究開発・基盤・人材作業部会委員名簿 (PDF:104KB)

参考資料 3 原子力研究開発・基盤・人材作業部会運営規則 (PDF:118KB)

＞ 革新的 GX 技術開発小委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/109/index.html

★**231219(7)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/109/siryu/1421731_00007.htm

【資料 1-1】革新的 GX 技術創出事業 (GteX) の採択結果等について (PDF:3.2MB)

【資料 1-2】基本方針を踏まえた GteX 推進に係る論点 (PDF:382KB)

【資料 2-1】GX 関連技術の特許情報分析について (PDF:2.3MB)

【資料 2-2】COCN として CO2 削減に関するこれまでの推進テーマの概要及び主な課題について (PDF:4.4MB)

【資料 2-3】カーボンニュートラル社会実現に向けた再生可能エネルギーの役割拡大 (PDF:4.1MB)

【資料 3-1】第 6 回小委員会における主なご指摘等 (PDF:393KB) 【資料 3-2】事前アンケートの結果概要 (PDF:456KB)

海洋開発分科会 > 深海探査システム委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu5/017/index.html

▼231226 第 2 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu5/017/giji_list/1422576_00001.htm

議事次第・資料一式 (その 1) (PDF:9.5MB) (その 2) (PDF:4.2MB) 参考資料一式 (PDF:5.3MB)

▼231122 第 1 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu5/017/giji_list/1422576_00007.htm

議事次第・資料一式 (PDF:7.5MB) 参考資料一式 (PDF:3.7MB)

> **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

▼231222 (第 20 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/gijiroku/1421468_00016.htm

【資料 1】第 19 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:227KB)

【資料 2】人文学・社会科学分野におけるデータ管理と利活用に関する専門人材の育成と課題 (池内有為 文教大学准教授 提出資料) (PDF:3.7MB)

【資料 3】人文学・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 (PDF:1.3MB)

【資料 4】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 (田口茂委員 提出資料) (PDF:2.7MB)

▼231206 (第 19 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/gijiroku/1421468_00015.htm

【資料 1】人文学・社会科学の振興に向けた当面の施策の方向性について (PDF:336KB) 概要 (PDF:591KB)

【資料 2】令和 6 年度概算要求について (人文学・社会科学関係) (PDF:636KB)

【資料 3】当面の人文学・社会科学特別委員会の進め方について (PDF:193KB)

【資料 4】人文学・社会科学の国際発信について (PDF:485KB)

【資料 5】研究大学コンソーシアム (RUC) の概要と活動 (PDF:1.2MB)

【資料 6】人文学・社会科学成果発信の特徴と難点：世界が求めるニッポンを考える (PDF:2.4MB)

【資料 7】人文学・社会科学研究成果の国際発信について (PDF:2.9MB)

▼230808 (第 18 回) 議事録 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/gijiroku/mext_00014.html

人文学・社会科学の振興に向けた当面の施策の方向性について (PDF:332KB)

研究者・教員等の流動性・安定性に関する WG https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/004/index.html

★231227 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/004/siryu/mext_00001.html

議事概要 https://www.mext.go.jp/content/20231227-mxt_kiban03-000033373_1.pdf

【資料 1-1】研究者・教員等の流動性・安定性に関するワーキング・グループの設置について (PDF:150KB)

【資料 1-2】科学技術・学術審議会人材委員会運営規則 (PDF:285KB)

【資料 1-3】科学技術・学術審議会人材委員会の公開の手続について (PDF:184KB)

【資料 2】文部科学省資料 (PDF:3.3MB)

【資料 3】厚生労働省資料 (PDF:1.5MB)

【参考資料 1】研究者・教員等の流動性・安定性に係る現状と課題 (PDF:201KB)

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

★231227 「科学技術イノベーション政策の基礎となるデータ・情報基盤構築の進捗 ～構築した検索システムの紹介と試行的分析～」 [NISTEP NOTE No.26] を公表 <https://www.nistep.go.jp/archives/56607>

