

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

原子力防災 > 7. 原子力防災訓練（原子力総合防災訓練、その他訓練、訓練ガイダンス等）

■221105_ 令和4年度原子力総合防災訓練 https://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/kunren/r4sg.html

原子力災害対策の主な枠組み（PDF形式：573KB） 美浜地域の緊急時対応（概要版）【印刷用】（PDF形式：1568KB）
訓練の概要（PDF形式：245KB）

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■221129（47） <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2022/siryoy47/index.htm>

（1）関西電力株式会社高浜発電所の発電用原子炉の設置変更許可（1号及び2号発電用原子炉施設の変更）について（答申）

参考資料（1.1）関西電力株式会社高浜発電所の発電用原子炉の設置変更許可（1号及び2号発電用原子炉施設の変更）に関する意見の聴取

（1.2）関西電力株式会社高浜発電所の発電用原子炉設置変更許可申請（1号及び2号発電用原子炉施設の変更）の概要について

（1.3）高浜発電所1号及び2号発電用原子炉施設の使用済燃料ピット用中性子吸収体の廃止等に関する審査概要（抜粋）

（1.4）使用済燃料ピットの機能と規制要求等

■221115（46） <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2022/siryoy46/index.htm>

（1）原子力防災対策の現状（PDF：2.11MB）

（2）「原子力利用に関する基本的考え方」本文（素案）（930KB）（ポイント案）（1.35MB）（概要案）（918KB）

（3.1）関西電力株式会社高浜発電所の発電用原子炉の設置変更許可（1号及び2号発電用原子炉施設の変更）に関する意見の聴取（PDF：95KB）

（3.2）関西電力株式会社高浜発電所の発電用原子炉設置変更許可申請（1号及び2号発電用原子炉施設の変更）の概要について（PDF：333KB）

参考資料（3.1）高浜発電所1号及び2号発電用原子炉施設の使用済み燃料ピット用中性子吸収体の廃止等に関する審査概要（抜粋）（PDF形式：1.37MB）

（3.2）使用済燃料ピットの機能と規制要求等（PDF形式：451KB）

■221115（45） <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2022/siryoy45/index.htm>

（1）原子力利用に関する基本的考え方 本文（素案）（PDF：1M）

（2）アジア原子力協力フォーラム（FNCA）第23回大臣級会合の結果報告について（PDF：693KB）

■221108（44） <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2022/siryoy44/index.htm>

（1）上坂原子力委員会委員長の海外出張報告（国際原子力機関（IAEA）第66回総会）（PDF：231KB）

（2）国際原子力機関（IAEA）第66回総会内閣府主催サイドイベント開催 結果報告（PDF：2.94MB）

■221104（43） <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2022/siryoy43/index.htm>

（1）放射性廃棄物処分にあって将来世代の声をどう拾い上げるべきか？（PDF:667KB）

（2.1）原子力委員会との意見交換会の結果概要について（PDF:384KB）

（2.2）原子力利用に関する基本的考え方 これまでの議論の整理（概要）（PDF:1.35KB）

(2.3) 原子力利用に関する基本的考え方 これまでの議論の整理 (PDF:926KB)



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

■221122 (53) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000777.html>

資料1 原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会における調査審議事項の改正【PDF: 173KB】

資料2 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構の次期中長期目標策定(第1回)【PDF: 766KB】

資料3 審査実績を踏まえた規制基準等の記載の具体化・表現の改善—令和4・5年度の実施計画の策定—【922KB】

資料4 令和4年度第2四半期の原子力規制検査等の結果【PDF: 897KB】

資料5 国際放射線防護委員会(ICRP)会合の結果概要【PDF: 98KB】

原子力施設等におけるトピックス(令和4年11月14日~11月20日)【PDF: 47KB】

■221116 第52回臨時会議 <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000776.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状況【PDF: 68KB】

■221116(51) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000775.html>

資料1 高経年化した発電用原子炉に関する安全規制の検討(第2回)【PDF: 1.7MB】

資料2 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の実施計画変更認可申請(ALPS処理水の海洋放出時の運用等)への対応【PDF: 424KB】

資料3 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所における耐震クラス分類と地震動の適用の考え方【PDF: 419KB】

資料4 バックフィットに関する文書策定【PDF: 5.3MB】

資料5 設計・建設、材料及び溶接に係る日本機械学会の規格の技術評価の実施【PDF: 129KB】

原子力施設等におけるトピックス(令和4年11月7日~11月13日)【PDF: 47KB】

■221115 第1091回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

https://www2.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisyu/tekigousei/power_plants/300002576.html

資料1-1 川内原子力発電所1, 2号炉 運転期間延長認可申請の概要【PDF: 1.8MB】

資料1-1 川内原子力発電所1号炉 運転期間延長認可申請(共通事項)補足説明資料【PDF: 7.5MB】

特別点検(原子炉容器)補足説明資料【PDF: 9.2MB】 特別点検(原子炉格納容器)補足説明資料【PDF: 5.4MB】

特別点検(コンクリート構造物)補足説明資料【PDF: 4.9MB】

劣化状況評価(低サイクル疲労)補足説明資料【PDF: 19.1MB】

劣化状況評価(中性子照射脆化)補足説明資料【PDF: 2.2MB】

劣化状況評価(照射誘起型応力腐食割れ)補足説明資料【PDF: 3.9MB】

劣化状況評価(2相ステンレス鋼の熱時効)補足説明資料【PDF: 5.2MB】

劣化状況評価(電気・計装品の絶縁特性低下)補足説明資料【PDF: 7.5MB】

劣化状況評価(コンクリート構造物及び鉄骨構造物)補足説明資料(1)【PDF: 4.7MB】 (2)【PDF: 5.8MB】

劣化状況評価(耐震安全性評価)補足説明資料【PDF: 11.0MB】

劣化状況評価(耐津波安全性評価)補足説明資料【PDF: 1.1MB】

川内原子力発電所2号炉 運転期間延長認可申請(共通事項)補足説明資料【PDF: 7.4MB】

特別点検(原子炉容器)補足説明資料【PDF: 8.9MB】

特別点検(原子炉格納容器)補足説明資料【PDF: 4.1MB】

特別点検(コンクリート構造物)補足説明資料【PDF: 4.9MB】

劣化状況評価(低サイクル疲労)補足説明資料【PDF: 15.4MB】

劣化状況評価（中性子照射脆化）補足説明資料【PDF：1.9MB】

劣化状況評価（照射誘起型応力腐食割れ）補足説明資料【PDF：3.9MB】

劣化状況評価（2相ステンレス鋼の熱時効）補足説明資料【PDF：4.1MB】

劣化状況評価（電気・計装品の絶縁特性低下）補足説明資料【PDF：8.0MB】

劣化状況評価（コンクリート構造物及び鉄骨構造物）補足説明資料（1）【PDF：4.9MB】（2）【PDF：5.9MB】

劣化状況評価（耐震安全性評価）補足説明資料【PDF：19.3MB】

劣化状況評価（耐津波安全性評価）補足説明資料【PDF：914KB】

資料2 高浜発電所第1号機 設計及び工事計画認可申請の概要（1号機〔2号機含む〕減容したバーナブルポイズンの保管場所変更）【審査会合における指摘事項の回答】【PDF：3.9MB】

減容したバーナブルポイズンの保管場所変更に係る設計及び工事計画認可申請の概要について 補足説明資料【PDF：2.7MB】

減容バーナブルポイズン運搬用容器設置、B蒸気発生器保管庫の保管対象物変更、外部遮蔽壁保管庫の共用化及び保管対象物変更に係る技術基準規則への適合性について 補足説明資料【PDF：6.6MB】

■221111 第1090回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

https://www2.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/tekigousei/power_plants/200000430.html

資料1 志賀原子力発電所2号炉 敷地周辺の地質・地質構造について 敷地近傍の断層の評価(コメント回答) 断層の活動性評価方針【PDF：24.9MB】

■221109 第50回 <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000774.html>

資料1 原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会会長との意見交換【PDF：128KB】

資料2 3条改正に係る許認可における不適合事案を踏まえた改善活動【PDF：16.3MB】

資料3 国際原子力機関(IAEA)安全基準委員会(CSS)第52回会合結果概要 --IAEA安全基準の策定状況--【701KB】

資料4 原子力規制委員会の令和4年度第2次補正予算案の概要【PDF：115KB】

原子力施設等におけるトピックス（令和4年10月31日～11月6日）【PDF：47KB】

■221102 第49回臨時会議 <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000773.html>

■221102 第48回 <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000772.html>

資料1 高経年化した発電用原子炉に関する安全規制の検討【PDF：1.3MB】

資料2 関西電力株式会社高浜発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書（1号及び2号発電用原子炉施設の変更）に関する審査の結果の案の取りまとめ -使用済燃料ピット用中性子吸収体の廃止等-（2回目）【PDF：2.8MB】

資料3 放射性同位元素等の規制に関する法律に基づく規制に係る審査ガイド及び立入検査ガイドの制定案並びに立入検査実施要領の改正案に対する意見公募の実施【PDF：2.8MB】

原子力施設等におけるトピックス（令和4年10月24日～10月30日）【PDF：1.2MB】

■221101 第1089回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

https://www2.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/tekigousei/power_plants/300002572.html

資料1-1:泊発電所3号炉 防潮堤の設計方針について(新たな構内入構ルートの選定に係る指摘事項回答他)【13.2MB】

資料1-2:泊発電所3号炉 防潮堤の設計方針について(構造成立性評価の基本方針及び指摘事項に対する回答他)

資料1-3-1:第1076回(令和4年9月29日)原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合における泊発電所3号炉に係る審議結果(スケジュール関連)とその対応【PDF：404KB】

資料1-3-2:泊発電所3号炉 残されている審査上の論点とその作業方針および作業スケジュールについて【4.8MB】

資料2:浜岡原子力発電所 基準地震動・基準津波等の審査スケジュールについて【PDF：2.3MB】

新型コロナウイルス感染症対策

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

令和4年11月25日(第100回) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/th_siryou/sidai_r041125.pdf

資料(PDF/1.24MB) 69p

新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針(令和4年11月25日対策本部決定)(PDF/1.21MB)

https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/th_siryou/kihon_r_041125.pdf

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

令和4年11月1日 新たな総合経済対策が目指すもの

(首相官邸) https://www.kantei.go.jp/jp/keizaitaisaku_kishida/index.html

10月28日、岸田政権発足後2度目となる経済対策が閣議決定。今回の経済対策のタイトルは「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」。この対策が目指すものは何なのか

- ① 物価高騰・賃上げへの取組 ② 円安を活かした地域の「稼ぐ力」の回復・強化 ③ 「新しい資本主義」の加速 ④ 国民の安全・安心の確保 の4つを柱とする総合的な経済対策

