

復興を加速

復興推進会議・復興推進委員会 <http://www.reconstruction.go.jp/topics/000815.html>

■221227(36) <https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat7/sub-cat7-1/20221227095818.html>

(岸田首相)、創造的復興の中核拠点となるべき福島国際研究教育機構、F-REIについては、来年4月の設立に向け、関係府省庁の全面的な参画の下、人的体制の整備を始め、F-REI 設立後の長期・安定的な運営を支える組織体制・財政基盤の構築について、政府を挙げて取り組むこととしてきました。F-REI の成功は、我が国の科学技術力・産業競争力の強化を図る上でも欠かせないものであり、与党からも積極的な推進を求める提言を頂いてきました。本日の会議では、F-REI の設立に向けた準備状況を共有し、令和11年度までの第1期中期計画期間に係る事業規模を1,000億円程度と見込む

資料1 福島国際研究教育機構(F-REI)の設立準備状況について

資料2 福島国際研究教育機構に関する関係閣僚会議の開催について(案)

参考資料1 復興推進会議構成員

原子力関係閣僚会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/genshiryoku_kakuryo_kaigi/index.html

■221223(10) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/genshiryoku_kakuryo_kaigi/dai10/gijisidai.html

資料1: 戦略ロードマップ(改訂案)、概要

資料2: 「もんじゅ」に関する政府決定等を受けた取組状況について、概要

資料3: 今後の原子力政策の方向性と行動指針(案)、概要

参考1: 「もんじゅ」の廃止措置に関する要請書(平成29年8月9日福井県)への対応について

参考2: 「もんじゅ」の廃止措置に伴う地域振興に関する要請書(平成29年9月29日敦賀市)への対応について

参考3: 「原子力利用に関する基本的考え方」(ポイント案)

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■221227(51) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2022/siryo51/index.htm>

(1) 令和4年度版原子力白書について

(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の設置変更許可(発電用原子炉施設の変更)について(答申)

■221221(50) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2022/siryo50/index.htm>

(1-1) 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

(1-2) 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

(2) 高経年化した発電用原子炉に関する安全規制の検討(第5回)

(3) 「原子力利用に関する基本的考え方」本文(パブリックコメント案)(ポイント案)(概要案)

参考資料(1) 令和4年度第57回原子力規制委員会 資料2 抜粋(

■221213(49) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2022/siryo49/index.htm>

(1) 今後の原子力政策の方向性と実現に向けた行動指針(案) 概要 ポイント

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

■221206(48) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2022/siryo48/index.htm>

- (1) 「原子力利用に関する基本的考え方」本文（素案）（ポイント案）（概要案）
- (2) 上坂原子力委員会委員長の海外出張報告「IAEA カンファレンス 2022 「International Conference on Topical Issues in Nuclear Installation Safety-Strengthening Safety of Evolutionary and Innovative Reactor Designs-」」について
- (3) Japan-IAEA 原子力エネルギーマネジメントスクール 2021 テクニカルツアー実施報告

原子力規制委員会 <https://www.nra.go.jp/>

■221228（61） <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000785.html>

資料1 四国電力株式会社伊方発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書（3号原子炉施設の変更）に関する審査の結果の案の取りまとめ－使用済樹脂貯蔵タンクの増設－

資料2 安全研究に係る事前評価及び中間評価

資料3 原子力規制委員会の令和5年度当初予算案等の概要

資料4 デジタル原則を踏まえたアナログ規制の見直しに係る工程表を受けた原子力規制委員会の対応

資料5 東京電力福島第一原子力発電所事故後10年の規制活動に関する国際規制者会議の結果概要

原子力施設等におけるトピックス（令和4年12月19日～12月25日）

■221227 第4回特定原子力施設の実施計画の審査等に係る技術会合

https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/1F_gijyutsu/140000007.html

資料 1-1：福島第一原子力発電所特定原子力施設への指定に際し東京電力株式会社福島第一原子力発電所に対して求める措置を講ずべき事項について等への適合性について（ALPS処理水の海洋放出に係る運用体制の変更及び測定・評価対象核種の選定について）補足説明資料〔東京電力〕（資料配布）

資料 1-2：測定・評価対象核種の見直しによる、放射線環境影響評価（建設段階）の再評価結果について〔東京電力〕

資料 1-3：ALPS処理水の海洋放出に係る運用体制の変更及び測定・評価対象核種の選定に関する実施計画の指摘事項〔東京電力〕（資料配布）

■221221（60臨時） <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000784.html>

資料1 国立研究開発法人審議会の委員候補者の選定

■221221（59臨時） <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000783.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5回）

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（1号及び2号発電用原子炉施設の変更）－使用済燃料ピット用中性子吸収体の廃止等－

資料3 国際原子力機関（IAEA）の国際核物質防護諮問サービス（IPPAS）ミッションの受け入れ

資料4 日本原燃株式会社再処理施設に係る設計及び工事の計画の認可の審査、使用前事業者検査の確認等の状況別

資料5 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップにおける取組の進捗状況

資料6 第56回技術情報検討会の結果概要

原子力施設等におけるトピックス（令和4年12月12日～12月18日）

■221219（58臨時） <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000782.html>

資料 安全性向上の取組みについて

■221214（57） <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000781.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 4 回）

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申請書（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 - 有毒ガス防護に係る規制を踏まえた変更 -

資料 3 「実用発電用原子炉に係る新規規制基準の考え方について」の改訂

資料 4 第 14 回日中韓原子力安全上級規制者会合（TRM）の結果概要

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

■221212 第 16 回主要原子力施設設置者の原子力部門の責任者との意見交換会

<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/other/CNO/120000077.html>

資料 1 事故耐性燃料(ATF)導入に向けた対応

資料 2 10×10 燃料導入に向けた対応

■221207 (56) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000780.html>

資料 1 未承認放射性医薬品等の二重規制の解消等に係る告示の制定

資料 2 実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈等の改正案及びこれに対する意見公募の実施並びに審査の方針 - 原子炉格納容器ベントの BWR における原子炉建屋の水素防護対策としての位置付けの明確化 -

資料 3 柏崎刈羽原子力発電所 6 号機大物搬入建屋の杭の損傷要因の確認結果及び今後の対応

資料 4 令和 4 年度第 2 四半期における専決処理（報告）

原子力施設等におけるトピックス（令和 4 年 11 月 28 日～12 月 4 日）

■221130 (55) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000779.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 3 回）

資料 2 バックフィットに関する文書策定（2 回目）

資料 3 原子力規制庁の請負契約に関する要改善事項に係る是正措置

資料 4 環境放射線モニタリング技術検討チームのこれまでの取組及び今後の検討課題

資料 5 令和 4 年度第 2 四半期の原子力規制検査等の結果(2 回目)

資料 6 国際原子力機関（IAEA）核セキュリティ諮問委員会（AdSec）の結果概要

原子力施設等におけるトピックス（令和 4 年 11 月 21 日～11 月 27 日）

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

■221220(34) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_bunseki01/140000079.html

資料 1-1 : 1 号機 PCV 内部調査（後半）について [東京電力ホールディングス株式会社]

資料 1-2 : 1 号機内部調査動画から得られた情報 [東京電力ホールディングス株式会社]

資料 1-3 : 福島第一原子力発電所 1 号機の格納容器内部調査から得られた情報（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（第 33 回）資料 1-1 再掲） [東京電力ホールディングス株式会社]

資料 1-4 : 東京電力福島第一原子力発電所 1 号機 PCV 内部調査により確認されたコンクリートに関する事象の検討 [大阪大学]

資料 2 : 福島第一原子力発電所 3 号機の水素爆発に寄与した漏えい経路と爆発メカニズムの推定 [株式会社テプコシステムズ/東京電力ホールディングス株式会社]

資料 3 : 2 号機原子炉建屋スミヤ試料等の分析 [国立研究開発法人日本原子力研究開発機構]

資料 4 : 東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ（案）～2021 年 4 月から●年●月までの検討～（本文） [原子力規制庁]

資料 5-1 号機 RCW 系線量低減に向けた内包水サンプリング作業について [東京電力ホールディングス株式会社]
資料全体版

参考資料集：東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ（案）～2021 年 4 月から
●年●月までの検討～（参考及び別添資料）[原子力規制庁]（1/2）（2/2）

参考資料：Core debris location evaluations [アルゴンヌ国立研究所 Mitch Farmer 氏]

■221205(33) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_bunseki01/140000077.html

資料 1-1：福島第一原子力発電所 1 号機の格納容器内部調査から得られた情報（前半調査とりまとめ）[東京電力ホールディングス株式会社]

資料 1-2：ケーブル・塗料・保温材の可燃性ガス発生量評価試験結果 [東京電力ホールディングス株式会社]（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（第 29 回）資料 1-2 再掲）

資料 2：東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ（2022 年度）素案 [原子力規制庁]

資料 3：福島第一原子力事故発生後の詳細な進展メカニズムに関する未確認・未解明事項の調査・検討結果のご報告～第 6 回進捗報告～ [東京電力ホールディングス株式会社]

