

第211回国会において **法令になった案件**

■230616 LGBT理解増進法が成立 自公維国案、立共は反対

共同通信 6/16(金) 10:55 <https://news.yahoo.co.jp/articles/b61b63b9b9e9ed6048d78c3d898588a0dc4edd15>

LGBTなど性的少数者への理解増進法案は16日の参院本会議で、自民、公明、日本維新の会、国民民主の4党の賛成多数で可決、成立した。立憲民主、共産、れいわ新選組、社民各党は反対。基本理念として、性的指向にかかわらず人権を尊重し、不当な差別はあってはならないと規定した。一方で「全ての国民が安心して生活できるよう留意する」と多数派に配慮する条項を設けた。国民理解が不十分だと現状認識を踏まえたものだが、差別を助長しかねないとの懸念は根強い。

防衛財源法成立、増税時期が課題 まずは税外4・6兆円で強化資金

東京新聞 2023年6月16日 12時58分 (共同通信) <https://www.tokyo-np.co.jp/article/257052?rct=main>

防衛費増額の財源を確保する特別措置法案が16日、参院本会議で与党の賛成多数で可決、成立した。2023年度予算に計上した4兆5919億円の税外収入を複数年度にわたり防衛費に充てる枠組みとして「防衛力強化資金」を創設することが柱。ただ政府が財源の一つに見込む増税の時期などは盛り込まれておらず、積み残された課題も多い。

政府は23～27年度の5年間で防衛費に総額約43兆円を投じる方針を昨年末に決定。従来水準からの増額分となる約17兆円の財源は、特別会計からの繰り入れや国有資産売却といった税外収入、決算剰余金の活用、防衛費以外の経費削減、増税で賄う。

■230609 疑念だらけなのに議論打ち切り；入管難民法改正案の残された問題とは；「外国人の命が危機」の声上がる

東京新聞 2023年6月9日 06時00分 <https://www.tokyo-np.co.jp/article/255562>

外国人の収容・送還のルールを見直す入管難民法改正案が8日の参院法務委員会で可決された。これまでの国会審議で、出入国在留管理庁(入管庁)の難民審査の問題点や、大阪出入国在留管理局(大阪入管)の医師が酒に酔った状態で診察していたことが明らかになった。だが、議論は尽くされぬまま、法案が成立に向かっている。支援者は「外国人が命の危険にさらされる」と警戒する。(池尾伸一)

復興を加速→創造的復興・「新」原子力推進政策

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■230619 (22) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2023/siryu22/index.htm>

(1.1) 医療用等ラジオアイソトープ製造・利用推進アクションプランフォローアップ 短寿命 RI 供給プラットフォーム及び大阪大学におけるアスタチン-211 製造に向けた取組 (PDF: 1,575KB)

(1.2) 医療用等ラジオアイソトープ製造・利用推進アクションプランフォローアップ 福島県立医科大におけるアスタチン-211 製造に向けた取組 (PDF: 14,180KB)

(2.1) 医療用等ラジオアイソトープ製造・利用推進アクションプランフォローアップ (5) 制度・体制の整備、研究開発の推進、サプライチェーンの構築 ラジオアイソトープ製造・利用のための研究開発の推進について (文部科学省 研究開発局 原子力課) (PDF: 3,772KB)

(2.2) 医療用等ラジオアイソトープ製造・利用推進アクションプランフォローアップ (5) 制度・体制の整備、研究開発の推進、サプライチェーンの構築 ラジオアイソトープ製造・利用のための研究開発の推進について (文部科学省・研究振興局・研究振興戦略官付) (PDF: 608KB)

■230613 (21) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2023/siryu21/index.htm>

(1) モリブデン 99/テクネチウム 99m 国内製造に向けた JAEA の進捗報告 (PDF: 690KB)

(2) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所(南地区)の原子炉設置変更許可(高速実験炉原子炉施設の変更)について(答申) (PDF: 117KB)

(3) アジア原子力協力フォーラム(FNCA)2023 スタディ・パネル及び第23回コーディネーター会合の開催について (PDF: 211KB)

参考資料(2-1) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所(南地区)の原子炉設置変更許可(高速実験炉原子炉施設の変更)に関する意見の聴取について (PDF形式: 89KB)

(2-2) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所（南地区）原子炉設置変更許可申請（高速実験炉原子炉施設の変更）の概要について（PDF形式：1,373KB）

■230607（20）<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2023/siryoy20/index.htm>

(1) アクチニウム-225 製造実証の推進（PDF：1,053KB）

(1-2) 量研機構における、アクチニウム 225 の製造に向けた取組（PDF：8,767KB）

(2) 高速実験炉「常陽」－施設概要・新規規制基準対応・利活用－（PDF：2,458KB）

(3-1) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所（南地区）の原子炉設置変更許可（高速実験炉原子炉施設の変更）に関する意見の聴取について（PDF：86KB）

(3-2) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所（南地区）原子炉設置変更許可申請（高速実験炉原子炉施設の変更）の概要について（PDF：1,382KB）