「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策(令和4年10月28日閣議決定)」[20221028_taisaku.pdf \(cao.go.jp\)](https://www.cao.go.jp/taisaku/20221028_taisaku.pdf)

新しい資本主義実現会議

◆221128(第13回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai13/gijisidai.html

(岸田首相) スタートアップ育成5か年計画と資産所得倍増プランを決定いたしました。 スタートアップは、社会的課題を成長のエンジンへと転換して持続可能な経済社会を実現する、新しい資本主義の考え方を体現します。 今回決定したスタートアップ育成5か年計画は、官民によるスタートアップ育成策の全体像と5年間の具体的なロードマップを示したものです。

資料1 スタートアップ育成5か年計画

資料2 スタートアップ育成5か年計画ロードマップ

資料3 資産所得倍増プラン

資料4 翁委員提出資料

資料5 川邊委員提出資料

資料6 櫻田委員提出資料

資料7 渋澤委員提出資料

資料8 富山委員提出資料

資料9 平野委員提出資料

資料10 芳野委員提出資料

◆221110(第12回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai12/gijisidai.html

(岸田首相) 本日は、企業間の労働移動の円滑化、リスクリング、構造的賃金引き上げの議論をキックオフしました。/来年6月までに労働移動円滑化のための指針を取りまとめます。/まず、来春の賃金交渉に向けた賃金引き上げについては、その成果に、成長と分配の好循環の実現が懸かっています。物価上昇を特に重視すべき要素として掲げ、これに負けない対応を労使の皆さんには強くお願いいたします。/6月の指針に向けては、労働者に成長性のある産業への転職の機会を与える労働移動の円滑化、そのための学び直しであるリスクリング、これらを背景とした構造的賃金引き上げの3つの課題に同時に取り組みます。

資料1 企業間の労働移動の円滑化・リスクリング・構造的賃金引き上げに関する基礎資料

資料2 論点

資料3 翁委員提出資料

資料4 川邊委員提出資料

資料5 櫻田委員提出資料

資料6 渋澤委員提出資料

資料7 平野委員提出資料

資料8 松尾委員提出資料

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 厚生労働大臣提出資料

> 分科会等開催状況 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/index.html

> スタートアップ育成分科会

◆221124(第3回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/sisanshotoku_dai3/index.html

資料1: 資産所得倍増プラン(案) __資料2: 鈴木内閣府特命担当大臣(金融)提出資料 __資料3: 八田委員提出資料

◆221107(第2回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/sisanshotoku_dai2/index.html

資料1： 資産所得倍増プランの項目（案）

資料2： 八田委員提出資料

）資産所得倍増分科会

◆221125（第2回） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/sisanshotoku_dai3/index.html

（岸田首相） 家計の資産所得の倍増を図るため、今後5年間で、NISA（小額投資非課税制度）口座数を現在の1700万口座から、3400万口座に倍増、NISAの買い付け額についても、現在の28兆円から、56兆円に倍増を目指します。

資料1：資産所得倍増プラン（案） 資料2：鈴木内閣府特命担当大臣（金融）提出資料 資料3：八田委員提出資料

）新たな事業再構築のための私的整理法制検討分科会

◆221130（第3回） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/sitekiseiri_dai3/index.html

資料1：日本弁護士連合会提出資料 資料2：事業再生実務家協会提出資料 資料3：地域経済活性化支援機構提出資料 資料4：再生支援事業者（フロンティア・マネジメント株式会社大西代表）提出資料 資料5：富山委員提出資料

◆221116（第2回） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/sitekiseiri_dai2/index.html

資料1：全国銀行協会提出資料 資料2：全国地方銀行協会提出資料 資料3：第二地方銀行協会提出資料
資料4：全国信用金庫協会提出資料 資料5：国際銀行協会提出資料 資料6：富山委員提出資料

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

経済安全保障法制に関する有識者会議(令和4年度～) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/4index.html

◆221116 第4回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/r4_dai4/gijisidai.pdf

資料1 特定重要物資の指定について（安定供給確保取組方針案（概要））

資料2 分野別検討会議（サプライチェーン強靱化）資料：特定重要物資の指定に向けて

資料3 分野別検討会議（サプライチェーン強靱化）議事要旨

資料4 分野別検討会議（サプライチェーン強靱化）議事のポイント

資料5 協議会モデル規約案等（概要） 資料6 協議会モデル規約案（本文）

資料7 協議会設置等に係るガイドライン案（本文）

資料8 分野別検討会議（官民技術協力）議事要旨 資料9 分野別検討会議（官民技術協力）議事のポイント

◆221006 第3回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/r4_dai3/gijisidai.pdf

資料 サプライチェーン強靱化パートの運用に向けた検討

◆220912 第2回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/r4_dai2/gijisidai.pdf

資料1 基本方針・基本指針（サプライチェーン・技術）のパブリックコメント概要 資料2 経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する 基本的な方針（案） 資料3 特定重要物資の安定的な供給の確保に関する基本指針（案） 資料4 特定重要技術の研究開発の促進及びその成果の適切な活用に関する 基本指針（案） 資料5 サプライチェーンの調査について 資料6 研究開発ビジョン（第一次）（案）概要 資料7 研究開発ビジョン（第一次）（案）

◆220725 第1回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/r4_dai1/gijisidai.pdf

資料1 経済安全保障法制に関する有識者会議の開催について 資料2 経済安全保障法制に関する有識者会議運営要領
資料3 経済安全保障推進法の審議・今後の課題等について 資料4 ご説明資料 資料5 経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する 基本的な方針（案） 資料6 特定重要物資の安定的な供給の確保に関する基本指針（案） 資料7 特定重要技術の研究開発の促進及びその成果の適切な活用に関する 基本指針（案）

国力としての防衛力を総合的に考える有識者会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/boueiryoku_kaigi/index.html

◆221121(4) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/boueiryoku_kaigi/dai4/index.html

（岸田首相）防衛力の抜本的強化については、必要となる防衛力の内容の検討、そのための予算の規模の把握、財源の確保、こ

れらを一体的かつ強力に進めていくと申し上げておりました。その中で、防衛力の抜本的強化の目的や必要性、また、研究開発・公共インフラ・サイバー安全保障及び国際的協力の各分野における縦割りを打破した総合的な防衛体制の強化に資する取組、そして、経済財政の在り方について、高い見地から御意見を頂きました。

資料 「国力としての防衛力を総合的に考える有識者会議」報告書

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/boueiryoku_kaigi/pdf/20221122_houkokusyo.pdf

総合的な防衛体制の強化に当たっては、安全保障分野の研究者だけでなく、広くアカデミアや民間の最先端の研究者の協力が必須である。政府としては、府省間の縦割りを打破して、政府と大学、民間が一体となって、防衛力の強化にもつなげる研究開発を進めるための仕組みづくりに早急に取り組むべきである。具体的には、防衛省以外の他府省計上の予算について、総合的な防衛体制の構築に資するよう、安全保障分野におけるニーズとシーズ（研究や技術の種）をマッチングさせる政府横断的な枠組みを構築すべきである。

防衛費増額の財源へ法人税増税案 敵基地攻撃能力「不可欠」

東京新聞 2022年11月16日 19時52分（共同通信）<https://www.tokyo-np.co.jp/article/214324?rct=main>

防衛力強化に関する政府の有識者会議が、防衛費増額の財源の一つとして、法人税増税案を提言に盛り込む方向で調整に入った。敵基地攻撃能力（反撃能力）の保有が抑止力向上に不可欠だと訴え、5年以内に十分な数のミサイルを配備するよう求める方針。外国製ミサイルの購入にも言及する。複数の政府関係者が16日、明らかにした。提言は「国民各層の負担能力や現下の経済情勢への配慮が必要だ」と指摘。「法人税については成長と分配の好循環の実現に向け、企業の努力に水を差すことのないよう、議論を深めるべきだ」とも書き込む方向だ。当面の財源確保策として、つなぎ国債発行案が浮上している。

◆221109(3) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/boueiryoku_kaigi/dai3/index.html

（岸田首相）現在、政府・与党においては、三文書*を始めとして、5年以内の防衛力の抜本的強化、その裏付けとなる防衛費の相当な増額の確保に向けて、具体策を精力的に議論しているところです。必要となる防衛力の内容の検討、そのための予算規模の把握及び財源の確保を、一体的かつ強力に進めてまいります。* [新たな国家安全保障戦略、防衛大綱、中期防衛整備計画](#)

資料1 議論の整理（佐々江座長提出資料）（PDF/418KB）

資料2 総合的な防衛体制の強化に向けた取組（内閣官房長官提出資料）（PDF/804KB）

資料3 総合的な防衛体制の強化に必要な財源確保の考え方（財務省提出資料）（PDF/595KB）

資料4 折本元統合幕僚長提出資料（PDF/1,561KB）

資料5 佐藤元海上保安庁長官提出資料（PDF/1,045KB）

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

◆221124(4) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_shakaihosho_kochiku/dai4/gijisidai.html

（岸田首相）全世代型社会保障の基本的な考え方及び個別の分野において取り組むべき課題について整理、御議論。我々が目指すべき社会の姿を分かりやすく示し、基本理念と時間軸を明確に打ち出すべき、との清家座長からの問題提起については、これから、国民の理解を得ながら、着実に改革を実行していく上で、非常に重要であります。

資料1-1 全世代型社会保障構築に向けての「基本的考え方」について（全世代型社会保障構築会議 清家座長提出資料）（PDF/394KB）

資料1-2 全世代型社会保障構築会議の論点整理（各分野の改革の方向性）（PDF/743KB）

資料2 「全世代型社会保障構築会議の開催について」の一部改正について（PDF/139KB）



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

◆221129(4) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/dai4/index.html

(岸田首相) グリーン・トランスフォーメーション実現のための具体的政策の全体像について議論

第1に、成長志向型カーボンプライシングについて、基本原則や制度的な仕組みの原案を提示

第2に、足元のエネルギー危機克服と持続的なGX推進を両立していく上で、再エネ・省エネ、原子力などの脱炭素エネルギーのフル活用が必要

第3に、150兆円の官民によるGX投資を引き出すことは、成長戦略の柱

資料1 GXを実現するための政策イニシアティブの具体化について(西村GX実行推進担当大臣兼経済産業大臣提出資料)(PDF/9,734KB)

資料2 サステナブルファイナンス推進の取り組み(鈴木金融担当大臣提出資料)(PDF/1,315KB)

資料3 10年ロードマップの具体化について(西村環境大臣提出資料)(PDF/4,886KB)

資料4 食料・農林水産業におけるGXの推進について(農林水産省提出資料)(PDF/2,390KB)

資料5 GXの実現に向けた国土交通省の主な取組について(国土交通省提出資料)(PDF/1,419KB)