資料 4：1 号機 RCW 熱交換器入口ヘッダ配管の滞留ガスについて [東京電力ホールディングス株式会社]

資料 5-1：福島第一原子力発電所 2 号機シールドプラグの変形（第 32 回会合資料 4-1 の一部訂正）[原子力規制庁]

資料 5-2：福島第一原子力発電所 2 号機シールドプラグの変形（これまでの検討内容等のまとめ）[原子力規制庁]

資料 6：現地調査の実施状況（1 号機タービン建屋地下 1 階、2 号機原子炉建屋三角コーナー（予備調査））[原子力規制庁] 資料全体版

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>

（岸田首相）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

資料 2 防災推進国民会議の活動報告

資料 3 防災推進国民会議の今後の活動方針（案）

資料 4 全国知事会の取組

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)

資料 6 令和 4 年度取組調査（報告）

資料 7 関東大震災 100 年の関連行事等調べ（報告）

参考資料 1 防災推進国民会議の開催について

参考資料 2 防災推進国民会議の運営について

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

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

新しい資本主義実現会議

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

国内投資拡大のための官民連携フォーラム

◆221208 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kokunai_toushikakudai_forum/dai1/gijisidai.html

(岸田首相) 国内外の経済・社会環境の変化を成長のチャンスとしていくため、今こそ官民挙げて、設備、人材等に積極果敢な投資をしていくときであると感じています。この動きを引き出す呼び水として、7兆円規模かつ複数年にわたる、戦略的な投資支援を盛り込んだ補正予算が成立いたしました。これに加えて、下請取引の適正化、許認可手続の円滑化、人材確保などにも取り組んでまいります。全国津々浦々で、政府を挙げて、企業の投資意欲を後押ししたいと考えています。

- 資料1 後藤経済財政政策担当大臣提出資料
- 資料2 西村経済産業大臣提出資料
- 資料3 日本経済団体連合会十倉会長提出資料
- 資料4 日本商工会議所小林会頭提出資料
- 資料5 東北経済連合会増子会長提出資料
- 資料6 九州経済連合会倉富会長提出資料

官民で国内投資拡大 予算7兆円が呼び水—政府
JIJI.COM 2022年12月08日21時29分

https://www.jiji.com/jc/article?k=2022120801008&g=eco&utm_source=yahoo&utm_medium=referral&utm_campaign=link_back_auto



国内投資拡大のための官民連携フォーラムで発言する岸田文雄首相(左から2人目) = 8日午後、首相官邸
政府は8日、首相官邸で国内投資の拡大を目指す官民連携フォーラムを開いた。岸田文雄首相のほか、経団連の十倉雅和会長や地方経済団体の代表者らが出席。今月2日に成立した2022年度第2次補正予算では、科学技術・イノベーションなど成長分野に約7兆円を投じる計画で、大規模な財政支出を呼び水に、民間企業の積極的な投資を引き出すことを狙う。
岸田首相、1兆円の増税検討指示 防衛財源、所得税見送り—27年度へ段階的引き上げ
首相は席上、「国内外の経済・社会環境の変化を成長のチャンスとしていくため、官民を挙げて積極果敢な投資をしていくときだ」と強調した。

経済安全保障推進会議

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

●221216 (閣議決定)新安全保障戦略3文書 <https://www.mod.go.jp/j/approach/agenda/guideline/index.html?s=09>

国家安全保障戦略 国家安全保障戦略の概要 国家安全保障戦略について(和文)

National Security Strategy of Japan (英文)

国家防衛戦略 国家防衛戦略の概要 国家防衛戦略について(和文)、 National Defense Strategy (英文)

防衛力整備計画 防衛力整備計画について(和文)、HTML版

過去の防衛大綱と防衛力整備等「平成31年度以降に係る防衛計画の大綱について」、「中期防衛力整備計画(平成31年度~平成35年度)について」及び「新たなミサイル防衛システムの整備等及びスタンド・オフ防衛能力の強化について」

安保3文書の主な内容	国家安全保障戦略	<p>現状 中国の軍事動向はわが国と国際社会の深刻な懸念事項で、これまでにない最大の地政学的課題。北朝鮮は一層強大かつ差し迫った脅威</p> <p>目標 わが国や周辺での一方的な現状変更や有事を抑制、脅威が及び場合も速断し被害を最小化</p> <p>反撃能力(反撃能力)を保有 反撃能力で日米が協力して対応。反撃能力の行使を含む日米間の運用の調整に取り組む 2027年度に防衛費と補完経費でGDP比2% 能動的サイバー防衛を導入</p>	<p>懸念・疑問</p> <p>核兵器を持つ相手国に対し抑止力になるのか。領域内への撃ち合いで国民を危険にさらし、軍拡競争や偶発的衝突を誘発する恐れも</p>
	国家防衛戦略	<p>目標 侵攻を抑制、抑止が破れ、侵攻が発生した場合は阻止・排除</p> <p>反撃能力など総合防衛力強化 東部の自衛隊を行使する存立危機事態でも反撃能力は行使可能 国産の長射程ミサイルの増産体制を確立し、米国製のミサイルも早期に取得 反撃能力は日米が協力して対応 日米の相互運用性を高める取り組みを深化。偵察、ターゲットングなどの連携強化を図る</p>	<p>専守防衛が形骸化し、「必要最小限度」の名のもとに止むめがなくなくなる恐れ</p>
	防衛力整備計画	<p>内容 常設の統合司令部を創設 宇宙領域専門部隊を新編 23年度から5年間の防衛費は43兆円 財源確保は歳出改革、税制措置等を講ずる</p>	<p>情報は米国籍で、米国の戦争に巻き込まれる恐れ</p> <p>毎年巨額の国民負担増の恐れ</p>

軍事大国化につながる安保政策の大転換 「専守防衛」崩し敵基地攻撃能力保有

安保関連3文書改定を閣議決定

東京新聞 2022年12月16日21時50分 <https://www.tokyo-np.co.jp/article/220400?rct=main>

政府は16日、外交・防衛政策の長期指針「国家安全保障戦略」など安保関連3文書の改定を閣議決定した。歴代政権が戦後一貫して否定してきた敵基地攻撃能力(反撃能力)の保有や、防衛関連の予算を2027年度に対国内総生産(GDP)比2%へ倍増させることを明記。自民、公明両党は財源の一部に充てる所得税などの増税方針を決めた。憲法に基づく専守防衛を形骸化させ、軍事大国化につながる安保政策の大転換となる。(川田篤志)

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

安全保障会議 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzenhosyoukaigi/index.html>

◆221216 【九大臣会合】国家安全保障戦略、国家防衛戦略及び防衛力整備計画等について

◆221214 【四大臣会合】海洋安全保障及び国家安全保障戦略等について

→防衛省・国家安全保障戦略について（令和4年12月16日 国家安全保障会議決定 閣議決定）

◆221121、221205、221207 【四大臣会合】国家安全保障戦略等について

物価・賃金・生活総合対策本部 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/index.html>

◆221206（5）議事次第・資料 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/dai5/siryou.pdf>

（岸田首相）令和4年度第2次補正予算の成立を受けて、総合経済対策の本格的な実行の段階に入ります。電気・ガス料金の負担緩和策については、負担軽減を直ちに実感していただけるよう、1月の使用分から値引きを開始いたします。妊娠時から出産・子育てまでの伴走型相談支援と10万円の経済的支援を一体的に行う応援交付金については、年初より実施可能な市町村から随時支援を開始するなど、速やかに支援をお届けしてまいります。

〉 幹事会

◆221221（4）https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/kanjikai-dai4/kanjikai_siryou.pdf

総合経済対策・補正予算等の迅速かつ着実な実行に向けた進捗状況のフォローアップ

◆221121（3）議事次第・資料 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/kanjikai-dai3/kanjikai_siryou.pdf

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

◆221216（5）https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_shakaihosho_kochiku/dai5/gijisidai.html

資料1 全世代型社会保障の構築に向けた取組について

（別紙）全世代型社会保障構築会議 報告書

資料2 介護職員の働く環境改善に向けた政策パッケージ（案）（厚生労働大臣提出資料）

参考資料1 費用の継続的な見える化について（令和4年12月2日公的価格評価検討委員会）

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

○221216 第12回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_hosyo/dai12/gijisidai.html

（岸田首相）今般報告書を取りまとめていただきました。政府としては、本報告書に基づき、改革を進めてまいりたい

資料1 全世代型社会保障構築会議 報告書

○221214 第11回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_hosyo/dai11/gijisidai.html

議事次第 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_hosyo/dai11/gijisidai.html

○221207 第10回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_hosyo/dai10/gijisidai.html

資料1 医療保険制度改革について（厚生労働省提出資料）

資料2 医療提供体制について（厚生労働省提出資料）

資料3 介護保険制度の見直しについて（厚生労働省提出資料）

資料4 全世代型社会保障の基本的考え方（清家座長提出資料）

資料5 全世代型社会保障の構築に向けた各分野における改革の方向性（論点整理）

資料6-1 費用の継続的な見える化について（公的価格評価検討委員会 増田座長提出資料）

資料6-2 医療法人における職種ごとの給与の見える化について（公的価格評価検討委員会 増田座長提出資料）

資料7 土居構成員提出資料

資料8 権丈構成員提出資料

○221124 第9回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_hosyo/dai9/gijisidai.html