★231220 「研究データ公開と研究データ管理に関する実態調査 2022：日本におけるオープンサイエンスの現状 [調査資料-335]」を公開 <https://www.nistep.go.jp/archives/56544>

★231220 「STI Horizon (エスティーアイ ホライズン)」誌 2023 冬号。 <https://www.nistep.go.jp/archives/56506>

★231219 「地域の目指す未来社会とカーボンニュートラル」 [調査資料-334] を公開

<https://www.nistep.go.jp/archives/56548>

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

★231216 アジア・ゼロエミッション共同体構想に関する ASEAN ビジネス諮問評議会 (ASEAN-BAC)、経団連、東アジア・アセアン経済研究センターの共同声明 <https://www.keidanren.or.jp/policy/2023/085.html>

2023 年 12 月 12 日改定 (一般社団法人 日本経済団体連合会経団連自然保護協議会) 経団連生物多様性宣言・行動指針 <https://www.keidanren.or.jp/policy/2023/082.html>

★231206 内発型の地域づくりに向けた地域経済活性化 <https://www.keidanren.or.jp/policy/2023/083.html>

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

★231220 『活・原子力』－私たちの未来のために、原子力活用のあり方を提起する－

<https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/uploads/docs/20231220c.pdf>

★231206 ラウンドテーブル 2023～未来を探る円卓会議～ <https://www.doyukai.or.jp/newsrelease/2023/231206i.html>

本会の会員経営者および起業家・スタートアップ等の経営者、総勢 200 名が参加し、「生成 AI のビジネスへの活用」「ライドシェアに関する規制等のインバウンド観光をめぐる課題」に関するパネルディスカッションと、それに続くグループディスカッションを行い、経営者同士が互いに刺激し合い、学びと交流を深める場となりました。

★231204 「経済安全保障に係る産業・技術基盤強化アクションプラン」への意見

経済安全保障委員会委員長 小柴 満信 (Cdots 合同会社 共同創業者)

委員長 柴田 英利 (ルネサスエレクトロニクス 取締役社長兼 CEO)

<https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2023/231204t.html>

●METI **経済産業省** ●231102 「経済安全保障に関する産業技術基盤強化アクションプラン」を取りまとめ

経済安全保障に関する官民の戦略的対話を本格化するにあたり、経済安全保障に関する産業・技術基盤を強化するための取組の方向性と内容をパッケージとしてまとめ、10 月 31 日に公表

<https://www.meti.go.jp/press/2023/11/20231102002/20231102002.html>

経済安全保障に関する産業技術基盤強化アクションプラン (令和 5 年 10 月 31 日時点) (PDF 形式: 6,702KB)

<https://www.meti.go.jp/press/2023/11/20231102002/20231102002-1.pdf>

全国大学高専教職員組合 <https://zendaikyo.or.jp/>

2023/12/13 改正国立大学法人法成立にあたっての声明「国立大学への政府介入を一層拡大し、教育研究の多様性喪失を深刻化させ、学術研究の発展を阻害する国立大学法人法の改正を深く憂慮する」

https://zendaikyo.or.jp/?action=cabinet_action_main_download&block_id=216&room_id=51&cabinet_id=5&file_id=10693&upload_id=30872

2023/12/08 【国立大学法人法改正案 各大学の組合の声明】

https://zendaikyo.or.jp/?action=cabinet_action_main_download&block_id=216&room_id=51&cabinet_id=5&file_id=10690&upload_id=30866

日本私大教連(日本私立大学教職員組合連合) <http://www.jfpu.org/>

2023/11/19 「私大の再編・統合、縮小・淘汰策に反対」する決議を定期大会で採択

<https://jfpu.org/wp-content/uploads/2023/12/20231119toutahantai-ketsugi.pdf>

日本私大教連第 36 回定期大会 (2023 年 11 月 19 日) は、「岸田政府・文科省の私大の再編・統合、縮小・淘汰策に反対し、私大助成の大幅な増額を求める決議」を行い、岸田首相、文部科学省ほか関係各所に送付しました。