資料6 勝野構成員提出資料(PDF/1,571KB)

資料7 竹内構成員提出資料(PDF/453KB)

資料8 芳野構成員提出資料(PDF/219KB)

DX

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

政策>技術検討会議

会議等 <https://www.digital.go.jp/councils/>

> **デジタル臨時行政調査会作業部会 法制事務のデジタル化検討チーム**

◆221109(7) <https://www.digital.go.jp/councils/b51af10d-39ff-44bf-9e1c-6a332e6bf4ea/>

資料1 諸外国の法制事務のデジタル化に関する調査(サマリー)((株)ぎょうせい提出)(PDF/1,005KB)

資料2 法令等データの公開方法・利活用高度化の方向性(案)(PDF/1,594KB)

デジタル庁情報システム調達改革検討会

◆221107(第5回) <https://www.digital.go.jp/councils/34ac8440-af70-4e30-825a-c00b5457af87/>

資料1 第5回検討会の進め方と各論点の概要について(PDF/2,467KB)

経済

■221101 新たな総合経済対策が目指すもの

(首相官邸) https://www.kantei.go.jp/jp/keizaitaisaku_kishida/index.html

10月28日、岸田政権発足後2度目となる経済対策が閣議決定されました。今回の経済対策のタイトルは「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」。この対策が目指すものは何なのか

- ① 物価高騰・賃上げへの取組 ② 円安を活かした地域の「稼ぐ力」の回復・強化 ③ 「新しい資本主義」の加速 ④ 国民の安全・安心の確保
の4つを柱とする総合的な経済対策

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

■221122(令和4年第14回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2022/1122/agenda.html>

(岸田首相) 予算編成の基本方針について、骨太方針2022に沿ったメリハリの効いた令和5年度予算とするため、党ともよく連携の上、しっかり取りまとめていただくよう、後藤大臣をお願いいたします。/また、経済・財政一体改革について、有識者議員から、財政構造のコロナ前への早期復帰、財政効率の最大化、人口減少に対応できる強靱(きょうじん)な行財政構造の構築の必要性について、御指摘を頂きました。

資料1 令和5年度予算編成の基本方針(案)(PDF形式:236KB)

- 資料2 経済・財政一体改革における重点課題～地方行財政、社会資本整備、文教・科学技術分野の課題～(有識者議員提出資料) (PDF形式: 196KB) (参考資料)(有識者議員提出資料) (PDF形式: 480KB)
- 資料3 財政制度等審議会の建議の方向(鈴木議員提出資料) (PDF形式: 465KB)
- 資料4 活力ある持続可能な地域社会を実現するための地方行財政基盤の確立(松本議員提出資料) (PDF形式: 909KB)
- 資料5 社会資本整備の推進(齊藤臨時議員提出資料) (PDF形式: 1,716KB)
- 資料6 未来を担う人材の育成と科学技術・イノベーションの促進～新しい資本主義の加速に向けて～(永岡臨時議員提出資料) (PDF形式: 1,311KB)
- 資料7 科学技術・イノベーションによる国力の強化(経済安全保障推進法を通じたサプライチェーンの強靱化)(高市臨時議員提出資料) (PDF形式: 405KB)
- 資料8-1 官民連携による国内投資の拡大に向けて～成長のための投資と改革～(有識者議員提出資料)(PDF: 119KB)
- 資料8-2 官民連携による国内投資の拡大に向けて(参考資料)(有識者議員提出資料) (PDF形式: 383KB)

■221102 (令和4年第13回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2022/1102/agenda.html>

1108 (議事要旨) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2022/1102/gijiyoushi.pdf>

(岸田首相) 世界的な物価高騰と景気減速懸念に直面する中で、物価高・円安への対応、構造的な賃上げ、成長のための投資と改革を重点分野とする今回の総合経済対策をできるだけ早く実行に移すことにより、足下の難局を乗り越え、日本経済を持続可能で一段高い成長経路に乗せてまいります。そのため、まずは補正予算の編成を急ぎます。

続いて、マイナンバーの利活用拡大に向けた議論を行いました。必要な方へきめ細やかな支援をお届けし、効率的な社会保障制度を実現するための鍵となるのが、マイナンバーの利活用です。

- 資料1 黒田議員提出資料 (PDF形式: 186KB)
- 資料2 成長のための改革加速について (有識者議員提出資料) (PDF形式: 188KB)
- 資料3 マイナンバーの利活用拡大による社会保障制度等の充実に向けて (有識者議員提出資料) (PDF形式: 257KB) (参考資料) (PDF形式: 515KB)
- 資料4 マイナンバー制度の利用促進について (河野臨時議員提出資料) (PDF形式: 2,214KB)
- 資料5 マイナンバーカードの普及促進に向けた取組について (寺田議員提出資料) (PDF形式: 483KB)
- 資料6 防衛力と経済基盤の一体強化に向けた防衛政策の方向性 (有識者議員提出資料) (182KB) (参考資料) (285KB)
- ・防衛費は、多くが毎年費消されるものであり、かつ防衛力の維持強化には一定の支出水準を保つ必要があることから、ワイズスペンディングを徹底した上で、その増額には安定財源を確保していく必要。防衛費が、性格上、本来的には国民全体で能力に応じて広く負担すべきものであることを踏まえつつ、投資や所得の向上を含む 経済状況等にも配慮する必要。
- 資料7 防衛と我が国経済 (浜田臨時議員議員提出資料) (PDF形式: 2,379KB)
- 資料8 防衛力を支える産業・技術基盤の強化に向けて (西村議員提出資料) (PDF形式: 816KB)
- 配付資料1 物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策 (概要) (PDF形式: 198KB)
- 配付資料2 物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策 (令和4年10月28日閣議 決定) (PDF形式: 573KB)

財務省 <https://www.mof.go.jp/index.htm>

財政制度等審議会 財政制度等分科会 (答申・報告書等)

■221129 令和5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/zaiseia20221129/01.pdf

(概要)

https://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/sub-

[of_fiscal_system/report/zaiseia20221129/02.pdf](https://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/sub-of_filp/proceedings/material/zaitoa041031.pdf)

財政投融資分科会（令和4年10月31日開催）資料一覧：財務省

https://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/sub-of_filp/proceedings/material/zaitoa041031.html

（議事要旨）https://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/sub-of_filp/proceedings/outline/zaitoa041031.html

議題3 大学ファンドの状況報告

[資料2-1] 大学ファンド（財務省理財局） [資料2-2] 大学ファンド（文部科学省）

[資料2-3] 大学ファンド（国立研究開発法人科学技術振興機構） [参考資料] 川村委員提出資料
>運用実績 ■令和4年度4月～9月末における助成資金運用の収益率は-3.67%、収益額は-1,881億円、運用資産額は4兆9,305億円であった。この収益率マイナスをどう評価すれば良いのか、

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

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

電力・ガス事業分科会

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

★221128 第34回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/034.html

資料3 原子力政策に関する今後の検討事項について (PDF形式: 3,081KB)

資料4 原子力政策の基本原則と政策の方向性・アクションプラン (案) (PDF形式: 663KB)

資料5 今後の原子力政策の方向性と実現に向けたアクションプラン (案) (PDF形式: 397KB)

資料6 第34回原子力小委に対する意見 (新井専門委員提出資料) (PDF形式: 233KB)

資料7 第34回原子力小委に対する意見 (坂田専門委員提出資料) (PDF形式: 175KB)

資料8 第34回原子力小委に対する意見 (松久保委員提出資料) (PDF形式: 2,277KB)

★221108 33回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/033.html

資料3 電気事業連合会資料 (PDF形式: 1,586KB) 資料4 各WGからの報告 (PDF形式: 1,466KB)

資料5 原子力政策に関する今後の検討事項について (PDF形式: 10,653KB)

資料6 第33回原子力小委員会に対する意見 (坂田専門委員) (PDF形式: 243KB)

参考資料 廃炉等円滑化ワーキンググループ 中間報告 (案) (PDF形式: 1,278KB)

参考資料 カーボンニュートラルやエネルギー安全保障の実現に向けた革新炉開発の技術ロードマップ (骨子案) (PDF形式: 2,957KB)

原子力小委員会)廃炉等円滑化WG

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

★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

★221102 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/kakushinro_wg/006.html

資料3 革新炉開発に関する検討の深掘りについて (事務局提出資料) (PDF形式: 3,525KB)

資料4 カーボンニュートラルやエネルギー安全保障の実現に向けた革新炉開発の技術ロードマップ (骨子案) (事務局提出資料) (PDF形式: 3,205KB)

資料5 産業界における原子力人材育成に関する現状と課題について (原子力人材育成ネットワーク戦略ワーキ

ンググループ提出資料) (PDF形式: 659KB)

資料6 文部科学省における原子力分野の人材育成の取組(文部科学省提出資料) (PDF形式: 4,977KB)

参考資料1 戦略ロードマップ改訂案(事務局提出資料) (PDF形式: 431KB)

原子力小委員会 地層処分技術 WG https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/chiso_shobun/index.html

★221129(21) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/chiso_shobun/021.html

委員名簿 (PDF形式: 87KB)

資料1「総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 原子力小委員会地層処分技術 WG の再開について」(資源エネルギー庁提出資料) (PDF形式: 96KB) 資料2「議事の運営について(案)」(資源エネルギー庁提出資料) (PDF: 69KB)

資料3「最終処分政策と地層処分技術 WG について」(資源エネルギー庁提出資料) (PDF形式: 2,251KB)

資料4 「寿都町・神恵内村の文献調査の現状」(原子力発電環境整備機構提出資料) (PDF形式: 1,831KB)

資料5 「文献調査段階の評価の考え方(案)その1」(原子力発電環境整備機構提出資料) (PDF形式: 2,197KB)

参考資料1 「寿都町・神恵内村の文献調査で収集し情報を抽出した文献・データのリスト」(原子力発電環境整備機構公開資料) (PDF形式: 1,776KB)

参考資料2 「地層処分に係る地域の科学的な特性の提示に係る要件・基準の検討結果(地層処分技術 WG とりまとめ)」(資源エネルギー庁公開資料) (PDF形式: 1,735KB)

参考資料3 「特定放射性廃棄物の最終処分における概要調査地区等の選定時に安全確保上少なくとも考慮されるべき事項」(原子力規制委員会公開資料) (PDF形式: 721KB)

省エネルギー・新エネルギー分科会 新エネルギー小委員会 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

★221122 第19回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/019.html

資料1 FIT/FIP 制度が求める持続可能性を確認できる第三者認証について(事務局) (PDF形式: 13,413KB)

資料2 バイオマス燃料のライフサイクル GHG 既定値について(事務局) (PDF形式: 2,356KB)

資料3 木質バイオマス証明ガイドラインについて(林野庁) (PDF形式: 1,474KB)