(4) 京都大学複合原子力科学研究所の原子炉設置変更承認（研究用原子炉の変更）について（答申）（11KB）

参考資料 (3) 高速実験炉原子炉施設（常陽）に関する審査の概要（案）（PDF形式：4,453KB）

(4-1) 京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認（研究用原子炉の変更）に関する意見の聴取について（66KB）

(4-2) 京都大学複合原子力科学研究所の原子炉設置変更承認申請（研究用原子炉の変更）の概要について（PDF形式：171KB）

(4-3) 国立大学法人京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書に関する審査の概要（PDF形式：1,046KB）

■230530（19）<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2023/siryoy19/index.htm>

(1) 原子炉圧力容器の健全性評価について－現行手法と確率論的手法－（PDF：1,085KB）

(2) 放射線の産業利用 令和4年度先行研究超大型X線CT装置を活用した産業のデジタル化技術の開発等に係る調査事業 成果説明（PDF：3,984KB）

(3-1) 京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認（研究用原子炉の変更）に関する意見の聴取について（PDF：71KB）

(3-2) 京都大学複合原子力科学研究所の原子炉設置変更承認申請（研究用原子炉の変更）の概要について（PDF：173KB）

参考資料 (3) 国立大学法人京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書に関する審査の概要（PDF形式：1,184KB）

 原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority <https://www.nra.go.jp/>

■230614(15) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000827.html>

資料1 特定の共通事項に係る技術文書の技術評価に係る規程の案及びこれに対する意見公募の実施並びに今後の対応方針【PDF：7.4MB】

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原子炉補機冷却系の配管の状況に関する知見の規制上の取扱いに係る検討【PDF：3.7MB】

資料3 原子炉安全専門審査会第13回原子炉安全基本部会・核燃料安全専門審査会第7回核燃料安全基本部会の審議結果報告【PDF：279KB】

資料4 放射性同位元素等規制法に基づき検査等の業務を行う登録機関に対する立入検査結果(令和4年度)【PDF：350KB】
原子力施設等におけるトピックス（令和5年6月5日～6月11日）【PDF：3.6MB】

■230607(14) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000826.html>

資料1 「原子力事業者等における使用前事業者検査、定期事業者検査、保安のための措置等に係る運用ガイド」の改正案及び意見公募の実施並びに原子力規制検査の運用改善のためのガイドの改正【PDF：6.3MB】

資料2 核燃料施設等における原子炉等規制法に基づく法令報告の改善の検討状況と今後の方向性【PDF：1.6MB】

資料3 「脱炭素社会の実現に向けた電気供給体制の確立を図るための電気事業法等の一部を改正する法律」の成立及び今後の対応【PDF：722KB】

資料4 ALPS処理水の海洋放出に関するIAEA包括レビューミッションの概要【PDF：387KB】

資料5 令和4年度第4四半期における専決処理(報告)【PDF: 813KB】

原子力施設等におけるトピックス(令和5年5月29日~6月4日)【PDF: 47KB】

■230606 令和4年度年次報告(6月6日国会報告)【PDF: 7MB】<https://www.nra.go.jp/data/000434520.pdf> 269p

令和4年度年次報告の概要【PDF: 3MB】<https://www.nra.go.jp/data/000434530.pdf>

原子力規制委員会行政事業レビューに係る外部有識者会合

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

■230623 令和5年度第2回 https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/gyousei_gaibu/040000147.html

資料1 経済協力開発機構原子力機関拠出金【PDF: 270KB】 資料2 原子力検査官等研修事業【PDF: 315KB】

資料3 原子力の安全研究体制の充実・強化事業【PDF: 765KB】

資料4 原子力規制検査の体制整備事業【PDF: 463KB】

資料5 原子力施設における地質構造等に係る調査・研究事業【PDF: 792KB】

資料6 大規模噴火のプロセス等の知見整備に係る研究事業【PDF: 612KB】

資料7 燃料破損に関する規制高度化研究事業【PDF: 1.8MB】

資料8 使用済燃料等の輸送・貯蔵の分野における最新解析手法に係る評価手法の研究事業【PDF: 477KB】

資料9 原子力発電施設等核物質防護対策事業【PDF: 715KB】

資料10 核物質防護検査体制の充実・強化事業【PDF: 315KB】

■230609 令和5年度【公開プロセス】原子力規制委員会行政事業レビューに係る外部有識者会合

https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/gyousei_gaibu/040000143.html

委員名簿【PDF: 47KB】 座席表【PDF: 64KB】 資料1 公開プロセスに係る論点について【PDF: 53KB】

資料2 原子力安全規制情報広聴・広報事業【PDF: 728KB】

資料3 シビアアクシデント時の放射性物質放出に係る規制高度化研究事業(東京電力福島第一原子力発電所事故分析結果の反映)【PDF: 2.6MB】

■230526 令和5年度第1回 https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/gyousei_gaibu/040000140.html