1206 (議事録) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_hosyo/dai9/gijiroku.pdf

資料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 (清家座長提出資料)

資料2 論点整理 (各分野の改革の方向性) (案)

O221111 第8回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_hosyo/dai8/gijisidai.html

1122 (議事録) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_hosyo/dai8/gijiroku.pdf

資料1 医療提供体制に関する議論の状況について (増田主査提出資料)

資料2 働き方に中立的な社会保障制度等の構築について (権丈主査提出資料)

資料3 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 (清家座長提出資料)

資料4 地域共生社会 (住まい関係)

資料5 物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策 (概要)

資料6 香取構成員提出資料

資料7 権丈構成員提出資料

資料8 日本経済団体連合会提出資料

資料9 日本労働組合総連合会提出資料

犯罪対策閣僚会議 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/hanzai/index.html>

第35回犯罪対策閣僚会議

O221220

(岸田首相) 本日決定した『世界一安全な日本』創造戦略2022は、要人に対する警護に係る取組の強化、G7サミット等の大規模行事を見据えたテロ対策等の推進、サイバー空間の脅威に対処するための取組の強化、特殊詐欺、ストーカー・DV (ドメスティック・バイオレンス)、児童虐待への対応の強化など、省庁の垣根を越えた総合的な取組を取りまとめたものです。

安全な日本」創造戦略2022 [本文] <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/hanzai/kettei/221220/honbun-1.pdf>

／〔概要〕 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/hanzai/kettei/221220/gaiyou-1.pdf>

人身取引対策行動計画2022 [本文] <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/hanzai/kettei/221220/honbun-2.pdf>

／〔概要〕 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/hanzai/kettei/221220/gaiyou-2.pdf>

孤独・孤立対策 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodoku_koritsu_taisaku/index.html

孤独・孤立対策推進会議

孤独・孤立対策の重点計画に関する有識者会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/juten_keikaku/index.html

◆221206 (8) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/juten_keikaku/dai8/siryou.html

資料1 : 孤独・孤立対策の重点計画 (案)

資料2 : 「孤独・孤立対策の重点計画」に関する主な論点及び主な御意見

◆221110 (7) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/juten_keikaku/dai7/siryou.html

(議事録) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/juten_keikaku/dai7/gijiroku.pdf

資料1 : 「孤独・孤立対策の重点計画」に関する議論の整理

資料2 : 参考資料

資料3 : 孤独・孤立対策官民連携プラットフォーム分科会2 中間整理

GX

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

◆221222(5) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/dai5/index.html

(岸田首相) GXは、経済社会全体の大変革であり、技術進歩や各国の取組次第で状況が変わります。米国は、巨額のエネルギー投資支援策を打ち出しました。EU (欧州連合) は炭素価格の国境調整措置について、先週合意いたしました。我が国も、150兆円超のGX投資を官民で実現していくため、国として、20兆円の理模の大胆な先行投資支援を実行いたします。…

基本方針でも記載された、現在直面するエネルギー危機に対応した政策を加速していくためには、国民や地域の信頼を積み上げていく地道な取組も不可欠です。/ こうした観点から、高レベル放射性廃棄物の最終処分につながるよう、文献調査の実施地域の拡大を目指し、最終処分関係閣僚会議を拡充するなど、政府を挙げて、バックエンドの問題に取り組んでいきます。

資料1 GX実現に向けた基本方針(案)～今後10年を見据えたロードマップ～(西村GX実行担当大臣兼経済産業大臣提出資料)

安全最優先で原発の再稼働を進めるとした上で、
▽廃炉となる原発の建て替えを念頭に次世代型の原子炉の開発と建設を進めるほか、
▽最長で60年と定められている原発の運転期間については審査などで停止した期間を除外し、実質的に上限を超えて運転できるようにするなど、最大限活用する方針を打ち出す。

資料2 GX実現に向けた基本方針(案)参考資料(西村GX実行推進担当大臣兼経済産業大臣提出資料)

資料3 芳野構成員提出資料 資料4 竹内構成員提出資料 資料5 勝野構成員提出資料

DX

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

☆221216 第11回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denen/dai11/gijisidai.html

(岸田首相) デジタル田園都市国家構想は、本格的なデジタル実装のフェーズに入ります。 デジタル実装の前提となる光ファイバー、5G等のデジタル・インフラの整備を着実に進めるとともに、デジタル推進委員を5万人に倍増いたします。

加えて、ハード・インフラのみならず、ルール整備を含めたソフト・インフラの整備に向けて、西村経済産業大臣を中心に、デジタル社会実装基盤全国総合整備計画の策定に取り組んでください。

資料 デジタル田園都市国家構想総合戦略(案)概要 本文

参考 主なご意見(第10回デジタル田園都市国家構想実現会議)

☆221130 第10回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denen/dai11/gijisidai.html

資料 デジタル田園都市国家構想総合戦略(案)本文 概要

参考 主なご意見(第10回デジタル田園都市国家構想実現会議)

<机上配付資料>

太田委員提出資料 正能委員提出資料 富田委員提出資料 野田委員提出資料

平井委員提出資料 柳澤委員提出資料 湯崎委員提出資料 若宮委員提出資料

デジタル庁 <https://www.digital.go.jp/>

◆221228 政策データダッシュボード(ベータ版)の公開 <https://www.digital.go.jp/resources/govdashboard/>

デジタル庁の、データに基づいたオープンな政策立案・実施を目指す取り組みの一環として実施するものであり、まずは、マイナンバー政策に関するデータをリアルタイムに近い形で公開

デジタル臨時行政調査会

◆221221 (6) <https://www.digital.go.jp/councils/administrative-research/c43e8643-e807-41f3-b929-94fb7054377e/>

(岸田首相) 本日、アナログ規制約1万条項に関する工程表を決定することができました。

今後、この工程表に沿って、2024年6月までの2年間で、アナログ規制を一掃いたします。そのため、次期通常国会において、一括法案を提出するべく、準備を進めてまいります。

資料1 デジタル原則を踏まえた工程表の確定とデジタル規制改革推進のための一括法案について

資料2 【川本人事院総裁・配付資料】民間人材の採用円滑化その他デジタル時代にふさわしい霞ヶ関への転換に関する取組の実施状況

資料3 デジタル人材の確保に向けて

資料4 アジャイル型政策形成・評価の在り方に関するワーキンググループ提言への対応状況

資料5 機動的で柔軟な政策形成・評価の在り方について

資料6 宍戸構成員提出資料

資料7 高島構成員提出資料

資料8 デジタル原則を踏まえたアナログ規制の見直しに係る工程表

資料9 総務省政策評価審議会答申「デジタル時代にふさわしい政策形成・評価の実現のための具体的方策」

総合海洋政策本部 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kaiyou/index.html>

◆**221223(19)** <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kaiyou/dai19/19gijisidai.html>

(岸田首相) 来年5月頃に策定する次期海洋基本計画では、総合的な海洋の安全保障と持続可能な海洋の構築、この2つの大きな柱を位置づけていきたいと思っています。/そして、具体的には、海洋に関する国益の確保に必要な、抑止力・対処力及び海上法執行能力の強化、海洋資源開発や海洋科学技術の振興、これを進めます。また、洋上風力発電のEEZ(排他的経済水域)への拡大や、CCS(二酸化炭素回収・貯留)など、脱炭素社会の実現に向けた海洋の活用の取組を進めていきます。

資料1:総合海洋政策本部参与会議意見書(本文)(概要)

資料2:第4期海洋基本計画の策定に向けた今後のスケジュール(想定)

参考資料1:海洋基本計画及び総合海洋政策本部について

参考資料2:総合海洋政策本部参与会議について

経済

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

■**221222(令和4年第16回)** <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2022/1222/agenda.html>

資料1-1 令和5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)

資料1-2 令和5年度の経済見通しと経済財政運営の基本的態度(12月22日閣議了解)

資料2-1 中長期の経済財政運営(有識者議員提出資料)

資料2-2 中長期の経済財政運営(参考資料)(有識者議員提出資料)

資料3-1 新経済・財政再生計画 改革工程表2022 概要

資料3-2 新経済・財政再生計画 改革工程表2022

別冊1 新たな拡充を要する政策課題(防衛・GX・こども)の新経済・財政再生計画 改革工程表2022

別冊2 マイナンバーの利活用拡大に向けたロードマップ

資料4 経済・財政一体改革の一層の強化に向けて(有識者議員提出資料)

■**221201(令和4年第15回)** <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2022/1201/agenda.html>

1206(議事要旨) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2022/index.html#tab1201>

(岸田首相) 来年度予算については、基本方針に基づき、経済対策の裏付けとなる今年度第2次補正予算と一体として編成

資料1 内閣総理大臣からの諮問第48号について

資料2 令和5年度予算編成の基本方針(案)