参考資料 FIT/FIP 制度におけるバイオマス燃料のライフサイクル GHG 排出量の既定値について(案)(2,340KB)

★221102 第18回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/018.html

委員等名簿 (PDF形式: 113KB)

資料1 既存認証スキームによるライフサイクル GHG の確認について(事務局) (PDF形式: 1,350KB)

資料2 日本市場に向けた GHG に関する METI 要求事項に準拠するためのアクションプラン (GGL) (1,529KB)

資料3 日本企業 FITJapan の再生可能エネルギーに対する固定価格買取制度 (FIT) -ISCC のライフサイクル温室効果ガス排出量算定方法 (ISCC) (PDF形式: 16,307KB) (英語版) (PDF形式: 14,804KB)

資料4 RSB の GHG に関する要求事項 (RSB) (PDF形式: 2,585KB) (英語版) (PDF形式: 2,404KB)

資料5 日本の要求事項順守の証明 (SBP) (PDF形式: 8,572KB) (英語版) (PDF形式: 8,069KB)

資料6 国内木質バイオマス等のライフサイクル GHG の確認方法について(事務局) (PDF形式: 3,637KB)

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

★221116 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/suiso_seisaku/006.html

資料1 カーボンニュートラルへの化学産業としての取組みと水素・アンモニア活用(一般社団法人日本化学工業協会資料) (PDF形式: 2,573KB)

資料2 クリーン水素アンモニアサプライチェーン構築への取組(三井物産株式会社資料) (PDF形式: 2,354KB)

資料3 水素・アンモニアの商用サプライチェーン支援制度について(事務局資料) (PDF形式: 1,094KB)

資料4 JH2A 低炭素水素基準のご提案（一般社団法人水素バリューチェーン推進協議会資料）（PDF形式：2,541KB）

資料5 クリーン燃料アンモニアの定義について（一般社団法人クリーン燃料アンモニア協会資料）（1,029KB）

資料6 効率的な水素・アンモニア供給インフラの整備について（事務局資料）（PDF形式：2,130KB）

審議会・研究会>総合資源エネルギー調査会 資源・燃料分科会

>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

★221108 第55回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/055.html

資料3-1 小売電気事業の在り方等について（PDF形式：2,192KB）

資料3-2 小売電気事業に関するフォローアップ調査結果（PDF形式：922KB）

資料3-3 小売電気事業者に関する今後の対応について（PDF形式：1,807KB）

資料4-1 2022年度冬季の電力需給対策（PDF形式：2,508KB）

資料4-2 安定供給に必要な供給力の確保（PDF形式：1,743KB）

資料5 送配電事業の在り方について（PDF形式：4,576KB）

資料6 電力制度の再点検結果を踏まえた今後の電力政策の方向性について（PDF形式：874KB）

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

★221130 第72回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/072.html

資料2 委員等名簿（PDF形式：91KB）

資料3 ベースロード市場について（PDF形式：5,226KB）

資料4 予備電源について（PDF形式：1,798KB）

資料5 容量市場について（PDF形式：3,768KB）

資料6 長期脱炭素電源オークションについて（PDF形式：3,869KB）

資料7 再エネ価値取引市場について（PDF形式：1,962KB） 資料8 高度化法の中間目標について（PDF形式：1,348KB）

>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

★221115（46） https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/046.html

委員等名簿（PDF形式：234KB）

資料1 認定失効制度について（PDF形式：1,286KB）

資料2 電力ネットワークの次世代化（PDF形式：3,713KB）

資料3 送配電に関する費用回収の在り方について（PDF形式：3,484KB）

参考資料1 これまでの議論を踏まえた公募プロセスの見直しまとめ（PDF形式：927KB）

参考資料2 松本委員提出資料（PDF形式：374KB）

>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

★221125 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/004.html

資料1 再エネの長期電源化及び地域共生に向けた制度的検討（PDF形式：2,369KB）

参考資料1 一般社団法人 バイオマス発電事業者協会 提出資料（PDF形式：392KB）

★221109 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/003.html

資料1 再エネの長期電源化及び地域共生に向けた制度的検討（PDF形式：2,274KB）

参考資料1 第2回 再生可能エネルギー長期電源化・地域共生 WG 質問事項への回答（PDF形式：278KB）

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

>次世代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

★221128 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/002.html

資料3 市村専門委員提出資料（PDF形式：1,264KB）

資料4 省エネ法における DR の評価方法について (PDF 形式: 2,270KB)

資料5 EV 等の電力システムにおける活用について (PDF 形式: 2,566KB)

資料6 一般財団法人電力中央研究所提出資料 (PDF 形式: 1,205KB)

★221107 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/001.html

(議事要旨) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/pdf/001_gijiyoshi.pdf

(議事録) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/pdf/001_gijiroku.pdf

資料2 委員等名簿 (PDF 形式: 120KB)

資料3 議事の運営について (案) (PDF 形式: 143KB)

資料4 次世代の分散型電力システムに関する検討会の設置について (PDF 形式: 652KB)

資料5 株式会社野村総合研究所提出資料 (PDF 形式: 7,801KB)

資料6-1 岡本専門委員提出資料 (PDF 形式: 3,494KB)

資料6-2 盛次専門委員提出資料 (PDF 形式: 1,737KB)

資料6-3 西村委員提出資料 (PDF 形式: 1,217KB)

資料6-4 平尾専門委員提出資料 (PDF 形式: 803KB)

資料7 本検討会の今後の進め方について (PDF 形式: 4,995KB)

参考資料 市村専門委員提出資料 (PDF 形式: 614KB)

▶[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) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/lng/index.html

★221121 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/lng/002.html

資料3-1 LNG 市場の動向について (PDF 形式: 1,063KB) 資料3-2 電力・ガス需給対策について (PDF 形式: 1,267KB)

★221021 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/lng/001.html

(議事録) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/lng/pdf/001_gijiroku.pdf

資料2 出席者名簿 (PDF 形式: 111KB)

資料3-1 2021年冬季の電力需給対策について (PDF 形式: 2,927KB)

資料3-2 ガス需要の推移と今冬に向けた LNG 確保について (PDF 形式: 229KB)

資料3-3 LNG の安定供給について (PDF 形式: 1,157KB)

▶[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)

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

■221121(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/industry_gx/004.html

資料3 事務局資料① (産業のGXに向けた資金供給の在り方について④)【経済産業省提出資料】(PDF: 3,800KB)

資料4 事務局資料② (グリーンファイナンス関連施策の方向性について)【環境省提出資料】(PDF 形式: 2,829KB)

資料5 事務局資料③ (これまでの研究会でのご指摘を踏まえた検討状況)【経済産業省提出資料】(PDF 形式: 899KB)

▶[地層処分研究開発調整会議](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/chiso_shobun/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/chiso_shobun/index.html

■221110 (9) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/chiso_shobun/009.html

メンバー (PDF 形式: 93KB) 外部有識者 (PDF 形式: 67KB)

資料1-1 地層処分研究開発に関する全体計画 (令和5年度～令和9年度) の目次構成 (案) の見直しについて (原子力発電環境整備機構) (PDF 形式: 625KB)

資料1-2 地層処分研究開発に関する全体計画 (令和5年度～令和9年度) (第1章及び第2章) (案) (原子力発電環境整備機構、資源エネルギー庁) (PDF 形式: 1,661KB)

参考資料1 地層処分研究開発調整会議 (第8回) 議事要旨 (PDF 形式: 496KB)

参考資料2 地層処分研究開発に関する全体計画 (平成30年度～令和4年度) (令和2年3月改訂版、地層処分研究開発調整会議) (PDF 形式: 4,475KB)

▶[CCS 長期ロードマップ検討会](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ccs_choki_roadmap/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ccs_choki_roadmap/index.html

▶[CCS 事業コスト・実施スキーム検討 WG](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ccs_choki_roadmap/jisshi_kento/index.html)

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

■221122(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ccs_choki_roadmap/jisshi_kento/004.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 541KB)

資料 3 第 3 回 WG の振り返りと今後の WG での議論の進め方 (PDF 形式 : 663KB)

資料 4-1 苫小牧 CCS 実証試験を通じた地元理解促進活動 (JCCS) (PDF 形式 : 1,393KB)

資料 4-2 CCUS 事業に対する国民理解促進 (RITE) (PDF 形式 : 674KB)

資料 4-3 CCUS に対する国民理解促進に向けた取組方針 (資源エネルギー庁) (PDF 形式 : 617KB)

資料 5-1 海外 CCS 事業の意義と課題 (三菱商事) (PDF 形式 : 987KB)

資料 5-2 海外 CCS の推進について (資源エネルギー庁) (PDF 形式 : 2,838KB)

資料 6 CCUS 事業に対する政府支援の在り方について (資源エネルギー庁) (PDF 形式 : 952KB)

■**221031(3)** https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ccs_choki_roadmap/jisshi_kento/003.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 536KB)

資料 3 第 2 回 WG の振り返りと今後の WG での議論の進め方 (資源エネルギー庁) (PDF 形式 : 671KB)

資料 4 CCS バリューチェーンコスト (RITE) (PDF 形式 : 2,509KB)

資料 5 日本 CCS 調査 (株) 提出資料 (PDF 形式 : 779KB) 資料 6 電源開発 (株) 提出資料 (PDF 形式 : 418KB)

資料 7 (株) INPEX 提出資料 (PDF 形式 : 585KB) 資料 8 石油資源開発 (株) 提出資料 (PDF 形式 : 497KB)

資料 9 JX 石油開発 (株) 提出資料 (PDF 形式 : 402KB) 資料 10 三菱商事 (株) 提出資料 (PDF 形式 : 260KB)

資料 11 伊藤忠商事 (株) 提出資料 (PDF 形式 : 403KB) 資料 12 三井物産 (株) 提出資料 (PDF 形式 : 349KB)

資料 13 川崎汽船 (株) 提出資料 (PDF 形式 : 995KB) 資料 14 (株) 商船三井 提出資料 (PDF 形式 : 1,059KB)

資料 15 石油鉱業連盟 提出資料 (PDF 形式 : 229KB) 資料 16 石油連盟 提出資料 (PDF 形式 : 799KB)

資料 17 天然ガス鉱業会 提出資料 (PDF 形式 : 846KB) 資料 18 日本ガス協会 提出資料 (PDF 形式 : 1,667KB)

資料 19 日本製紙連合会 提出資料 (PDF 形式 : 96KB) 資料 20 電気事業連合会 提出資料 (PDF 形式 : 800KB)

資料 21 日本鉄鋼連盟 提出資料 (PDF 形式 : 887KB) 資料 22 セメント協会 提出資料 (PDF 形式 : 1,199KB)

資料 23 日本化学工業協会 提出資料 (PDF 形式 : 1,597KB)