委員名簿【PDF: 47KB】 座席表【PDF: 70KB】

資料1 令和5年度原子力規制委員会行政事業レビュー行動計画【PDF: 118KB】

資料2 外部有識者点検対象事業の選定について【PDF: 87KB】 別添1 令和4年度実施事業一覧【PDF: 77KB】

別添2 令和5年度行政事業レビュー 有識者点検対象事業一覧【PDF: 55KB】

別添3 令和5年度行政事業レビュー 公開プロセス対象候補事業一覧【PDF: 92KB】

別添4 公開プロセス対象候補事業1: 原子力安全規制情報広聴・広報事業【PDF: 411KB】

別添5 公開プロセス対象候補事業2: 原子力規制検査の体制整備事業【PDF: 320KB】

別添6 公開プロセス対象候補事業3: 燃料破損に関する規制高度化研究事業【PDF: 449KB】

別添7 公開プロセス対象候補事業4: シビアアクシデント時の放射性物質放出に係る規制高度化研究事業(東京電力福島第一原子力発電所事故分析結果の反映)【PDF: 776KB】

別添8 公開プロセス対象候補事業以外の点検対象8事業の概要【PDF: 2.0MB】

参考1 令和4年度原子力規制委員会政策体系【PDF: 226KB】

参考2 令和5年度行政事業レビュー実施要領【PDF: 7.2MB】 資料3 今後の予定について【PDF: 46KB】

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

■230511 (30) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/keinenka/300002055.html>

資料1-1 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価(30年目)の補正概要【PDF: 3.4MB】

資料1-2 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価(共通事項)補足説明資料【PDF: 4.7MB】

- 資料 1-3 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(低サイクル疲労)補足説明資料【PDF： 6.8MB】
- 資料 1-4 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(中性子照射脆化)補足説明資料【PDF： 863KB】
- 資料 1-5 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(照射誘起型応力腐食割れ)補足説明資料【PDF： 2.3MB】
- 資料 1-6 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(2 相ステンレス鋼の熱時効)補足説明資料【PDF： 1.2MB】
- 資料 1-7 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(電気・計装設備の絶縁特性低下)補足説明資料【 4.8MB】
- 資料 1-8 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(コンクリートおよび鉄骨構造物)補足説明資料【 4.2MB】
- 資料 1-9 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(6 事象以外の劣化事象)補足説明資料【PDF： 677KB】
- 資料 1-10 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(耐震安全性評価)補足説明資料【PDF： 3.5MB】
- 資料 1-11 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(耐津波安全性評価)補足説明資料【PDF： 1.1MB】
- 資料 2-1 浜岡 4 号炉 高経年化技術評価 保安規定で定める運転上の制限との整合性について【PDF： 1.3MB】
- 資料 2-2 浜岡 4 号炉高経年化技術評価 炉心シュラウド支持ロッドに対する応力腐食割れの扱いについて【 804KB】
- 資料 2-3 浜岡原子力発電所 4 号炉 保安規定変更認可申請書類の品質確保について【PDF： 1.6MB】

特定原子力施設の実施計画の審査等に係る技術会合

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

■230619 (11) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/1F_gijyutsu/1400000015_00002.html

- 資料 1-1：福島第一原子力発電所における地すべりの可能性について コメント回答耐震重要施設の周辺斜面による波及影響について [東京電力]【PDF： 1.9MB】
- 資料 2-1：放射性物質分析・研究施設第 2 棟の実施計画の変更認可申請について[東京電力]【PDF： 1.8MB】
- 資料 3-1：指摘事項リスト（補足説明資料へ反映箇所） [東京電力]【PDF： 205KB】
- 資料 3-2：廃スラッジ回収施設の設置に関わる補足説明資料 [東京電力]【PDF： 7.7MB】
- 資料 4-1：1F の施設・設備における外部電源喪失に対する設計上の考え方について[東京電力]【PDF： 1.1MB】
- 資料 4-2：実施計画変更認可申請済（審査中） 案件及び申請予定案件のスケジュールについて [東京電力]【PDF： 561KB】
- 資料 4-3：東京電力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の改訂について [原子力規制庁]【PDF： 78KB】

■230605 (10) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/1F_gijyutsu/1400000015_00001.html

- 資料 1-1：1 号機 ペDESTAL の状況を踏まえた対応について[東京電力]【PDF： 4.2MB】
- 資料 1-2：「PCV の閉じ込め機能の維持に関する論点」に係る説明概要について[東京電力]【PDF： 766KB】
- 資料 1-3：PCV の閉じ込め機能強化に関する検討状況について（PCV 内の水素爆発）[東京電力]【PDF： 3.2MB】
- 資料 2-1：1 号機 RCW の水素滞留事象を踏まえた対応について（水素滞留事象の影響評価）[東京電力]【PDF： 2.4MB】
- 資料 3-1：ALPS スラリー及び低レベルコンクリート等廃棄物の分析方針[東京電力]【PDF： 2.1MB】
- 資料 3-2：ALPS スラリー固化処理技術選定にあたっての考慮事項について[原子力損害賠償・廃炉等支援機構]【 1.3MB】
- 資料 3-3：中長期リスクの低減目標マップにおける固形状の放射性物質の目標に対する進め方に関する論点[原子力規制庁]【PDF： 159KB】
- 参考 1：令和 5 年 2 月 20 日 第 105 回特定原子力施設監視・評価検討会資料 3-2 [原子力規制庁]【PDF： 148KB】
- 参考 2：令和 5 年 3 月 20 日 第 106 回特定原子力施設監視・評価検討会資料 3-2 [原子力規制庁]【PDF： 100KB】