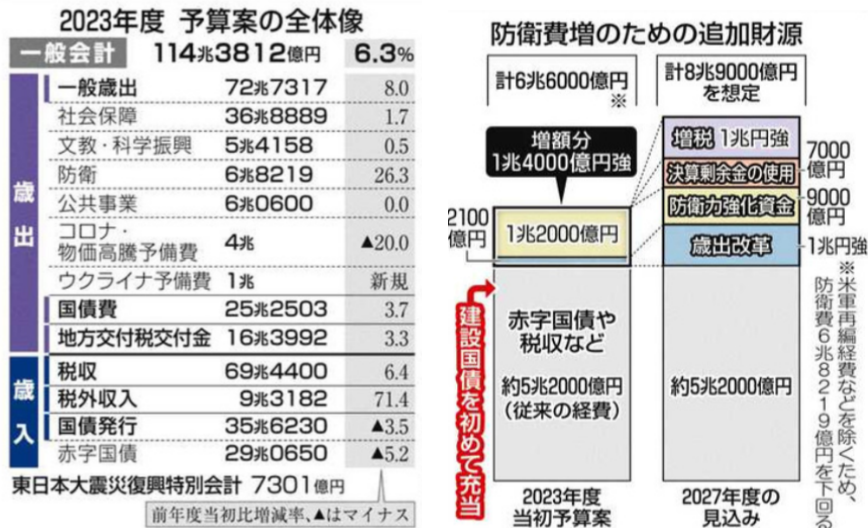
資料3 経済・財政一体改革における重点課題(社会保障)(有識者議員提出資料)(参考資料)

資料4 経済・財政一体改革(社会保障改革)の取組状況(加藤臨時議員提出資料)

資料5 成長と分配の好循環形成に向けて(有識者議員提出資料)(参考資料)

資料6 女性活躍の更なる推進に向けて(小倉臨時議員提出資料)

資料7 一般労働者(非正規社員・正社員)、短時間労働者の賃金の動向(西村議員提出資料)



増加額は過去最大…114兆円の23年度当初予算案を閣議決定 防衛財源に建設国債 日銀政策修正の影響は？

221223 東京新聞:政府は23日、一般会計の総額が114兆3812億円となる2023年度当初予算案を閣議決定した。前年度から6兆7848億円(6.3%)増え、増加額は過去最大。異例の規模となった主因は、政府の増額計画の初年度として、前年度比1兆4214億円増の6兆8219億円を計上した防衛費の急伸だ。防衛財源は、一部に従来の政府方針を翻して建設国債(借金)を充てるなど歴史的な転換点になった。

(221223) 政府案閣議決定 https://www.mof.go.jp/policy/budget/budger_workflow/budget/fy2023/fy2023.html

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 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

とりわけ防衛省の2023年度予算について増大が顕著で、

「我が国の防衛と予算—防衛力抜本的強化「元年」予算— 令和5年度予算の概要

https://www.mod.go.jp/j/yosan/yosan_gaiyo/2023/yosan_20221223.pdf

「研究開発 約8,968億円(他分野を除くと約2,320億円)」

- ・科学技術の急速な進展を背景として戦い方の変革が加速化。将来の戦い方に直結する装備技術分野に集中的に投資するとともに、研究開発プロセスに新しい手法を取り込むことで、研究開発に要する期間を大幅に短縮し、将来の戦いにおいて実効的に対処する能力を早期に実現する。
 - ・技術の差が戦いの勝敗を決することから、将来の技術的優位を確保し、他国に先駆け先進的な能力を実現するため、民生分野の先端技術を幅広く取り込むとともに、関係府省のプロジェクトと連携しつつ、防衛用途に直結し得る技術を対象に重点的に投資し、早期に技術を獲得する。」
- 財務省の「令和5年度防衛関係予算のポイント」

https://www.mof.go.jp/policy/budget/budger_workflow/budget/fy2023/seifuan2023/19.pdf

「研究開発は、契約ベースで、8,968億円(対前年度+6,056億円)を確保。

将来の戦い方に直結する分野に集中的に投資することとしており、極超音速誘導弾の研究を始めとする新規開発事業や発射プラットフォームの多様化を含め、約10種類のスタンド・オフ・ミサイルの同時研究開発等を推進。加えて、約10年後の試験的配備を目指す将来ルールガン、次期戦闘機(日英伊共同開発)、無人アセット関連事業など、様々な分野に経費を計上。将来にわたって技術的優位を確保することを目的に、他省庁等の研究成果を防衛用途に取り込むための経費を大幅に拡充するとともに、防衛省自らが人工知能等の基礎研究を公募・委託する安全保障技術研究推進制度なども引き続き推進。

経済産業省 <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>

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

☆221216 第52回 https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2022/052/

資料1 エネルギーの安定供給の確保(事務局提出資料)

資料2 取りまとめ案(事務局提出資料)

参考資料 1 再生可能エネルギー長期電源化・地域共生ワーキンググループ中間とりまとめ(案)

参考資料 2 今後の原子力政策の方向性と実現に向けた行動指針(案)

=>原子力小委員会 ☆221208 第 35 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/035.html

参考資料 3 水素政策小委員会/アンモニア等脱炭素燃料政策小委員会合同会議中間整理(案)

杉本委員(福井県知事)提出資料

寺澤委員提出資料

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

議事録 https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2022/051/051_010.pdf

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)

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)

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)

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)

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)

寺澤委員提出資料

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

☆221208 第 35 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/035.html

資料 3 今後の原子力政策の方向性と実現に向けた行動指針(案)概要

資料 4 今後の原子力政策の方向性と実現に向けた行動指針(案)

資料 5 今後の原子力政策の方向性と実現に向けた行動指針(案)のポイント

資料 6 第 34 回小委員会における各委員からの御意見の行動指針(案)への反映

資料 7 第 35 回原子力小委員会に対する意見書(杉本委員提出資料)

参考資料 今後の原子力政策の方向性と実現に向けた行動指針(案)(修正反映版)

>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

★221223 第 20 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/020.html

資料 1 新規燃料候補に係る持続可能性の確認方法について(事務局)

資料 2 ライフサイクル GHG に係る確認手段について(事務局)

資料 3 調達価格等算定委員会への報告について(事務局)

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)

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

★221220 第 56 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/057.html

資料 3 小売電気事業の在り方等について

資料 4 今後の電力政策の方向性について 中間とりまとめ(案) 概要

資料 5 電力システムの更なる検討課題について

参考資料 1 委員からの御意見(武田委員)

★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

資料 4-1 安定供給に必要な供給力確保について

資料 4-2 送配電事業の在り方について

資料 4-3 2023 年度の電力需給対策について

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

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

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

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

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）

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

★221227 (48) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/048.html

資料 1 電力ネットワークの次世代化

資料 2 東京電力パワーグリッド提出資料

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

参考資料 1 GX 実行会議における再エネ関連について

参考資料 2 荻本委員提出資料

★221206 (47) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/047.html

資料 1 電力ネットワークの次世代化

資料 2 エネルギーの安定供給の再構築に向けた再エネ政策の方向性について

資料 3 インボイス制度の導入に伴う FIT 制度運用上の対応について

参考資料 1 再エネ長期電源化・地域共生 WG 中間とりまとめ（案）

参考資料 2 小野委員提出資料

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

★221205 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/005.html

中間とりまとめ（案） 参考資料

我が国のバイオ燃料の導入に向けた技術検討委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/bio_nenryo/index.html

★221228 第9回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/bio_nenryo/009.html

資料 2 事務局（資源エネルギー庁）説明資料（議事（1）関係）

資料 3 事務局（資源エネルギー庁）説明資料（議事（2）関係）

★221206 第8回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/bio_nenryo/008.html

資料 2 事務局（資源エネルギー庁）説明資料

★221110 第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/bio_nenryo/007.html

資料 2 事務局（資源エネルギー庁）説明資料

成長志向型の資源自律経済デザイン研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/shigen_jiritsu/index.html

★221227 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/shigen_jiritsu/004.html

資料 3 喜多川 和典氏 御説明資料

★221215 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/shigen_jiritsu/003.html

資料 3 Mr. Kari Herlevi 御説明資料

資料4 Mr. Michele Galatola 御説明資料

資料5 Ms. Maja Desgrees du Loû 御説明資料

〉2050年カーボンニュートラルに向けた若手有識者研究会

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/2050_carbon_neutral/index.html

★221219 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/2050_carbon_neutral/001.html

資料2 2050年カーボンニュートラルに向けた若手有識者研究会の設置について

資料3 議事の運営について

資料4 水素関連プロジェクトの今後の取組みに関する提言

〉あるべき卸電力市場、需給調整市場及び需給運用の実現に向けた実務検討作業部会

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

★221202 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/oroshi_jukyu_kento/003.html