資料 24 CCS 事業への支援策に関する主な提言 (資源エネルギー庁) (PDF 形式 : 644KB)

資料 25 海外のハブ&クラスターについて (資源エネルギー庁) (PDF 形式 : 1,268KB)

▶**CCS 事業・国内法検討 WG** https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ccs_choki_roadmap/kokunaiho_kento/index.html

■**221108(3)** https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ccs_choki_roadmap/kokunaiho_kento/003.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 380KB)

資料 3 第 2 回 WG の振り返りと今後の WG での議論の進め方 (資源エネルギー庁) (PDF 形式 : 691KB)

資料 4 法制度検討メモ (石油鉱業連盟) (PDF 形式 : 131KB)

資料 5 みなし物権について (森・濱田松本法律事務所) (PDF 形式 : 493KB)

資料 6 貯留事業権について (資源エネルギー庁) (PDF 形式 : 1,040KB)

資料 7 貯留事業に係る保安について (資源エネルギー庁) (PDF 形式 : 1,013KB)

資料 8 賠償責任と保険に関する考え方について (東京海上日動火災保険株式会社) (PDF 形式 : 523KB)

資料 9 貯留事業者の賠償責任と明確化について (資源エネルギー庁) (PDF 形式 : 519KB)

■**221007(2)** https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ccs_choki_roadmap/kokunaiho_kento/002.html

(議事要旨) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ccs_choki_roadmap/kokunaiho_kento/pdf/002_gijiyoshi.pdf

資料 3 第 1 回 WG の振り返りと今後の WG での議論の進め方 (資源エネルギー庁) (PDF 形式 : 435KB)

資料 4-1 CCUS に関する緊急提言 (石油鉱業連盟・石油連盟・電気事業連合会・天然ガス鉱業会・日本ガス協会) (PDF 形式 : 197KB)

資料 4-2 事業法の枠組みについて (西村あさひ法律事務所) (PDF 形式 : 445KB)

- 資料 4-3 CCUS 事業に関する法的枠組みに関する基本的考え方（資源エネルギー庁）（PDF 形式：1,014KB）
- 資料 5-1 EOR/EGR 技術概要および日本での CO₂ 圧入事例（JOGMEC）（PDF 形式：1,892KB）
- 資料 5-2 EOR 等に適用される環境規制の状況（西村あさひ法律事務所）（PDF 形式：147KB）
- 資料 5-3 EOR、EGR と鉱業法・鉱山保安法、「CCS 実証事業の安全な実施にあたって」について（資源エネルギー庁）（PDF 形式：532KB）
- 資料 5-4 「CCS 実証事業の安全な実施にあたって（平成 21 年 8 月）」（資源エネルギー庁）（PDF 形式：189KB）
- 資料 6-1 二酸化炭素の法的性質（西村あさひ法律事務所）（PDF 形式：298KB）
- 資料 6-2 炭酸について（岩谷産業株式会社）（PDF 形式：2,156KB）
- 資料 6-3 合成燃料の実用化・商用化に向けた挑戦（石油連盟）（PDF 形式：1,638KB）
- 資料 6-4 都市ガス業界のメタネーションの取組み（日本ガス協会）（PDF 形式：1,990KB）
- 資料 6-5 CCUS 事業における二酸化炭素の法的性質について（資源エネルギー庁）（PDF 形式：501KB）

■220901(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ccs_choki_roadmap/kokunaiho_kento/001.html
 （議事要旨）https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ccs_choki_roadmap/kokunaiho_kento/pdf/001_gjijiyoshi.pdf

- 資料 2 設置要綱（PDF 形式：170KB）
- 資料 3 委員名簿（PDF 形式：499KB）
- 資料 4 CCS 長期ロードマップ検討会の振り返りと国内法整備の主な論点について（PDF 形式：1,711KB）
- 資料 5 ロンドン議定書と海洋汚染等防止法について（PDF 形式：1,771KB）

メタネーション推進官民協議会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/methanation_suishin/index.html

■221122 第9回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/methanation_suishin/009.html

- 資料 2 委員名簿（PDF 形式：131KB）
- 資料 3 各社等からの説明資料
- 資料 3-1 アイシン・デンソー・東邦ガス説明資料（PDF 形式：1,815KB）
- 資料 3-2 三菱商事・東京ガス・大阪ガス・東邦ガス説明資料（PDF 形式：1,986KB）
- 資料 3-3 三菱重工説明資料（PDF 形式：2,258KB）
- 資料 3-4 日本エネルギー経済研究所／横浜国立大学説明資料（PDF 形式：656KB）
- 資料 3-5 日本ガス協会説明資料（PDF 形式：983KB）
- 資料 4 資源エネルギー庁説明資料
- 資料 4-1 今後のメタネーションの推進について（PDF 形式：1,289KB）
- 資料 4-2 メタネーション取組マップ 2023（PDF 形式：481KB）
- 参考資料 1 総合資源エネルギー調査会 第 6 回 省エネルギー・新エネルギー分科会 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 合同会議資料 3（PDF 形式：1,275KB）
- 参考資料 2 総合資源エネルギー調査会 第 6 回 省エネルギー・新エネルギー分科会 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 合同会議資料 6（PDF 形式：2,308KB）

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

■221107(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/001.html

- 資料 2 委員等名簿（PDF 形式：120KB）
- 資料 3 議事の運営について（案）（PDF 形式：143KB）
- 資料 4 次世代の分散型電力システムに関する検討会の設置について（PDF 形式：652KB）
- 資料 5 株式会社野村総合研究所提出資料（PDF 形式：7,801KB）
- 資料 6-1 岡本専門委員提出資料（PDF 形式：3,494KB）
- 資料 6-2 盛次専門委員提出資料（PDF 形式：1,737KB）
- 資料 6-3 西村委員提出資料（PDF 形式：1,217KB）
- 資料 6-4 平尾専門委員提出資料（PDF 形式：803KB）
- 資料 7 本検討会の今後の進め方について（PDF 形式：4,995KB）
- 参考資料 市村専門委員提出資料（PDF 形式：614KB）

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

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

★221109 2022年度第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_sokushin/2022_001.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 223KB) 資料3 会議の公開等について (PDF形式: 172KB)

資料4 事務局説明資料 (PDF形式: 3,199KB)

[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) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/index.html

■221101(第6回) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/006.html

資料1 令和4年度構成員名簿 (PDF形式: 286KB)

資料2 令和4年度「デジタル時代の人材政策に関する検討会」について (PDF形式: 674KB)

資料3 デジタル人材育成プラットフォームの取組状況について (PDF形式: 2,971KB)

資料4 デジタルスキル標準に関する取組状況について (PDF形式: 2,160KB)

資料5 試験WGについて (PDF形式: 1,079KB)

[審議会・研究会\)安全・安心](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/index.html

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

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

★221121 第14回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2022_014.html

資料1 環境審査顧問会 風力部会議事次第 (PDF形式: 64KB) 資料2 環境影響評価図書の審査について
秋田能代・三種・男鹿オフショアウインド合同会社 (仮称) 秋田県能代市・三種町・男鹿市沖における洋上風力発電事業 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 (顧問のみ)

資料2-1-3 意見概要と事業者見解 (PDF形式: 2,187KB) 資料2-1-4 秋田県知事意見 (PDF形式: 380KB)

平内ウインドファーム合同会社 (仮称) 平内町陸上風力発電事業 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 (顧問のみ)

資料2-2-3 意見概要と事業者見解 (PDF形式: 2,055KB) 資料2-2-4 青森県知事意見 (PDF形式: 168KB)

東北電力株式会社及び株式会社GF (仮称) 稲子峠ウインドファーム 環境影響評価準備書

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

資料2-3-3 意見概要と事業者見解 (PDF形式: 882KB) 資料2-3-4 宮城県知事意見 (PDF形式: 272KB)

資料2-3-5 福島県知事意見 (PDF形式: 331KB) 資料2-3-6 環境大臣意見 (PDF形式: 135KB)

[水素保安戦略の策定に係る検討会](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/suiso_hoan/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/suiso_hoan/index.html

★221128 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/suiso_hoan/004.html

資料1 水素保安戦略の策定に向けた主な論点と今後の対応方針案について (PDF形式: 2,247KB)

資料2 水素保安戦略の策定に係る検討会報告書－水素保安戦略2023－基本構成(案) (PDF形式: 98KB)

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

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

★221110 (8) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/008.html

資料1 グリーンイノベーションプロジェクト部会委員名簿 (PDF形式: 62KB)

資料2 グリーンイノベーション基金事業の今後の進め方について (PDF形式: 1,590KB)

資料3 グリーンイノベーション基金事業の基本方針変更案 (PDF形式: 817KB)

[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)

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

★221129 (3) 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/green_power/003.html

- 資料 1 委員名簿 (PDF 形式 : 79KB)
- 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 : 1,103KB)
- 資料 3 本日の議論の進め方 (PDF 形式 : 568KB)
- 資料 4 次世代型太陽電池に関する国内外の動向等について (PDF 形式 : 1,535KB)
- 資料 5 グリーンイノベーション基金事業/次世代型太陽電池の開発 (PDF 形式 : 1,498KB)
- 資料 6 株式会社東芝 説明資料 (PDF 形式 : 3,613KB)
- 資料 7 積水化学工業株式会社 説明資料 (PDF 形式 : 4,329KB)
- 資料 8 株式会社カネカ 説明資料 (PDF 形式 : 1,193KB)
- 資料 9 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 説明資料 (PDF 形式 : 2,148KB)
- 資料 10 事業戦略ビジョン (株式会社東芝) 【非公開】
- 資料 11 事業戦略ビジョン (積水化学工業株式会社) 【非公開】
- 資料 12 事業戦略ビジョン (株式会社カネカ) 【非公開】
- 資料 13 事業戦略ビジョン (国立研究開発法人 産業技術総合研究所) 【非公開】

産業構造転換分野WG

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

☆221102 (11) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/011.html

- 資料 1 エネルギー構造転換分野ワーキンググループ委員名簿 (PDF 形式 : 77KB)
- 資料 2 グリーンイノベーション基金事業におけるモニタリングの実施について (PDF 形式 : 1,099KB)
- 資料 3 本日の議論の進め方 (PDF 形式 : 566KB)
- 資料 4 コンクリート・セメントのカーボンニュートラルに向けた国内外の動向等について (PDF 形式 : 3,644KB)
- 資料 5 グリーンイノベーション基金事業/CO2 を用いたコンクリート等製造技術開発 (PDF 形式 : 2,415KB)
- 資料 6 鹿島建設株式会社 説明資料 (PDF 形式 : 1,005KB) 資料 7 デンカ株式会社 説明資料 (PDF 形式 : 825KB)
- 資料 8 株式会社安藤・間 説明資料 (PDF 形式 : 1,468KB) 資料 9 国立大学法人東京大学 説明資料 (PDF 形式 : 3,939KB)
- 資料 10 太平洋セメント株式会社 説明資料 (PDF 形式 : 4,011KB)
- 資料 11 事業戦略ビジョン (鹿島建設株式会社) 【非公開】 資料 12 事業戦略ビジョン (デンカ株式会社) 【非公開】
- 資料 13 事業戦略ビジョン (株式会社安藤・間) 【非公開】
- 資料 14 事業戦略ビジョン (国立大学法人東京大学) 【非公開】
- 資料 15 事業戦略ビジョン (太平洋セメント株式会社) 【非公開】