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

■230511 (30) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/keinenka/300002055.html>

- 資料 1-1 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(30 年目)の補正概要【PDF： 3.4MB】
- 資料 1-2 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(共通事項)補足説明資料【PDF： 4.7MB】
- 資料 1-3 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(低サイクル疲労)補足説明資料【PDF： 6.8MB】

- 資料 1-4 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(中性子照射脆化)補足説明資料【PDF： 863KB】
- 資料 1-5 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(照射誘起型応力腐食割れ)補足説明資料【PDF： 2.3MB】
- 資料 1-6 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(2 相ステンレス鋼の熱時効)補足説明資料【PDF： 1.2MB】
- 資料 1-7 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(電気・計装設備の絶縁特性低下)補足説明資料【PDF： 4.8MB】
- 資料 1-8 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(コンクリートおよび鉄骨構造物)補足説明資料【PDF： 4.2MB】
- 資料 1-9 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(6 事象以外の劣化事象)補足説明資料【PDF： 677KB】
- 資料 1-10 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(耐震安全性評価)補足説明資料【PDF： 3.5MB】
- 資料 1-11 島根原子力発電所 2 号炉 高経年化技術評価(耐津波安全性評価)補足説明資料【PDF： 1.1MB】
- 資料 2-1 浜岡 4 号炉 高経年化技術評価 保安規定で定める運転上の制限との整合性について【PDF： 1.3MB】
- 資料 2-2 浜岡 4 号炉 高経年化技術評価 炉心シュラウド支持ロッドに対する応力腐食割れの扱いについて【804KB】
- 資料 2-3 浜岡原子力発電所 4 号炉 保安規定変更認可申請書類の品質確保について【PDF： 1.6MB】

特定原子力施設の実施計画の審査等に係る技術会合

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

■230619 (11) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/1F_gijyutsu/1400000015_00002.html

- 資料 1-1：福島第一原子力発電所における地すべりの可能性について コメント回答耐震重要施設の周辺斜面による波及影響について [東京電力]【PDF： 1.9MB】
- 資料 2-1：放射性物質分析・研究施設第 2 棟の実施計画の変更認可申請について[東京電力]【PDF： 1.8MB】
- 資料 3-1：指摘事項リスト（補足説明資料へ反映箇所） [東京電力]【PDF： 205KB】
- 資料 3-2：廃スラッジ回収施設の設置に関わる補足説明資料 [東京電力]【PDF： 7.7MB】
- 資料 4-1：1F の施設・設備における外部電源喪失に対する設計上の考え方について[東京電力]【PDF： 1.1MB】
- 資料 4-2：実施計画変更認可申請済（審査中）案件及び申請予定案件のスケジュールについて [東京電力]【PDF： 561KB】
- 資料 4-3：東京電力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の改訂について [原子力規制庁]【PDF： 78KB】

■230605 (10) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/1F_gijyutsu/1400000015_00001.html

- 資料 1-1：1 号機 ペDESTAL の状況を踏まえた対応について[東京電力]【PDF： 4.2MB】
- 資料 1-2：「PCV の閉じ込め機能の維持に関する論点」に係る説明概要について[東京電力]【PDF： 766KB】
- 資料 1-3：PCV の閉じ込め機能強化に関する検討状況について（PCV 内の水素爆発）[東京電力]【PDF： 3.2MB】
- 資料 2-1：1 号機 RCW の水素滞留事象を踏まえた対応について（水素滞留事象の影響評価）[東京電力]【PDF： 2.4MB】
- 資料 3-1：ALPS スラリー及び低レベルコンクリート等廃棄物の分析方針[東京電力]【PDF： 2.1MB】
- 資料 3-2：ALPS スラリー固化処理技術選定にあたっての考慮事項について[原子力損害賠償・廃炉等支援機構]【1.3MB】
- 資料 3-3：中長期リスクの低減目標マップにおける固形状の放射性物質の目標に対する進め方に関する論点[原子力規制庁]【159KB】
- 参考 1：令和 5 年 2 月 20 日 第 105 回特定原子力施設監視・評価検討会資料 3-2 [原子力規制庁]【PDF： 148KB】
- 参考 2：令和 5 年 3 月 20 日 第 106 回特定原子力施設監視・評価検討会資料 3-2 [原子力規制庁]【PDF： 100KB】

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

新しい資本主義実現会議

◆230616 令和 5 年第 9 回経済財政諮問会議・第 20 回新しい資本主義実現会議 合同会議の開催について

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai20/gijisidai.html

- (1) 新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画 2023 改訂版案等 (2) 経済財政運営と改革の基本方針 2023