資料3 燃料確保について

資料4 燃料の安定調達を実現する電力卸市場の在り方について（株式会社 enechain）

資料5 あるべき市場の仕組みのイメージについて

資料6 市場約定（SCUC）ロジックと価格算定（LMP）ロジックについて（電力広域的運営推進機関）

★221004 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/oroshi_jukyu_kento/002.html

（議事録）https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/oroshi_jukyu_kento/pdf/002_gijiroku.pdf

資料3 燃料確保について

資料4 あるべき市場の仕組みについて

参考資料1 kWh モニタリングについて（電力広域的運営推進機関）

参考資料2 欧米における燃料調達に関する情報公開について（有限責任監査法人トーマツ）

参考資料3 前日同時市場で用いる需要の分析結果について（電力広域的運営推進機関）

参考資料4 同時市場における調整力の確保方法・タイミングについて（電力広域的運営推進機関）

参考資料5 米国・欧州における市場設計について（有限責任監査法人トーマツ）

★220729 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/oroshi_jukyu_kento/001.html

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

資料3 本作業部会の設置について

資料4 資料・議事の扱いについて（案）

資料5 本作業部会における検討事項や進め方等について

資料6 諸外国における電力先物市場の概況（EYストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社）

資料7 北米電力市場における約定ロジックにかかる調査結果について

〉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

〉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

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

■221202(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ccs_choki_roadmap/kokunaiho_kento/004.html

資料3 第3回WGの振り返りと今後の議論の進め方（資源エネルギー庁）

- 資料 4-1 財団抵当権制度について（西村あさひ法律事務所）
- 資料 4-2 貯留事業財団の創設について（資源エネルギー庁）
- 資料 5-1 CO2 の分離・回収、輸送の規制についての一考察（西村あさひ法律事務所）
- 資料 5-2 二酸化炭素の分離回収・輸送事業について（資源エネルギー庁）
- 資料 6 二酸化炭素の輸出について（資源エネルギー庁）
- 資料 7 回収された二酸化炭素の取引について（資源エネルギー庁）
- 資料 8-1 意見書 CCS 法制度について（豊永委員）
- 資料 8-2 CCS 法制度 豊永委員意見書について（道垣内委員）

）高速炉開発会議 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/kosokuro_kaihatsu/index.html

■221222(6) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/kosokuro_kaihatsu/006.html

（議事要旨）https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/kosokuro_kaihatsu/pdf/006_gijiyoshi.pdf

- 資料 1 戦略ロードマップ改訂案の概要（資源エネルギー庁）
- 資料 2 パブリックコメントの結果概要（資源エネルギー庁）
- 資料 3 戦略ロードマップ（改訂案）（資源エネルギー庁）
- 資料 4 日本原子力研究開発機構理事長 小口正範氏からの御意見
- 資料 5 電気事業連合会会長 池辺和弘氏からの御意見
- 参考資料 1 戦略ロードマップ（平成 30 年 12 月 21 日原子力関係閣僚会議決定）（資源エネルギー庁）

）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

■221214(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/003.html

- 資料 3 需給調整市場への低圧リソース参画及び機器個別計測の活用に関する費用便益分析のご報告
- 資料 4 需給調整市場における機器個別計測・低圧リソースの活用に向けた論点等について

■221128(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/002.html

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

- 資料 3 市村専門委員提出資料
- 資料 4 省エネ法における DR の評価方法について
- 資料 5 EV 等の電力システムにおける活用について
- 資料 6 一般財団法人電力中央研究所提出資料

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

）物価高における流通業のあり方検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/distribution_industry/index.html

■221216 第 5 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/distribution_industry/005.html

- 資料 2 審査員名簿
- 資料 3 事務局提出資料（コンテスト選考状況及び本日の流れ）
- 資料 4 CBcloud 提出資料
- 資料 5 HataLuck and Person 提出資料
- 資料 6 MENOU 提出資料
- 資料 7 ハルモニア提出資料
- 資料 8 AWL 提出資料
- 資料 9 アドインテ提出資料
- 資料 10 10X 提出資料
- 資料 11 D&S ソリューションズ提出資料
- 資料 12 中小企業庁技術・経営革新課提出資料

■221026 第 4 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/distribution_industry/004.html

（議事要旨）https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/distribution_industry/pdf/004_gijiyoshi.pdf

- 資料 3 永濱委員提出資料
- 資料 4 今村委員提出資料

- 資料 5 橋本委員提出資料
- 資料 6 日本加工食品卸協会提出資料
- 資料 7 事務局提出資料（これまでの議論を踏まえた整理）
- 資料 8 経済産業省情報技術利用促進課提出資料
- 資料 9 事務局提出資料（SUPER-DX コンテストの選考状況）

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

■221213（4）https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/004.html

- 資料 1-1 事業者発表資料（株式会社バローホールディングス）
- 資料 1-2 事業者発表資料（アスクル株式会社）
- 資料 1-3 事業者発表資料（佐川急便株式会社）
- 資料 1-4 事業者発表資料（ヤマト運輸株式会社）
- 資料 1-5 事業者発表資料（三井住友信託銀行株式会社）
- 資料 2 中間取りまとめ骨子案（事務局）
- 参考資料 1 これまでに頂いた意見
- 参考資料 2 類似の他法令の規制的措置等
- 第 4 回「持続可能な物流の実現に向けた検討会」当日出席者一覧

■221111（3）https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/003.html

（議事要旨）https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/pdf/003_gijiyoshi.pdf

- 資料 1 「物流の 2024 年問題」の影響について（株式会社 NX 総合研究所）
- 資料 2-1 事業者発表資料（全国農業協同組合連合会）
- 資料 2-2 事業者発表資料（ユニリーバ・ジャパン株式会社）
- 資料 2-3 事業者発表資料（日本通運株式会社）
- 資料 2-4 事業者発表資料（トランコム株式会社）
- 資料 3 物流を取り巻く現状と取組状況（中継輸送・広報）（事務局）
- 資料 4 中間とりまとめに向けた論点整理（事務局）
- 第 3 回「持続可能な物流の実現に向けた検討会」当日出席者一覧

）デジタル人材育成推進協議会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_suishin/index.html

☆221226(第2回) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_suishin/002.html

- 資料 1 文部科学省説明資料「デジタル人材育成等に資する取組（政府予算関連）」
- 資料 2 経済産業省説明資料「デジタル推進人材育成の取組について」
- 資料 3 全国知事会説明資料（PDF 形式：158KB）
- 資料 4 情報処理推進機構説明資料
- 資料 5 日本経済団体連合会説明資料
- 資料 6 文部科学省説明資料「実務家教員の確保・活用について」
- 資料 7 電子情報技術産業協会説明資料

■220929(第1回) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_suishin/001.html

- 資料 1-1 デジタル人材育成推進協議会について
- 資料 1-2 デジタル人材の育成体制
- 資料 2-1 文部科学省 配布資料
- 資料 2-2 経済産業省 配布資料
- 資料 2-3 西尾委員 配布資料
- 資料 2-4 竹中委員 配布資料
- 資料 2-5 橋本委員 配布資料
- 資料 2-6 松井委員 配布資料

〉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

■221221(第7回) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/007.html

資料 2-1 デジタルスキル標準：概要編（案）

資料 2-2 デジタルスキル標準：本編（案）

資料 3 デジタルスキル標準の今後の活用・普及に向けた取組について

参考資料 海外におけるスキル標準に関する事例について

〉キャッシュレスの将来像に関する検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/cashless_future/index.html

■221220 第 4 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/cashless_future/004.html

資料 3 関係者ヒアリング資料（メタバース）（後掲）

資料 4 関係者ヒアリング資料（CBDC）（後掲）

資料 5 第 3 回議論の振り返り

資料 6 キャッシュレス実態調査結果

資料 7 キャッシュレス将来像の検討 概要資料（PDF 形式：4,103KB）

■221115 第 3 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/cashless_future/003.html

（議事要旨） https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/cashless_future/pdf/003_gijiyoshi.pdf

資料 3 第 2 回検討会議論の振り返り

資料 4 消費者実態調査の調査設計（PDF 形式：1,395KB）

資料 5 キャッシュレス将来像の検討

■221025 第 2 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/cashless_future/002.html

（議事要旨） https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/cashless_future/pdf/002_gijiyoshi.pdf

資料 3 第 1 回検討会議論の振り返り

資料 4 実態調査を踏まえた CL 普及拡大施策の方向性について

資料 5 キャッシュレス将来像の検討

■220928 第 1 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/cashless_future/001.html

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

資料 2 「キャッシュレスの将来像に関する検討会」について

資料 3 キャッシュレス化の動向について（福本委員提出資料）

資料 4 キャッシュレス決済の利用に係る消費者調査の結果について

資料 5 キャッシュレスの更なる普及促進に向けた方向性

資料 6 キャッシュレス将来像の検討

〉自動走行ロボットを活用した配送の実現に向けた官民協議会

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

■221202(第6回) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/jidosoko_robot/006.html

資料 3 事務局資料（経済産業省）

資料 4 「令和 4 年度革新的ロボット研究開発基盤構築事業／【研究開発項目 5】自動配送ロボットによる配送サービスの実現」の進捗および自動配送ロボットのラストワンマイルセミナー開催について(国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 ロボット・AI 部)