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

☆221102(16) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/009.html

- 資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 94KB)
- 資料 3 「経済産業政策の新機軸」の進捗状況と今後の進め方について (PDF 形式 : 2,359KB)
- 参考資料 1 先端半導体の製造基盤整備とグリーンイノベーション基金事業のEBPMについて (PDF 形式 : 1,357KB)

☆220613 中間整理 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/20220613_report.html

- 産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会 中間整理 (PDF 形式 : 6,980KB)
- 産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会 中間整理 (スライド版) (PDF 形式 : 2,040KB)
- 産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会 中間整理 (ポイント) (株式会社 POTETO Media 作成) (PDF : 7,112KB)

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

グリーントランスフォーメーション推進小委員会

☆221124 第 10 回 産業構造審議会 産業技術環境分科会 グリーントランスフォーメーション推進小委員会/総合資

源エネルギー調査会 基本政策分科会 2050 年カーボンニュートラルを見据えた次世代エネルギー需給構造検討小委員

会 合同会合 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/green_transformation/010.html

資料 1 「GX を実現するための政策イニシアティブの具体化について」(事務局提出資料) (PDF 形式: 11, 452KB)

資料 2 「サステナブルファイナンス推進の取り組み」(金融庁提出資料) (PDF 形式: 1, 177KB)

資料 3 「クリーンエネルギー戦略 中間整理からの進捗(国土交通分野)」(国土交通省提出資料) (PDF 形式: 8, 585KB)

資料 4 「今後 10 年を見据えた国際分野の取組の方向性」(環境省提出資料)

資料 5 「「産業競争力強化・経済成長と排出削減を共に実現」する最も確実に優先されるべき需要側対策の例」(大場委員提出資料) (PDF 形式: 436KB)

☆221114 第 9 回 産業構造審議会 産業技術環境分科会 グリーントランスフォーメーション推進小委員会/総合資

源エネルギー調査会 基本政策分科会 2050 年カーボンニュートラルを見据えた次世代エネルギー需給構造検討小委員

会 合同会合 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/green_transformation/009.html

資料 1 「クリーンエネルギー戦略中間整理を踏まえた GX の実行推進に向けて」(事務局提出資料) (PDF 形式: 8, 286KB)

資料 2 「今後 10 年を見据えた取組の方向性」(環境省提出資料) (PDF 形式: 2, 380KB)

資料 3 「食料・農林水産業における GX の推進について」(農林水産省提出資料) (PDF 形式: 4, 068KB)

資源エネルギー庁 <https://www.enecho.meti.go.jp/>

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

総合資源エネルギー調査会 基本政策分科会

☆221115(51) https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2022/051/

資料 1 今後の原子力政策に関する論点の検討状況について (事務局提出資料) (PDF 形式: 4, 249KB)

資料 2 ヒアリング資料 (大学院大学至善館 枝廣氏提出資料) (PDF 形式: 4, 080KB)

資料 3 ヒアリング資料 (国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大島氏提出資料) (PDF 形式: 5, 402KB)

資料 4 ヒアリング資料 (株式会社朝日新聞社 五郎丸氏提出資料) (PDF 形式: 1, 078KB)

資料 5 ヒアリング資料 (特定非営利活動法人原子力資料情報室 松久保氏提出資料) (PDF 形式: 1, 306KB)

寺澤委員提出資料 (PDF 形式: 599KB)

〉 電力・ガス事業分科会

〉 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

☆221124 第 56 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/056.html

資料 3 小売電気事業の在り方等について (PDF 形式: 2, 736KB)

資料 4-1 安定供給に必要な供給力確保について (PDF 形式: 2, 435KB)

資料 4-2 送配電事業の在り方について (PDF 形式: 3, 038KB)

資料 4-3 2023 年度の電力需給対策について (PDF 形式: 1, 116KB)

資料 5 電力制度の再点検結果を踏まえた今後の電力政策の方向性について (PDF 形式: 979KB)

参考資料 1 需給ひっ迫を予防するための発電用燃料に係るガイドライン改定案 (PDF 形式: 345KB)

☆221108 第 55 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/055.html

(議事要旨) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/pdf/055_gijiyoshi.pdf

資料 3-1 小売電気事業の在り方等について (PDF 形式: 2, 192KB)

資料 3-2 小売電気事業に関するフォローアップ調査結果 (PDF 形式: 922KB)

資料 3-3 小売電気事業者に関する今後の対応について (PDF 形式: 1, 807KB)

資料 4-1 2022 年度冬季の電力需給対策 (PDF 形式: 2, 508KB)

資料 4-2 安定供給に必要な供給力の確保 (PDF 形式: 1, 743KB)

資料5 送配電事業の在り方について (PDF形式: 4,576KB)

資料6 電力制度の再点検結果を踏まえた今後の電力政策の方向性について (PDF形式: 874KB)

☆221017 第54回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/054.html

(議事要旨) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/pdf/054_gijiyoshi.pdf

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 90KB) 資料3 電力・ガスの需給対策について (PDF形式: 2,475KB)

資料4-1 安定供給に必要な供給力の確保 (PDF形式: 1,066KB)

資料4-2 次世代電力ネットワークの構築に向けて (PDF形式: 2,369KB)

資料4-3 分散型リソースの更なる活用の検討について (PDF形式: 1,261KB)

資料5 電力・ガス小売全面自由化の進捗状況について (PDF形式: 3,173KB)

☆220915 第53回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/053.html

(議事要旨) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/pdf/053_gijiyoshi.pdf

資料3-1 2022年度冬季及び2023年度の電力需給見通し (PDF形式: 2,940KB)

資料3-2 電力需給対策について (PDF形式: 4,189KB)

資料3-3 都市ガスの需給対策について (案) 概要 (PDF形式: 939KB)

資料3-4 都市ガスの需給対策について (案) (PDF形式: 410KB)

資料4-1 GX実行会議を受けた電力システム改革に係る論点について (PDF形式: 4,009KB)

資料4-2 今後の供給力確保策について (PDF形式: 587KB)

資料4-3 レベニューキャップ制度の下での一般送配電事業者の前提計画について (PDF形式: 1,698KB)

参考資料1 6月27日から30日の東京電力管内の発電実績 (PDF形式: 215KB)

参考資料2 大手電力の火力発電所一覧 (2022年9月1日時点) (PDF形式: 393KB)

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

内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 <https://www.facebook.com/cao.csti/>

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)

■221108 (第64回) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihu064/haihu-064.html>

資料1 諮問第34号「国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化の推進に関する基本的な方針について」に対する答申 (案) (PDF形式: 172KB)

資料2 諮問第35号「国際卓越研究大学研究等体制強化助成の実施に関する方針について」に対する答申 (案) (123KB)

資料3 令和4年度末に中長期目標期間が終了する特定国立研究開発法人の当該期間終了時に見込まれる中長期目標期間における業務の実績に関する評価並びに業務及び組織の全般にわたる検討結果並びに講ずる措置の内容について意見 (案) (PDF形式: 213KB)

参考資料1 諮問第34号「国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化の推進に関する基本的な方針について」(諮問) (PDF形式: 58KB)

参考資料2 諮問第35号「国際卓越研究大学研究等体制強化助成の実施に関する方針について」(諮問) (PDF形式: 107KB)

参考資料3 国際卓越研究大学の選定・支援開始に向けて (PDF形式: 1984KB)

参考資料4 国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化の推進に関する基本的な方針 (案) (398KB)

参考資料5 国際卓越研究大学研究等体制強化助成の実施に関する方針 (案) (PDF形式: 205KB)

参考資料6 中長期目標の期間の終了時に見込まれる中長期目標の期間における業務の実績に関する評価の結果について (通知) (PDF形式: 1808KB) 178p

参考資料 7 特定国立研究開発法人物質・材料研究機構の業務及び組織の全般にわたる検討結果並びに講ずる措置の内容について（通知）（PDF形式：438KB）

◆科学技術政策担当大臣とCSTI有識者議員との会合

◆**221124** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20221124.html>

資料 1-1 オープンアクセスに関する論点（PDF形式：1552KB）

資料 1-2 「電子ジャーナル問題」対応のための「転換契約」と「若手 APC 支援」（PDF形式：4220KB）

資料 2-1 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージの改定に向けた状況（PDF形式：1239KB）

◆**221117** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20221117.html>

資料 1-1 オープンアクセスに関する論点（PDF形式：1348KB）

資料 1-2 研究のライフサイクルに基づくオープンアクセス基盤構築（PDF形式：1680KB）

資料 2-1 韓国の科学技術動向（趣旨・経済社会状況）（PDF形式：1686KB）

資料 2-2 韓国の科学技術動向について（PDF形式：2432KB）

資料 2-3e-CSTI を活用した日韓の論文動向の事例分析（PDF形式：827KB）

◆**221110** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20221110.html>

資料 1 「未来の持続可能な農業に向けて大学の植物科学が果たす役割」【準備中】

資料 2-1 オープンアクセスに関する背景・現状・課題（PDF形式：1454KB）

資料 2-2 再び注目を浴びるオープンアクセスの背景、現状と展望（PDF形式：2840KB）

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

◆**221128** 日本学術会議会長談話「日本学術会議法改正に関わる今般の報道について」を公表。

>日本学術会議会長談話「日本学術会議法改正に関わる今般の報道について」（PDF形式：205KB）

<https://www.scj.go.jp/ja/head/pdf/20221128.pdf>

◆**221128** 幹事会後の記者会見資料 <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/kisyakaiken.html>

日本学術会議改革で法改正へ 第三者委員会設置など明記 政府

NHK 2022年11月23日6時30分 <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20221123/k10013900721000.html>

日本学術会議について、政府は組織の在り方を見直す法改正を行う方向で調整に入り、概要をまとめました。透明性を高めるため、組織運営などに意見を述べる第三者委員会の設置などが盛り込まれています。