新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画 2023 改訂版

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/pdf/ap2023.pdf

(キシダ) 我が国が時代の転換点とも言える構造的な変化と課題に直面する中、30年ぶりとなる高い水準の賃上げや企業部門における高い投資意欲など、前向きな動きが現れています。
足下での、こうした動きを、更に力強く拡大すべく、新しい資本主義の実現に向けた取組を加速させていきます。
まず、人への投資、構造的賃上げと労働市場改革を進めます。希望する個人が、雇用形態、年齢、性別、障害の有無を問わず、自ら働き方を選択でき、昇給、転職を通じて、主体的な学びが報われる社会を作っていきます。
また、こども・子育て政策を抜本的に強化し、少子化トレンドを反転させます。
さらに、社会課題の解決に向けたスタートアップの育成や国内投資を進め、成長と分配の好循環を実現します。
グリーン、経済安全保障、AI(人工知能)、半導体・電池といった戦略分野など、市場や競争に任せるだけでは過少投資となりやすい分野において、官民連携の投資を拡大し、持続的に包摂的な成長へとつなげてまいります。

◆230606(19) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai19/gijisidai.html

(キシダ) 昨年6月に閣議決定して以降、この1年の間に、スタートアップ育成5か年計画、資産所得倍増プラン、そして三位一体の労働市場改革の指針と、具体的政策が着実に進展。
民間部門においても、30年ぶりとなる高い水準の賃上げ、企業部門に醸成されてきた高い投資意欲など、これまでの悪循環を断ち切る挑戦が確実に動き始めています。更に持続的・構造的なものにしていくため、今般、改訂・閣議決定する。
第1に、人への投資・構造的賃上げ・労働市場改革です。
第2に、投資促進です。市場に任せるだけでは過少投資となりやすい分野について、官民連携を進め、的を絞った公的支出を行い、これを呼び水として民間投資を拡大させます。
第3に、スタートアップ育成と企業の参入退出の円滑化です。

資料1 新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画 2023 改訂版案 102p 資料2 成長戦略等のフォローアップ案

資料3 翁委員提出資料 資料4 川邊委員提出資料 資料5 小林委員提出資料 資料6 渋澤委員提出資料

資料7 富山委員提出資料 資料8 新浪委員提出資料 資料9 米良委員提出資料 資料10 柳川委員提出資料

資料11 芳野委員提出資料 資料12 財務大臣提出資料

参考資料 「新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画」(令和4年6月7日)のフォローアップ(内閣官房新しい資本主義実現本部事務局)

[民間資金等活用事業推進室\(PPP/PFI 推進室\)](https://www8.cao.go.jp/pfi/kaigi/kaigi_index.html) https://www8.cao.go.jp/pfi/kaigi/kaigi_index.html

★230602(19) https://www8.cao.go.jp/pfi/kaigi/19kai/kaigi_shiryoyou19.html

資料1: PPP/PFI 推進アクションプラン(令和5年改定版)(案)の概要(PDF形式: 843KB)

資料2: PPP/PFI 推進アクションプラン(令和5年改定版)(案)(PDF形式: 539KB)

資料3: 各種ガイドライン改正(案)の概要(PDF形式: 421KB)

資料4: 各種ガイドライン改正(案)新旧対照表(PDF形式: 348KB)

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

★230526(2) https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_senryaku/2kai/2kai.html

AIに関する暫定的な論点整理案【非公開】 資料1-2AIに関する暫定的な論点整理案(概要)【非公開】

資料1-3AIに関する暫定的な論点整理案(概要・仮英訳)【非公開】

資料2-1 江間構成員 資料(PDF形式: 529KB)

資料2-2 岡田構成員 資料(PDF形式: 309KB)

資料2-3 川原構成員 資料(PDF形式: 530KB)

資料2-4 田中構成員 資料(PDF形式: 1482KB)

資料2-5 山口構成員 資料(PDF形式: 746KB)

資料2-6 松尾構成員 資料(PDF形式: 196KB)

参考資料1AI 戦略会議 構成員名簿(PDF形式: 84KB)

参考資料2AI 戦略チーム 構成員名簿(PDF形式: 101KB)

(会議後確定版) AIに関する暫定的な論点整理(PDF形式: 488KB)

AIに関する暫定的な論点整理(要旨)(PDF形式: 417KB)

AIに関する暫定的な論点整理(要旨・仮英訳)(PDF形式: 270KB)

[経済安全保障推進会議](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo/index.html) 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) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/4index.html

◆230612 第7回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/r5_dai7/gijisidai.pdf

資料1 特定社会基盤役務の安定的な提供の確保に関する制度の運用開始に向けた検討状況について(PDF/1,162KB)

資料2 特許出願の非公開制度の運用開始に向けた検討状況について(PDF/736KB)

資料3 特許出願の非公開制度の運用開始に向けた検討状況について(参考資料)(PDF/758KB)

◆230405 第6回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/r5_dai6/gijisidai.pdf