資料 5 業界団体からの情報共有（一般社団法人ロボットデリバリー協会）

資料 6 自動配送ロボット（UGV）を活用した定常的な配送サービスを提供開始（楽天グループ株式会社）

資料 7 公道における小型自動配送ロボットの取り組み（川崎重工業株式会社）

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

〉健康投資 WG https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kenko_iryu/kenko_toshi/index.html

☆221212(7) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kenko_iryoku/kenko_toshi/007.html

資料2 事務局説明資料(今年度の進捗と今後の方向性について)

資料3 事務局説明資料②(報告事項)

参考資料1 厚生労働省保険局保険課提出資料

参考資料2 厚生労働省労働基準局労働衛生課提出資料

参考資料3 森委員提出資料

参考資料4 令和4年度健康経営度調査フィードバックシートサンプル

産業サイバーセキュリティ研究会 WG1(制度・技術・標準化) 電力サブ WG

☆221222(14) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/wg_seido/wg_denryoku/index.html

資料3 前回までの御議論のふりかえり(非公開)

資料4 電力分野におけるサイバーセキュリティの取組の現状(非公開)

資料5 電力分野におけるセキュリティリスク点検ツールの作成について(非公開)

資料6 経済安全保障推進法の状況について(非公開)

参考資料1 電力システムにおけるサイバーセキュリティリスク点検に関するガイドライン(素案)(非公開)

参考資料2 電力システムにおけるサイバーセキュリティ対策状況可視化ツール(素案)(非公開)

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

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

☆221226(5) https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/suiso_hoan/005.html

資料1 水素保安戦略の策定に係る検討会報告書ー水素保安戦略ー(案) 別紙

参考資料 水素保安戦略(案)の概要

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

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

☆221207(12) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/012.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

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

資料3 本日の議論の進め方

資料4 我が国の燃料アンモニア導入・拡大に向けた取組について

資料5 2022年度エネルギー構造転換分野WG報告資料(NEDO)

資料6 千代田化工建設株式会社 説明資料

資料7 株式会社 JERA 説明資料

資料8 株式会社 IHI 説明資料

資料9 三菱重工業株式会社 説明資料

資料10 事業戦略ビジョン(千代田化工建設株式会社)【非公開】

資料11 事業戦略ビジョン(株式会社 JERA)【非公開】

資料12 事業戦略ビジョン(株式会社 IHI)【非公開】

資料13 事業戦略ビジョン(三菱重工業株式会社)【非公開】

〉エネルギー構造転換分野WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/index.html

☆221207(12) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/012.html

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

資料3 本日の議論の進め方

- 資料4 我が国の燃料アンモニア導入・拡大に向けた取組について
- 資料5 2022年度エネルギー構造転換分野WG報告資料(NEDO)
- 資料6 千代田化工建設株式会社 説明資料
- 資料7 株式会社 JERA 説明資料
- 資料8 株式会社 IHI 説明資料
- 資料9 三菱重工業株式会社 説明資料
- 資料10 事業戦略ビジョン(千代田化工建設株式会社)【非公開】
- 資料11 事業戦略ビジョン(株式会社 JERA)【非公開】
- 資料12 事業戦略ビジョン(株式会社 IHI)【非公開】
- 資料13 事業戦略ビジョン(三菱重工業株式会社)【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

☆221216(10) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/010.html

- 資料2 委員名簿
- 資料3-1 Web3.0事業環境整備の考え方-今後のトークン経済の成熟から、Society5.0への貢献可能性まで-
- 資料3-2 松尾真一郎教授提出資料
- 資料4 スタートアップ・イノベーションの加速
- 資料5 成長志向型の資源自律経済の確立
- 資料6 富山委員提出資料
- 参考資料1 「国内投資拡大の官民連携フォーラム」開催概要(PDF形式:3,473KB)

グリーントランスフォーメーション推進小委員会

☆221214 第11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/011.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:21,547KB)

研究開発・イノベーション小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/index.html

地球環境小委員会 資源・エネルギーWG

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

☆221205(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyuu_kankyo/shigen_wg/2022_001.html

- 資料3 資源・エネルギー業種の進捗状況の概要(2021年度実績)
- 資料4 電気事業低炭素社会協議会 資料 説明資料 フォローアップ調査票 データシート
- 資料5 石油連盟 資料 説明資料 フォローアップ調査票 データシート
- 資料6 日本ガス協会 資料 説明資料 フォローアップ調査票 データシート
- 資料7 日本鋳業協会 資料 説明資料 フォローアップ調査票 データシート
- 資料8 石灰石鋳業協会 資料 説明資料 フォローアップ調査票 データシート
- 資料9 石油鋳業連盟 資料 説明資料 フォローアップ調査票 データシート
- 資料10 日本LPガス協会 資料 説明資料 フォローアップ調査票

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

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

☆221213 第21回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/021.html

(議事要旨) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/pdf/021_gijiyoshi.pdf

資料3 デジタル化に伴うビジネスの多様化を踏まえた不正競争防止法の在り方(案)(PDF形式:1,497KB)

参考資料 外国公務員贈賄罪に係る規律強化に関する報告書(案)(PDF形式:1,854KB)

☆221128 第20回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/020.html

(議事要旨) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/pdf/020_gijiyoshi.pdf

資料3 コンセント制度の導入

資料4 商標法のコンセント制度導入を受けた適用除外規定について

資料5 使用等の推定規定の拡充

資料6 営業秘密及び限定提供データに関するライセンシーの保護制度の創設

参考資料 林委員提出資料

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

☆221216(52) https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2022/052/

資料1 エネルギーの安定供給の確保(事務局提出資料)

資料2 取りまとめ案(事務局提出資料)

参考資料1 再生可能エネルギー長期電源化・地域共生ワーキンググループ中間とりまとめ(案)

参考資料2 今後の原子力政策の方向性と実現に向けた行動指針(案)

参考資料3 水素政策小委員会/アンモニア等脱炭素燃料政策小委員会合同会議中間整理(案)

杉本委員提出資料

寺澤委員提出資料

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

イノベーション政策強化推進のための有識者会議

「安全・安心」>経済安全保障重要技術育成プログラムのページ=通称：K Program ページ

https://www8.cao.go.jp/cstp/anzen_anshin/kprogram.html

221227 研究開発構想(10件分)を公表

研究開発ビジョン(第一次)に基づく研究開発構想—221021公表4件を含む(K Program ページ内)

■公募の詳細はこちら(外部サイト)

科学技術振興機構(JST) <https://www.jst.go.jp/> 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) <https://www.nedo.go.jp/>

221205 K Program ページ開設

大学支援フォーラム PEAKS <https://www8.cao.go.jp/cstp/daigaku/peaks/index.html>

> **幹事会・全体会合** > 全体会合 <https://www8.cao.go.jp/cstp/daigaku/peaks/kaigo.html>

PEAKS : Leaders' Forum on Promoting the Evolution of Academia for Knowledge Society

◆**221223** 令和4年度全体会合を開催 概要 https://www8.cao.go.jp/cstp/daigaku/peaks/zentai_4/zentai4.html

資料1 PEAKS 活動報告

資料2 地域中核特色ある研究大学総合パッケージ 改定に向けた検討状況

資料3 社会と歩む卓越----北海道大学

資料4 地域イノベーションエコシステムについて

参考資料1 大学支援フォーラム PEAKS 規約

参考資料2 PEAKS 幹事会運営規則

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)

◆**221223** (第65回 持ち回り) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryo/haihui065/haihu-065.html>

資料1-1 科学技術イノベーション創造推進費に関する基本方針(改正案)

資料 1-2 科学技術イノベーション創造推進費に関する基本方針（改正案）新旧対照表

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/index2022.html>

◆**221222** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20221222.html>

資料 1-1 民間研究開発とイノベーションプロセス（趣旨・概要）

資料 2 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ改定に向けた状況（改定案イメージ）

◆**221215** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20221215.html>

資料 1-1 ヒューマン・フロンティア・サイエンス・プログラム（HFSP）について

資料 1-2 研究者から見た HFSP

資料 2 研究に専念できる時間の確保-研究力強化・若手研究者支援総合パッケージフォローアップ-

◆**221208** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20221208.html>

研究力を多角的に分析・評価する新たな指標の開発について

◆**221201** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20221201.html>

資料 1 オープンアクセスに関する論点（プレプリントサーバ）

資料 2 プレプリントサーバ JXIV（ジェイカイク）

日本学術会議の在り方に関する政策討議

◆**221222** 第 10 回 https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20221222_2.html

資料 1 日本学術会議の在り方についての方針

資料 2 日本学術会議の在り方について（具体化検討案）

資料 3 声明 内閣府「日本学術会議の在り方についての方針」

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

◆**221227** 内閣府『日本学術会議の在り方についての方針』に関する懸念事項（第 186 回総会による声明に関する説明

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-s186-setumei.pdf>

◆**221221** 声明 内閣府「日本学術会議の在り方についての方針」（令和 4 年 12 月 6 日）について再考を求めます

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-s186.pdf>

◆**221221** 第 186 回総会資料（12 月 21 日 第 2 日目） <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/sokai/siryoy186.html>