日本学術会議をめぐるのは、菅政権当時のおとし、会議が推薦した会員候補が任命されなかったことをきっかけに、政府が組織の在り方について見直しを検討してきました。

そしてこのほど具体的な見直しを行うため、学術会議の関連法を改正する方向で調整に入り概要をまとめました。この中では組織の透明性を高めるため、職務を遂行するにあたって、行政や産業界などと十分な意思疎通を図ることや組織運営などに意見を述べる第三者委員会を設けること、それに会員の選考にあたって第三者が候補者を推薦する仕組みを導入することなどを盛り込んでいます。政府は来年の通常国会で改正案の提出を目指すことにしています。

一方、政府は最長6年をめどに、法改正のあとも改革の進捗（しんちよく）状況を見極め、必要があれば会議を国から独立した組織とすることも検討する方針です。

◆**221110** 見解「性差研究に基づく科学技術・イノベーションの推進」（PDF形式：1,578KB）

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-k221110.pdf>

見解のポイント <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/kohyo-25-k221110-abstract.html>

▼221129 大学における教育内容等の改革状況について（令和2年度）

https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/daigaku/04052801/1417336_00009.htm

大学における教育内容等の改革状況について（令和2年度）（PDF:1.4MB）

https://www.mext.go.jp/content/20221122-mxt_daigakuc03-000025974_1.pdf

▼221115 令和4年度 報道発表 > 大学ファンドを通じた世界最高水準の研究大学の実現に向けて、国際卓越研究大学法に基づく基本方針を決定 https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/31/06/1418062_00009.htm

1.国際卓越研究大学法に基づく基本方針

国際卓越研究大学法に基づく基本方針（令和4年11月15日決定）（PDF:387KB）

大学ファンドを通じた世界最高水準の研究大学の実現に向けて～国際卓越研究大学制度の概要～（PDF:3,476KB）

令和4年11月15日付で、「国際卓越研究大学の研究及び研究成果のための体制の強化に関する法律(令和4年5月25日公布)」を施行するとともに、同法に基づく「国際的に卓越した研究の展開及び経済社会に変化をもたらす研究成果の活用が相当程度見込まれる大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化の推進に関する基本的な方針」を決定しました。1年内には国際卓越研究大学の公募を開始する予定であり、世界最高水準の研究大学の実現に向け、着実に取り組んでまいります。また、今般の総合経済対策において『地域の中核大学や特定の研究分野に強みを持つ大学の強化や、若手研究者の育成に向けた支援強化に取り組む』とされたことも踏まえ、これらの施策を総動員して、我が国全体の研究力の向上に取り組んでいきます。

中央教育審議会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm

教育振興基本計画部会（第11期～） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo17/index.html

▼221122（10） cas.go.jp/jp/seisaku/kyouikumirai/index.html

資料1）次期教育振興基本計画の概念整理検討のためのイメージ図（PDF:366KB）

（資料2）次期教育振興基本計画における指標例（案）（PDF:347KB）

（資料3）次期教育振興基本計画の各論（案）（PDF:409KB）

（資料4）次期教育振興基本計画の策定に向けた基本的な考え方（案）（PDF:509KB）

（資料5）次期教育振興基本計画の策定に向けた基本的な考え方（案）概要（PDF:576KB）

（参考資料_1）都道府県の教育振興基本計画における指標（例）（PDF:5.6MB）

（参考資料_2）都道府県の教育振興基本計画における指標（例）（PDF:6.1MB）

（参考資料_3）都道府県の教育振興基本計画における指標（例）（PDF:5.2MB）

▼221104（9） https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2019/09/1421377_00028.html

（資料1）次期教育振興基本計画の指標設定に当たっての検討の視点（案）（PDF:244KB）

（資料2）市町村教育委員会が用いる評価指標の現状（PDF:245KB）

（資料3）次期教育振興基本計画・各論たたき台（PDF:652KB）

（資料4）次期教育振興基本計画の策定に向けた基本的な考え方（案）（見え消し）（PDF:376KB）

（資料5）次期教育振興基本計画の策定に向けた基本的な考え方（案）（PDF:507KB）

（資料6）次期教育振興基本計画の策定に向けた基本的な考え方（案）概要（PDF:577KB）

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

★221107（第137回） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/siryoy/1416449_00020.htm

資料1 次期教育振興基本計画の策定に向けた基本的な考え方（案）（561KB） 概要及び各論項目（案）（PDF:721KB）

資料2-1 「令和の日本型学校教育」を担う教師の養成・採用・研修等の在り方について（答申素案）（PDF:1.7MB）

資料2-2 養護教諭及び栄養教諭の資質能力の向上に関する調査研究協力者会議 議論の整理（PDF:1.5MB）

資料3 幼児教育と小学校教育の架け橋特別委員会について（PDF:1.4MB）

資料 4 特定分野に特異な才能のある児童生徒に対する学校における指導・支援の在り方等に関する有識者会議 審議のまとめ（令和 4 年 9 月 26 日）（PDF:1015KB）

資料 5-1 令和 3 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:1.8MB）

資料 5-2 生徒指導提要の改訂について（PDF:480KB）

参考資料 1-1 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教科書・教材・ソフトウェアの在り方について～中間報告（論点整理）（PDF:8.2MB）

参考資料 1-2 義務教育の在り方ワーキンググループについて（PDF:288KB）

参考資料 1-3 高等学校教育の在り方ワーキンググループについて（PDF:154KB）

参考資料 2 令和 5 年度概算要求主要事項(初等中等教育局)1/3 (PDF:6.2MB) 2/3 (PDF:6.3MB) 3/3 (PDF:7.7MB)

参考資料 3-1 令和 4 年度公立学校教員採用選考試験の実施状況調査結果（令和 4 年 9 月 9 日公表）（PDF:763KB）

参考資料 3-2 「令和の日本型学校教育」を担う教師の養成・採用・研修等の在り方について（諮問）（PDF:843KB）

参考資料 4 幼児教育と小学校教育の架け橋特別委員会－審議経過報告－（PDF:1.2MB）

参考資料 5 令和 4 年度コミュニティ・スクール及び地域学校協働活動実施状況について（PDF:628KB）

参考資料 6 令和 3 年度学校における教育の情報化の実態等に関する調査結果（概要）（PDF:1.2MB）

参考資料 7 「令和の日本型学校教育」の実現に向けた通信制高等学校の在り方に関する調査研究協力者会議（審議まとめ）（令和 4 年 8 月 29 日公表）（PDF:504KB）

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

▼221121（2）https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2022/mext_00010.html

資料 1 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実を通じた主体的・対話的で深い学びの具体化/多様性と包摂性に基づく学校文化の醸成について（関連資料）（PDF:2.7MB）

資料 2-1 中谷委員御発表資料（PDF:5.9MB） 資料 2-2 水谷委員御発表資料（PDF:7.8MB）

参考資料 1 義務教育の在り方ワーキンググループにおける当面の検討事項（PDF:191KB）

参考資料 2 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教科書・教材・ソフトウェアの在り方について～中間報告（論点整理）～（PDF:1.0MB）

参考資料 3 令和 3 年度学校における教育の情報化の実態等に関する調査結果（概要）（PDF:1.2MB）

参考資料 4 令和 3 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:1.9MB）

参考資料 5 高等学校教育の在り方ワーキンググループについて（PDF:170KB）

▼221017（1）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/090/siryoy/mext_01253.html

資料 1 義務教育の在り方ワーキンググループについて（PDF:148KB）

資料 2 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運営規則（令和 4 年 2 月 7 日決定）（PDF:180KB）

資料 3 委員名簿（PDF:180KB）

資料 4 特別部会等における主な意見（PDF:428KB）

資料 5 義務教育の在り方ワーキンググループにおける当面の検討事項（PDF:147KB）

資料 6 子供たちに必要な資質・能力と学校が果たす役割/全ての子供たちの可能性を引き出す学びの実現について（関連資料）（PDF:3.5MB）

資料 7 今後のスケジュールについて（PDF:131KB）

参考資料 1 中央教育審議会「「令和の日本型学校教育」の構築を目指して（答申）」（令和 3 年 1 月 26 日）【総論解説】（PDF:628KB）

参考資料 2 特定分野に特異な才能のある児童生徒に対する学校における指導・支援の在り方等に関する有識者会議 審議のまとめ (令和 4 年 9 月 26 日) (PDF:1.1MB)

参考資料 3 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教科書・教材・ソフトウェアの在り方について ～中間報告(論点整理)～ (PDF:8.2MB)

参考資料 4 産業構造審議会教育イノベーション小委員会 中間取りまとめ (令和 4 年 9 月 22 日) (PDF:2.9MB)

参考資料 5 総合科学技術・イノベーション会議 Society 5.0 の実現に向けた教育・人材育成に関する政策パッケージ (令和 4 年 6 月 2 日) 1/3 (PDF:8.9MB) 2/3 (PDF:8.3MB) 3/3 (PDF:3.9MB)

参考資料 6 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について (PDF:100KB) 参考資料 7 特別部会委員名簿 (PDF:108KB)

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

▼221114 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/091/mext_01273.html

【資料 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:117KB)

【資料 2】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運営規則 (PDF:154KB) 【資料 3】委員名簿 (PDF:195KB)

【資料 4】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 (第 2 回(令和 4 年 10 月 3 日))における主な意見 (PDF:94KB) 【資料 5】検討を進めるための参考資料 (PDF:7.3MB)

【資料 6】高等学校教育の在り方について(論点メモ)(898KB) 【資料 7】今後のスケジュール(予定) (PDF:66KB)

◆調査研究協力者会議等

> 大学院段階の学生支援のための新たな制度に関する検討会議

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/120/index.html

★221111 (3) https://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2022/mext_00008.html

資料 1: 大学院段階へ「在学中は授業料を徴収せず、卒業後の所得に応じて納付する新たな制度」を創設する目的・効果 (PDF:585KB)

資料 2: 大学院段階へ「在学中は授業料を徴収せず、卒業後の所得に応じて納付する新たな制度」を総説するに当たっての基本的な考え方(案)について (PDF:735KB)

参考資料 1: 大学院修士段階における年間の授業料収入額(推計)及び奨学金貸与額 (PDF:129KB)

(科学技術・学術政策) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/index.htm

> NanoTerasu(次世代放射光施設)の利活用の在り方の関する有識者会議

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/037/index.html

★221129 (5) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/037/gijiroku/mext_00001.html

【資料 1】有識者会議の進め方と前回の概要 (PDF:786KB)

【資料 2】NanoTerasu R&D とは何か、何をめざすべきなのかエコシステム事例(辻本委員提出資料) (PDF:2.4MB)

【資料 3】NanoTerasu のエコシステムについて(運営会議提出資料) (PDF:1.6MB)

【参考資料 1】検討をすすめるための参考資料集(1/2) (PDF:8.6MB) (2/2) (PDF:3.8MB)

★221109 (4) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/037/gijiroku/mext_01278.html

【資料 1】有識者会議の進め方と前回の概要 (PDF:741KB)