資料1 特定妨害行為の防止による特定社会基盤役務の安定的な提供の確保に関する基本指針（案）のパブリックコメント概要（PDF/524KB）

資料2 特許出願の非公開に関する基本指針（案）のパブリックコメント概要（PDF/505KB）

資料3 特定妨害行為の防止による特定社会基盤役務の安定的な提供の確保に関する基本指針（案）（PDF/353KB）

資料4 特許出願の非公開に関する基本指針（案）（PDF/330KB）

資料5 サプライチェーンの強靱化に向けた取組について（PDF/1,823KB）

資料6 重要物資等関連業種の投資審査対象への追加について（PDF/739KB）

我が国の物流の革新に関する関係閣僚会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/buturyu_kakushin/index.html

◆230602 第2回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/buturyu_kakushin/dai2/siryou.pdf

（議事要旨） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/buturyu_kakushin/dai2/gijiyousi.pdf

「物流革新に向けた政策パッケージ」（230602 我が国の物流の革新に関する関係閣僚会議決定）（PDF/1,222KB）

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/buturyu_kakushin/pdf/seisaku_package.pdf

◆230331 第1回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/buturyu_kakushin/dai1/siryou.pdf

物流をめぐる現状と課題について 農林水産省・経済産業省・国土交通省

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

◆230602 第4回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/nousui/shokunou_dai4/gijisidai.html

（キシダ）食料・農業・農村政策の新たな展開方法を取りまとめ、平時からの国民一人一人の食料安全保障の確立、環境等に配慮した持続可能な農業・食品産業への転換、人口減少の中でも持続可能で強固な食料供給基盤の確立の3つを柱に、農政の転換を進めていく

第1に、不測時の食料確保に加え、平時から国民一人一人が食料にアクセスでき、健康な食生活を享受できる社会を目指す。

第2に、環境負荷低減など持続可能な農業を主流化することとし、有機農業の大幅拡大、食品ロス削減の取組強化を図ります。

第3に、人口減少の中でも持続可能で強固な食料供給基盤の確立に向け、スマート技術の開発やサービス事業者の育成等を促進する仕組みを創設いたします。

資料1 食料・農業・農村基本法の制定時からの変化（PDF:809KB）

資料2 食料・農業・農村基本法の見直しの方向（「食料・農業・農村政策の新たな展開方向」）（PDF:404KB）

資料3 食料・農業・農村政策の4本柱と今後の方向性（PDF:581KB）

資料4 不測時の食料安全保障の強化について（PDF:535KB）

資料5 食料・農業・農村政策の新たな展開方向（PDF:565KB）

資料6 農林水産業・地域の活力創造プランに基づく施策のフォローアップ 調査票（PDF:6,738KB）

資料7 食料安定供給・農林水産業基盤強化本部幹事会（局長級会合）設置要領（一部改正（案））（PDF:127KB）

参考資料1 これまでの検証・検討の状況（PDF:491KB）

参考資料2 食料・農業・農村基本法の見直しの方向 参考資料集（PDF:2,924KB）

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

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

O230613(6) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_mirai/dai6/gijisidai.html

（議事録） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_mirai/dai6/gijiroku.pdf

（キシダ）少子化トレンドを反転させるためには、個人の自由な意思決定を前提に、若い世代の所得を伸ばし、誰もが、結婚や、子供を産み、育てたいとの希望がかなえられるよう、将来に明るい希望をもてる社会をつくる必要があります。また、社会の構造や意識、働き方を変えて、子育て世帯を職場が応援し、地域社会全体で支援する社会をつくり、全てのこども・子育て世帯をライフステージに応じて切れ目なく支援していく必要があります。

資料1 「こども未来戦略方針」案（PDF/715KB）

資料2 新浪 構成員提出資料（PDF/208KB）

資料3 芳野 構成員提出資料（PDF/212KB）

O230601(5) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_mirai/dai5/gijisidai.html

(議事録) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_mirai/dai3/gjiroku.pdf

(キシダ) 今回の戦略の基本的考え方として、2つの重要なポイント

第1に、経済成長実現との両立を図り、若者・子育て世代の所得を伸ばすことです。第2に、スピード感で次元の異なる少子化対策としては、3つの理念、すなわち、構造的質上げ等と併せて経済的支援を充実させ、若い世代の所得を増やすこと、2番目として社会全体の構造や意識を変えろということ、3つ目、全てのこども・子育て世帯をライフステージに応じて切れ目なく支援すること。

資料1 「こども未来戦略方針」案 (PDF/696KB)

資料2 小林 構成員提出資料(885KB) 資料3 富山 構成員提出資料(230KB) 資料4 新浪 構成員提出資料(232KB)

資料5 新居 構成員提出資料(80KB) 資料6 櫻井 構成員提出資料(187KB) 資料7 権丈 構成員提出資料(1,658KB)

資料8 奥山 構成員提出資料(537KB) 資料9 芳野 構成員提出資料(321KB) 資料10 中野 構成員提出資料(275KB)