資料 12 「（声明）内閣府「日本学術会議の在り方についての方針」（令和 4 年 12 月 6 日）について再考を求めます」について

資料 8 日本学術会議の在り方について（具体化検討案）

資料 9 「日本学術会議の在り方についての方針」（令和 4 年 12 月 6 日内閣府）へのご質問・ご質問への回答

資料 10 「日本学術会議の在り方についての方針」に関する懸念事項について

※資料 11 については、非公開資料のため、HPへの資料の掲載はございません。

◆**221209** 第 186 回総会資料（12 月 8 日 第 1 日目） <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/sokai/siryoy186.html>

資料1:日本学術会議第 186 回総会資料

資料2:日本学術会議活動状況報告、会長及び副会長報告資料

資料3:各部部长及び若手アカデミー報告資料

資料4:日本学術会議活動報告

資料6:第 26 期日本学術会議会員候補者の選考方針の改正について

資料7:日本学術会議の在り方についての方針(221206 内閣府)

参考資料:日本学術会議のより良い役割発揮に向けて(200421)

※資料5については、非公開審議を予定しているため、HPへの資料の掲載はございません。

◆221208（内閣府）日本学術会議の在り方についての方針

日本学術会議の在り方については、「日本学術会議のより良い役割発揮に向けて」（令和3年4月22日日本学術会議）、「日本学術会議の在り方に関する政策討議取りまとめ」（令和4年1月21日総合科学技術・イノベーション会議有識者議員懇談会）等を踏まえ、日本学術会議が国民から理解され信頼される存在であり続けるためにはどのような役割・機能が発揮されるべきかという観点から検討を進め、令和4年12月6日に「日本学術会議の在り方について」を取りまとめました。

日本学術会議の在り方についての方針（本文） <https://www.cao.go.jp/scjarikata/20221206houshin/20221206houshin.pdf>

◆221223 回答「研究力強化—特に大学等における研究環境改善の観点から—に関する審議について」

<https://www.sci.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-k335.pdf>

（参考）審議依頼 <https://www.sci.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-220323-2shingi.pdf>

◆221223 回答「研究DXの推進—特にオープンサイエンス、データ利活用推進の観点から—に関する審議について」

<https://www.sci.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-k335.pdf>

（参考）審議依頼 <https://www.sci.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-220323-2shingi.pdf>

教育

教育未来創造会議 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kyouikumirai/index.html>

教育未来創造会議ワーキング・グループ https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kyouikumirai/sozo_mirai_wg/index.html

▼221214（7） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kyouikumirai/sozo_mirai_wg/dai7/siryou.html

資料1：ワーキング・グループ骨子案

資料2：論点整理にあたっての基本的考え方（案）

資料3：これまでの主な意見

資料4：参考資料集

資料5：参考データ集

資料6：有識者構成員資料

文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

〉科学技術・学術に関する基本的政策〉大学の研究力強化に向けて

国際卓越研究大学制度について https://www.mext.go.jp/a_menu/kagaku/daigakukenkyuryoku/kokusaitakuetsu_koubo.html

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～国際卓越研究大学の公募開始について～

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

▼221219 「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～「新たな教師の学びの姿」の実現と、多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成～（答申）（中教審第240号）

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/079/sonota/1412985_00004.htm

「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）【本文】

「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）【概要】

「令和の日本型学校教育」を担う教師の養成・採用・研修等に関する改革工程表

〉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

▼221212（11） https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2019/09/1421377_00032.html

【資料1】次期教育振興基本計画の策定に向けたこれまでの審議経過について（報告）（素案）（見え消し）

【資料2】次期教育振興基本計画の策定に向けたこれまでの審議経過について（報告）（素案）

【資料3】次期教育振興基本計画の策定に向けたこれまでの審議経過について（報告）（素案）（概要）

【資料4】指標候補に関する参考関連データ

【参考資料】次期教育振興基本計画の策定に向けた若手・中堅職員懇話会（通称：ジキコン）について

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

▼221219（122） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryoy/1422064_00019.htm

【資料1】次期教育振興基本計画策定に向けた検討状況

【資料2】生涯学習・社会教育に関する追加ヒアリングの結果

【資料3-1】今後の生涯学習・社会教育の振興方策（重点事項）（案）について

【資料3-2】今後の生涯学習・社会教育の振興方策（具体策）（案）について

【資料4】今後の審議スケジュール（案）

【参考資料1-1】第11期中央教育審議会生涯学習分科会における議論の整理（概要）

【参考資料1-2】第11期中央教育審議会生涯学習分科会における議論の整理（本文）

【参考資料2】生涯学習・社会教育に関する自治体ヒアリングの結果

【参考資料3-1】生涯学習・社会教育に関するデータ集

【参考資料3-2】生涯学習・社会教育に関するデータ集

【参考資料4】令和4年度第2次補正予算事業別資料（関係部分抜粋）

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

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

▼221212（3） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/091/mext_00004.html

【資料1】全日制・定時制・通信制の望ましい在り方に関する論点例

【資料2】太平洋学園高等学校提出資料

【資料3】沖山委員提出資料

【資料4】今後のスケジュール

【参考資料1】第2回会議における主な意見

【参考資料2】検討を進めるための参考資料

〈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

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/184/index.html

▼221221（1） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/184/siryu/mext_01314.html

【資料1】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

【資料2】新しい学習指導要領等について

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

〈大学振興部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/051/index.html

▼221206（7） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/051/siryu/1422495_00006.html

【資料1-1】「出口における質保証」について（審議経過メモ）

【資料1-2】「出口における質保証」に関する追加論点

【資料2-1】「学生保護の仕組みの整備」に関する主な課題・論点

【資料2-2】「学生保護の仕組みの整備」に関する参考資料

【参考資料1】参考資料集（P.1-88）（P.89-159）（P.160-188）

【参考資料2】「出口における質保証」に関する主な論点

【参考資料3】論点例に関する参考資料（出口における質保証関係）

【参考資料4】学校法人の経営改善等のためのハンドブック〈第1次改訂版〉

国立研究開発法人審議会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/index.htm

〈国立研究開発法人審議会 物質・材料研究機構部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/007/index.htm

★221215（22） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/007/shiryu/mext_00002.html

【資料1】国立研究開発法人物質・材料研究機構次期中長期目標（案）、政策体系図、評価軸

【資料2】国立研究開発法人物質・材料研究機構次期中長期目標（案）の概要

【資料3】国立研究開発法人物質・材料研究機構次期中長期目標（案）新旧対照表

【資料4】国立研究開発法人物質・材料研究機構の法人の使命等と目標の関係

- 【資料 5】 国立研究開発法人物質・材料研究機構次期中長期目標（案）における項目の柱建て
- 【資料 6】 物質・材料研究機構の見込評価等に対する総合科学技術・イノベーション会議の意見・指摘事項
- 【資料 7】 独立行政法人の中（長）期目標の策定について（総務省独立行政法人評価制度委員会決定）
- 【資料 8】 物質・材料研究機構部会に関する今後の予定

1202★221130 (22) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/007/shiryo/mext_00001.html

- 【資料 1】 物質・材料研究機構 宝野理事長発表資料（※当日の資料より一部修正）
- 【資料 2】 国立研究開発法人物質・材料研究機構次期中長期目標（案）、政策体系図、評価軸
- 【資料 3】 国立研究開発法人物質・材料研究機構次期中長期目標（案）における項目の柱立て
- 【資料 4】 物質・材料研究機構の見込評価等に対する総合科学技術・イノベーション会議の意見・指摘事項
- 【資料 5】 物質・材料研究機構部会に関する今後の予定
- 【参考資料 1】 国立研究開発法人審議会物質・材料研究機構部会委員名簿
- 【参考資料 2】 令和 4 年度物質・材料研究機構部会のスケジュール
- 【参考資料 3】 国立研究開発法人物質・材料研究機構が達成すべき業務運営に関する目標（第 4 期中長期目標）
- 【参考資料 4】 国立研究開発法人物質・材料研究機構の中長期目標を達成するための計画（第 4 期中長期計画）
- 【参考資料 5】 国立研究開発法人物質・材料研究機構の中長期目標期間終了時の業務及び組織の見直し内容
- 【参考資料 6】 独立行政法人の目標の策定に関する指針
- 【参考資料 7】 特定国立研究開発法人による研究開発等を促進するための基本的な方針
- 【参考資料 8】 第 6 期科学技術・イノベーション基本計画
- 【参考資料 9】 マテリアル革新力強化戦略
- 【参考資料 10】 文部科学省国立研究開発法人審議会物質・材料研究機構部会運営規則

＞ 国立研究開発法人審議会 防災科学技術研究所部会

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/009/index.htm

★221214 (32) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/009/gijiroku/1422915_00019.htm