【資料 2】技術ベンチャーにおける経験談と気づき(宇治原委員提出資料) (PDF:1.4MB)

【資料 3】NanoTerasu のエコシステムについて(運営会議提出資料) (PDF:3.4MB)

【参考資料 1】検討をすすめるための参考資料集 (PDF:8.5MB)

★221021 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/037/gijiroku/mext_01277.html

- 【資料1】有識者会議の進め方（案）（PDF:530KB） 【資料2】前回の概要（PDF:562KB）
- 【資料3】SPring-8における利用の流れと各フェーズにおける課題分析（理研提出資料）（PDF:3.3MB）
- 【資料4】QSTにおける検討状況（QST提出資料）（PDF:1.6MB）
- 【資料5】コアリションビームラインの利用制度とアウトリーチ（PhoSIC提出資料）（PDF:4.8MB）
- 【資料6】利用制度・情報提供の概要（PDF:339KB）
- 【参考資料1】検討をすすめるための参考資料集（PDF:7.0MB）

★220922（2）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/037/gijiroku/mext_01276.html

- 【資料1】前回の概要（PDF:789KB） 【資料2】エコシステムとは何か（辻本委員提出資料）（PDF:2.3MB）
- 【資料3】NanoTerasu×サイエンスパーク（東北大青木先生提出資料）（PDF:9.8MB）
- 【参考資料1】検討をすすめるための参考資料集（PDF:7.0MB）

★220825（1）（議事録）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/037/gijiroku/mext_01235.html

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

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

◆221128 第60回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/shiryu/1421518_00017.htm

- （審60）資料1 避難指示区域の状況について（PDF:1.2MB）
- （審60）資料2-1-1 過酷避難状況による精神的損害の賠償の考え方について（PDF:163KB）
- （審60）資料2-1-2 酷避難状況による精神的損害に関連する慰謝料事例（PDF:171KB）
- （審60）資料2-2-1 生活基盤（故郷）喪失・変容による精神的損害の賠償の考え方について（PDF:187KB）
- （審60）資料2-2-2 生活基盤（故郷）喪失・変容による精神的損害に関連する慰謝料事例（PDF:147KB）
- （審60）資料2-3-1 相当量の線量地域に一定期間滞在したことによる健康不安に基礎を置く精神的損害の賠償の考え方について（PDF:171KB）
- （審60）資料2-3-2 相当量の線量地域に一定期間滞在したことによる健康不安に基礎を置く精神的損害に関連する慰謝料事例（PDF:104KB）
- （審60）参考1 原子力損害賠償紛争審査会 委員名簿（PDF:105KB）
- （審60）参考2 中間指針見直しの要否の検討における論点【第59回資料2】（PDF:299KB）
- （審60）参考3 地方公共団体等からの主な要望事項について（PDF:204KB）

◆221110 第59回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/shiryu/1421518_00016.htm

- （審59）資料1 判決等の調査・分析について（最終報告）（PDF:2.8MB） 219p
- （審59）資料2 中間指針見直しの要否の検討における論点（PDF:244KB）
- （審59）参考1 原子力損害賠償紛争審査会_委員名簿（PDF:105KB）
- （審59）参考2 地方公共団体等からの主な要望事項について（PDF:182KB）

（研究開発）＞「もんじゅ」廃止措置評価専門家会合 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/022/index.htm

◆221111 第15回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/022/shiryu/1422720_00001.html

1130（議事要旨）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/022/gijiroku/1422728_00001.html

- 【資料1】「もんじゅ」廃止措置第1段階の燃料体取出し完了について（PDF:2.6MB）
- 【資料2】「もんじゅ」廃止措置第2段階に向けた準備状況について（PDF:2.0MB）

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

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

★221114（83）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/shiryu/mext_00016.html

- 【資料1-1-1】光・量子技術研究開発プラン（抜粋）（PDF:161KB）

- 【資料 1-1-2】量子科学技術委員会による光・量子飛躍フラッグシッププログラムに関する研究開発課題の中間評価結果(1) (PDF:2.1MB) 【資料 1-1-3】量子科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果(1)(案) (PDF:152KB)
- 【資料 1-1-4】量子ビーム研究開発プラン(抜粋) (PDF:169KB)
- 【資料 1-1-5】量子科学技術委員会による次世代放射施設に関する研究開発課題の中間評価結果(2) (PDF:2.2MB)
- 【資料 1-1-6】量子科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果(2)(案) (PDF:152KB)
- 【資料 1-2-1】防災科学技術分野研究開発プラン(抜粋) (PDF:401KB)
- 【資料 1-2-2】防災科学技術委員会による次世代火山研究・人材育成総合プロジェクトに関する研究開発課題の中間評価結果 (PDF:761KB) 【資料 1-2-3】防災科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果(案) (PDF:152KB)
- 【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 (PDF:1.6MB)
- 【資料 2-2】分野別研究開発プラン(案)(1) (PDF:6.2MB) (2) (PDF:9.5MB) (3) (PDF:8.2MB) (4) (PDF:9.6MB)
- 【資料 3-1】第11期の活動状況について (PDF:713KB)
- 【資料 3-2】計评分科会及び分科会下の部会・委員会等に関係する第6期科学技術・イノベーション基本計画に記載の目標・取組と分野別研究開発プランに記載の取組について (PDF:278KB)
- 【資料 4-1】研究開発プログラム評価のためのエビデンス構築の試行 (PDF:4.2MB)
- 【資料 4-2-1】科学技術指標 2022 (PDF:1.6MB)
- 【資料 4-2-2】成長期を迎えた研究費に係る体系的番号—現状と更なる浸透のために求められること— (PDF:645KB)
- 【資料 4-3-1】研究開発評価を巡る国内外の状況 (PDF:752KB)
- 【資料 4-3-2】令和3年度「文部科学省における研究及び開発に関する評価指針」の活用状況と課題に関する調査・分析 (PDF:2.5MB)
- 【参考資料 1】研究開発課題の評価について(留意点) (PDF:185KB)
- 【参考資料 2】第11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 (PDF:475KB)
- 【参考資料 3】第11期研究計画・評価分科会における分野別研究開発プログラム評価の試行について (PDF:530KB)
- 【参考資料 4】第6期科学技術・イノベーション基本計画に記載の目標・主要指標と科学技術・学術審議会の分科会等との活動について (PDF:255KB)
- 【参考資料 5】我が国の研究力強化に向けたエビデンス把握について (PDF:6.0MB)

> 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

1101★**221026(13)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryu/1422932_00014.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:2.0MB)

資料2 我が国の試験研究炉の今後の取組の方向性 (PDF:1.3MB)

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:219KB)

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:182KB)

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:193KB)

> 情報委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/index.htm

★**221121(28)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/siryu/1418998_20220310_00003.html

【資料1】学術情報流通を巡る課題への対応について (PDF:1.6MB)

【資料2】Wileyの転換契約(Transformational Agreement)について (PDF:2.2MB)

【資料3】エルゼビアのオープンアクセスのサポートについて (PDF:1.9MB)

【資料4】オープンサイエンスにおけるゴールドOAの利点と転換契約モデル (PDF:2.3MB)

【資料5】令和5年度概算要求・令和4年度補正予算案概要(情報分野) (PDF:3.2MB)

【参考資料1】第11期情報委員会委員名簿 (PDF:168KB)

【参考資料2】我が国の学術情報流通における課題への対応について (審議まとめ) (PDF:574KB)

〉 **防災科学技術委員会** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/054/index.htm

1124★220930 (56) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/054/shiryu/1421966_00011.html

資料1 令和5年度概算要求について (防災科学技術関係) (PDF:3.3MB)

資料2 国立研究開発法人防災科学技術研究所の令和3年度の年度評価及び見込評価 (概要) (PDF:363KB)

資料3-1 当面の防災科学技術政策のあり方に関する提言 (PDF:551KB)

資料3-2 当面の防災科学技術政策のあり方に関する提言 (概要) (PDF:285KB)

資料4 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト 説明資料 (PDF:3.9MB)

資料5 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト 中間評価票 (案) (PDF:871KB)

参考資料1 第11期防災科学技術委員会委員名簿 (PDF:182KB)

参考資料2 国立研究開発法人防災科学技術研究所の令和3年度における業務の実績に関する評価 (PDF:2.2MB)

参考資料3 国立研究開発法人防災科学技術研究所の第4期中長期目標終了時に見込まれる業務の実績に関する評価 (PDF:1.7MB)

参考資料4 防災科学技術分野研究開発プラン (令和4年8月18日 研究計画・評価分科会決定事項) (PDF:5.1MB)

参考資料5 第11期研究計画・評価分科会における分野別研究開発プログラム評価の試行について (令和4年7月8日 研究計画・評価分科会決定事項) (PDF:489KB)

参考資料6 第11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4年3月3日改定 研究計画・評価分科会決定事項) (PDF:712KB)

参考資料7 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト 事前評価票 (PDF:1.7MB)

参考資料8 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト 中間評価票 (令和元年度実施) (PDF:918KB)

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

研究環境基盤部会 学術研究の大型プロジェクトに関する作業部会 >

★221109 (11期17) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/021/siryu/1422909_00006.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:304KB)

【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:144KB)

【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)

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

★221102(8) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/siryu/000017833_00008.html

【資料1】国際卓越研究大学の選定・支援開始に向けて (PDF:3.5MB)

【資料2】パブリックコメント・意見募集における主な意見の概要 (PDF:344KB)

【資料3】国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化の推進に関する基本的な方針 (案) (PDF:420KB)

【資料4】国際卓越研究大学研究等体制強化助成の実施に関する方針 (案) (PDF:362KB)

【資料5】大学研究力の強化に向けて (PDF:5.7MB)

【資料6】高橋委員発表資料 (PDF:8.1MB)

【参考資料 1】 令和 4 年度世界トップレベルの研究拠点プログラム（WPI）の新規採択拠点の決定について
(PDF: 4.3MB)

【参考資料 2】 共創の場形成支援プログラム（COI-NEXT）令和 4 年度新規採択プロジェクトについて (PDF: 775KB)

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

★221101 科学技術指標 2022HTML 版の公表について <https://www.nistep.go.jp/archives/53270>

科学技術指標 2022（HTML 版） https://www.nistep.go.jp/sti_indicator/2022/RM318_00.html

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

★221115 司令塔機能を強化し、新たな感染症に備える <https://www.keidanren.or.jp/policy/2022/097.html>

★221115 web3 推進戦略－ Society 5.0 for SDGs 実現に向けて － <https://www.keidanren.or.jp/policy/2022/096.html>

★221107 経団連カーボンニュートラル行動計画 2050 年カーボンニュートラルに向けたビジョンと 2022 年
度フォローアップ結果 総括編（2021 年度実績）[速報版] <http://www.keidanren.or.jp/policy/2022/095.html>