男女共同参画推進本部 会議開催状況

0230613 すべての女性が輝く社会づくり本部 (第13回)・男女共同参画推進本部 (第23回) 合同会議

<https://www.gender.go.jp/kaigi/honbu/gjisidai/23-s.html>

(キシダ) 本日、女性版骨太の方針2023をいたしました。すべての人が生きがいを感じられ、多様性が尊重される、持続的な社会の実現のため、以下3つの重点事項について取組を進めます。

第1に、女性活躍と経済成長の好循環の実現に向けた取組の推進です。

第2に、女性の所得向上・経済的自立に向けた取組の強化です。長時間労働慣行の是正など、多様で柔軟な働き方の推進、女性デジタル人材の育成など、リスクリンクによる生産性の向上、地域のニーズに応じた取組の強化などを進めます。

第3に、女性が尊厳と誇りを持って生きられる社会の実現です。

資料1-1 概要資料 [PDF形式 1,321KB]

資料1-2 女性活躍・男女共同参画の重点方針2023(女性版骨太の方針2023)(案) [PDF形式 531KB]

資料2-1 各府省等における女性の採用・登用状況について [PDF形式 749KB]

資料2-2 女性活躍推進法に基づく公共調達に関する取組状況について [PDF形式 1,055KB]

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

0230613 (12) <https://www8.cao.go.jp/space/hq/dai28/gjisidai.html>

(キシダ) 新たな宇宙基本計画では、安全保障、防災・減災やイノベーション、宇宙科学と探査などの民生分野、そして、これらの宇宙活動を支えるロケットなどについて、将来像を示し、その実現に向けた今後10年程度の取組を定めました。…特に、研究開発については、今後、新たに宇宙技術戦略を策定し、JAXA(宇宙航空研究開発機構)の研究開発力を強化するとともに、JAXAが企業や大学に資金を提供する機能を強化し、官民連携でイノベーションを加速していきます。

資料1 宇宙基本計画(案)の概要 (PDF形式: 409KB) 資料2 宇宙安全保障構想(案)の概要 (PDF形式: 378KB)

資料3 宇宙基本計画(案) (PDF形式: 832KB) 資料4 宇宙基本計画工程表(案) (PDF形式: 1570KB)

資料5 宇宙安全保障構想(案) (PDF形式: 769KB)

宇宙基本計画(令和5年6月13日 宇宙開発戦略本部決定) (本文 (PDF形式: 583KB))

https://www8.cao.go.jp/space/plan/plan2/kaitei_fy05/honbun_fy05.pdf

知的財産戦略本部 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/index.html>

○ 知的財産戦略本部会合

0230609 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/230609/gjisidai.html>

(キシダ) 日本のイノベーションを活性化し、持続的な経済成長を実現していくためには、多様なプレイヤーが、知的財産の価値を最大限に引き出す社会へと変革していくことが重要です。

第1に、スタートアップと大学の知財エコシステムを一層強化していきます。

第2に、生成AI(人工知能)と知的財産の在り方について、G7広島サミットやAI戦略会議の議論を踏まえ、責任あるAI、信頼できるAIの推進に向け、AI技術の活用促進と知的財産の創造インセンティブの維持の双方に配慮し、著作権侵害などの具体的リスクへの対応を始め、必要な方策を検討してまいります。

第3に、我が国のコンテンツの力をフルに活(い)かし、コンテンツ産業の強靱(きょうじん)化や構造改革、クリエイターの育成・創出を官民一体となって進めるため、官民連携による協議の場を設けます。

資料「知的財産推進計画2023」(案)本文 (PDF: 4,163KB) 概要 (PDF: 2,083KB) 工程表 (PDF: 729KB)

GX (グリーン・トランスフォーメーション)

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

◆230627(6) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/dai6/index.html

(キシダ) グリーン・トランスフォーメーションについて、成長志向型カーボンライジング構想の具体化により、10年間総額

150兆円の官民投資を行うとの目標を掲げ、そのための基本方針を集中的に議論し、GX推進法とGX電源法の二法案の成立に至りました。／今後、この会議には、第1に、急展開しつつある各国のGXの動きに照らした、我が国の基本方針の不断の見直し、第2に、基本方針の具体化のための政策内容やその実現スピードについての評価、点検など、引き続き大所高所からの率直な議論を期待しております。／世界では、GX投資に向け政策競争と呼んでよい状況が加速しています。

資料1 我が国のグリーン・トランスフォーメーション実現に向けて（西村 GX 実行推進担当大臣兼経済産業大臣提出資料）(PDF/11,290KB) 資料2 GX 実現に向けた環境省の取組（西村環境大臣提出資料）(PDF/1,508KB)

資料3 岡藤 構成員提出資料 (PDF/465KB) 資料4 勝野構成員提出資料 (PDF/1,362KB)

資料5 河野構成員提出資料 (PDF/549KB) 資料6 小林構成員提出資料 (PDF/801KB)

資料7 齊藤構成員提出資料 (PDF/938KB) 資料8 竹内構成員提出資料 (PDF/281KB)

資料9 林構成員提出資料 (PDF/473KB)