- 資料 1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 次期中長期目標（案）の概要
- 資料 2 国立研究開発法人防災科学技術研究所 次期中長期目標（案）
- 資料 3 国立研究開発法人防災科学技術研究所に係る政策体系図（案）
- 資料 4 国立研究開発法人防災科学技術研究所の評価に関する主な評価軸等について（案）
- 資料 5 国立研究開発法人防災科学技術研究所の使命等と目標との関係（案）
- 資料 6 国立研究開発法人防災科学技術研究所 次期中長期目標（案）と次期中長期計画（案）（骨子）の対応
- 資料 7 国立研究開発法人防災科学技術研究所 中長期目標 新旧対照表（案）
- 参考資料 1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 中長期目標（現行）
- 参考資料 2 国立研究開発法人防災科学技術研究所 政策体系図（現行）
- 参考資料 3 国立研究開発法人防災科学技術研究所 評価に関する主な評価軸等について（現行）
- 参考資料 4 国立研究開発法人防災科学技術研究所 中長期 計画（現行）
- 参考資料 5 国立研究開発法人防災科学技術研究所の中長期目標終了時の業務及び組織の見直し内容
- 参考資料 6 独立行政法人の目標の策定に関する指針
- 参考資料 7 第 6 期科学技術・イノベーション基本計画
- 参考資料 8 国立研究開発法人審議会防災科学技術研究所部会 令和 4 年度スケジュール

◆調査研究協力者会議等

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

〉質の高い教師の確保のための教職の魅力向上に向けた環境の在り方等に関する調査研究会

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/183/index.html

★221219 第1回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/181/mext_00005.html

【資料1】質の高い教師の確保のための教職の魅力向上に向けた環境の在り方等に関する調査研究会の設置について

【資料2】調査研究会の運営について(案)

【資料3】現状に関する参考資料

【資料4】考えられる論点案

【資料5】青木委員発表資料

【資料6】藤原委員発表資料

(高等教育) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/index.htm

〉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

★221215(4) https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2022/mext_00480.html

資料1: 大学院段階における「授業料の受益後納付」制度の創設について(目的・背景)

資料2: 大学院段階における「授業料の受益後納付」制度(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)の創設について(報告)(案)

資料3: (参考) 報告案で示された新たな制度の骨格

参考資料: 大学院段階における「授業料の受益後納付」制度 関係資料集

〉デジタル人材育成推進協議会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/122/index.html

★221226(2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/122/giji_list/mext_00004.html (研究開発)

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

【資料1】文部科学省説明資料<デジタル人材育成等に資する取組(政府予算関連)>

【資料2】経済産業省説明資料<デジタル推進人材育成の取組について>

【資料3】全国知事会説明資料

【資料4】情報処理推進機構説明資料

【資料5】日本経済団体連合会説明資料

【資料6】文部科学省説明資料<実務家教員の確保・活用について>

【資料7】電子情報技術産業協会説明資料

〉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

◆221220 第63回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/shiryoy/1421518_00021.htm

(審63)資料1 中間指針 第五次追補(案)

(審63)参考1 原子力損害賠償紛争審査会_委員名簿

(審63)参考2-1 過酷避難状況による精神的損害に関連する慰謝料事例【第60回資料2-1-2】

(審63)参考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【第60回資料2-2-2】

(審63)参考2-3 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【第60回資料2-3-2】

(審63)参考3 地方公共団体等からの主な要望事項について

◆221212 第62回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/shiryoy/1421518_00019.htm

(審62)資料1 中間指針 第五次追補(素案)

(審62)参考1 原子力損害賠償紛争審査会_委員名簿

◆221205 第 61 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/shiryo/1421518_00022.htm

(審 61)資料 1-1 精神的損害の増額事由の賠償の考え方について

(審 61)資料 1-2-1 令和 2 年 5 月版原子力損害賠償事例集(抜粋)(1/2) (2/2)

(審 61)資料 1-2-2 令和 4 年 6 月版(令和 3 年 5 月版改訂)原子力損害賠償事例集(抜粋)(1/2) (2/2)

(審 61)資料 2-1 自主的避難等による精神的損害の賠償の考え方について

(審 61)資料 2-2 自主的避難等に係る損害(子供・妊婦以外)の賠償対象について

(審 61)資料 2-3 自主的避難等対象区域データ(第 19 回審査会参考資料)

(審 61)参考資料 1 原子力損害賠償紛争審査会_委員名簿

(審 61)参考資料 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】

(審 61)参考資料 3 地方公共団体等からの主な要望事項について

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

★221223 (第 69 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/shiryo/mext_00013.html

資料 1-1-1 科学技術・学術審議会の各分科会等における審議状況

資料 1-1-2-1 今後の海洋科学掘削の在り方について(概要)

資料 1-1-2-2 今後の海洋科学掘削の在り方について(提言)

資料 1-1-3 第 11 期科学技術・学術審議会人材委員会 審議まとめ(論点整理)

資料 1-2 第 11 期科学技術・学術審議会審議会における主な御意見

資料 2-1 大学研究力強化に向けた取組について

資料 2-2 令和 4 年度補正予算について

参考資料 1 第 11 期科学技術・学術審議会委員名簿

参考資料 2 科学技術・学術審議会運営規則

参考資料 3 国立大学・高専等の施設整備-令和 4 年度第 2 次補正予算額-

参考資料 4 「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

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

▼221215 (16) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/siryo/mext_00006.html

資料 4~6 及び参考資料(PDF:3.9MB) https://www.mext.go.jp/content/20221215-mxt_kibanken01-000026550_1.pdf

14~15 未 Up

〉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/siryo/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)

【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)

【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

【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)

【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)

【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-

【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

【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)

【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)

▼**221109** (第 114 回) 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)

【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)

＞ 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

★**221215(14)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryu/1422932_00015.htm

資料 1 次世代革新炉研究開発基盤検討会論点整理 (案)

資料 2-1 試験研究炉に関する主な議論・意見

資料 2-2 我が国の試験研究炉を取り巻く現状・課題と今後の取組の方向性について (中間まとめ案) (概要)

資料 2-3 我が国の試験研究炉を取り巻く現状・課題と今後の取組の方向性について (中間まとめ) (案)

資料 2-4 「もんじゅ」サイトの新試験研究炉計画の実施主体候補について (案)

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

参考資料 2 原子力研究開発・基盤・人材作業部会委員名簿

参考資料 3 原子力研究開発・基盤・人材作業部会運営規則

＞ 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

★**221220 (1)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/109/siryu/1421731_00005.htm

【資料 11】 革新的 GX 技術開発小委員会 委員名簿 運営規則 (案)

【資料 2】 文部科学省資料 経済産業省提出資料 1 資料 2

【資料 3-1】 JST 研究開発戦略センター (CRDS) 提出資料

【資料 3-2】 NEDO グリーンイノベーション基金事業統括室提出資料

【資料 4】 杉山主査提出資料 【資料 5-1】 本郷委員提出資料 【資料 5-2】 本藤委員提出資料

【資料 6】 菅野委員提出資料 志満津委員提出資料 近藤科学官提出資料 石内委員提出資料

【参考資料】 技術評価に関する一考察 (外部サイト)

＞ 第 11 期ナノテクノロジー・材料科学技術委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/015-10/index.html

★**221124 (8)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/015-10/siryu/mext_01299.html

【資料 1-1】 元素戦略プロジェクト<研究拠点形成型>事業概要

【資料 1-2】 元素戦略プロジェクト<研究拠点形成型>事後評価票 (案)

【資料 2】 「マテリアル先端リサーチインフラ」の取組状況について

【資料 3-1】 データ創出・活用型マテリアル研究開発プロジェクトについて

【資料 3-2】 「データ創出・活用型マテリアル研究開発プロジェクト」の取組状況について (電気化学分野)

【資料 3-3】 「データ創出・活用型マテリアル研究開発プロジェクト」の取組状況について (磁性材料分野)

【参考資料 1】 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

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

＞ 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

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

★**221207 (11 期18)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/021/siryu/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)

【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)

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

★221215 第95回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryo/mext_01297.html

資料1 第11期科学技術・学術審議会人材委員会審議まとめ(論点整理)案

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

★221223 令和5年度予算政府案に関する十倉会長コメント <http://www.keidanren.or.jp/speech/comment/2022/1223.html>

5年度予算政府案では、4年度第2次補正予算と併せ、物価上昇等の足もとの課題に対応するとともに、内外の中長期の課題への対応として、GX・DX、科学技術・イノベーションへの大胆な投資といった新しい資本主義の実現に向けた重要施策等が盛り込まれた。このほか、国際情勢の変化を踏まえ、安全保障・外交面での増強の方針が示された。経済界として、高く評価したい。

★221205 開発協力大綱の改定に関する意見 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2022/103.html>

★221201 次期SIPに対する意見 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2022/102.html>

★221201 医療保険制度改革に向けた被用者保険関係5団体の意見 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2022/101.html>

健康保険組合連合会 全国健康保険協会 日本経済団体連合会 日本商工会議所 日本労働組合総連合会