DX（デジタルトランスフォーメーション）

デジタル社会推進会議 <https://www.digital.go.jp/councils/social-promotion/>

☆230606 第4回 <https://www.digital.go.jp/councils/social-promotion/38606249-07b3-4176-a538-58e0c64a488a/>

（キシダ） 今回の重点計画の改定では、アナログ規制の一扫とデジタル完結の推進、地方公共団体の基幹業務システムの統一・標準化、デジタル田園都市国家構想の展開など、デジタル社会の実現に向けた、新たな取組を反映いたしました。その中で、デジタル社会のパスポートであるマイナンバーカードについては、安全・安心対策を徹底しつつ、運転免許証、介護保険証など、既存の各種カードとの一体化やペーパーレス化の更なる推進、健康保険証、運転免許証などの機能のスマートフォンへの搭載、制度発足10年目を見据えた次期カードの検討開始に取り組むこととしました。

資料1-1：デジタル社会の実現に向けた重点計画（案）説明資料（PDF/4,743KB）

資料1-2：デジタル社会の実現に向けた重点計画（案）概要資料（PDF/2,350KB）

資料1-3：デジタル社会の実現に向けた重点計画（案）(PDF/32,671KB) 240p

資料2-1：モビリティワーキンググループの開催について（案）(PDF/78KB)

資料2-2：デジタル社会推進会議幹事会の開催について（改正案）(PDF/125KB)

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

☆230602 第13回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denen/dai13/gijisidai.html

（キシダ） デジタル田園都市国家構想の実現のためには、デジタルインフラの整備とともに、デジタル技術を用いて暮らしに必要なサービスが提供されるリアルな環境を整備していく、デジタルとリアルの融合の観点が重要です

資料1 当面の重点検討課題（案）(PDF:774KB) 概要 (PDF:13.4MB)

資料2 デジタル庁提出資料 (PDF:1,102KB) 資料3 国土交通省提出資料 (PDF:2,283KB)

資料4 農林水産省提出資料 (PDF:2,209KB) 資料5 総務省提出資料 (PDF:1,037KB)

資料6 文部科学省提出資料 (PDF:1,188KB) 資料7 経済産業省提出資料 (PDF:451KB)

平井委員提出資料 (PDF:86KB) 正能委員提出資料 (PDF:89KB) 富田委員提出資料 (PDF:980KB)

村井委員提出資料 (PDF:361KB) 若宮委員提出資料 (PDF:1,131KB) 加藤委員提出資料 (PDF:277KB)

増田委員提出資料 (PDF:221KB) 湯崎委員提出資料 (PDF:124KB)

医療DX推進本部 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/iryuu_dx_suishin/index.html

◆230602(2) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/iryuu_dx_suishin/dai2/gijisidai.html

（キシダ） 全国医療情報プラットフォームについては、今年度より電子カルテ情報の共有システムの開発に着手するとともに、介護情報等についても順次共有できるようにしていきます。また、クラウドベースの標準型電子カルテを開発し、遅くとも2030年には概ね全ての医療機関において、必要な患者の医療情報を共有できることを目指してまいります。さらに、診療報酬改定DXについては、診療報酬と患者負担の統一的な計算プログラムである共通算定モジュールを開発し、2026年度より本格的に提供してまいります。

資料1 医療DXの推進に関する工程表(案)(332KB) 資料2 医療DXの推進に関する工程表(案)概要(262KB)

資料3 医療DXの推進に関する工程表(案)(全体像)(PDF/268KB) 資料4 医療DXのメリット(PDF/896KB)

医療DX推進本部幹事会

★230529 第3回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/iryuu_dx_suishin/pdf/dai3_kanjikai.pdf

資料1 医療DXの推進に関する工程表（骨子案）に関するパブリックコメントの実施結果概要

資料2 医療DXの推進に関する工程表（案）

経済

◆230616 新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画 2023 改訂版・成長戦略等のフォローアップを閣議決定

☑ 新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画 2023 改訂版

https://www.cas.go.jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/pdf/ap2023.pdf

☑ 成長戦略等のフォローアップ https://www.cas.go.jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/pdf/fu2023.pdf

終身雇用など日本の「常識、見直しへ 骨太方針閣議決定

産経新聞 6/16(金) 21:17 <https://news.yahoo.co.jp/articles/80333a938ea5400203f4d136236633f8a6159708>

最も力点が置かれたのが、労働市場改革だ。終身雇用や年功序列など日本型雇用は、成長分野への労働移動を妨げるといった弊害が顕在化。その結果、世界をリードする新たな企業は誕生せず、賃金も伸び悩むといった現状を生み出している。そこで骨太方針では、「人への投資」の抜本強化を掲げ、労働者のリスクリング（学び直し）を後押しする。従来のリスクリングは主に企業が学びの機会を提供してきたが、労働者が主体的に取り組めるよう「個人への直接支援を拡充する」とした。労働者にとっては自分の意思で新たな能力を身に付け、仕事も選ぶことができるようになる。

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

■230616(令和5年第9回) ・第20回新しい資本主義実現会議↑と合同会議開催

https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/info/2023_09kaisai.pdf

■230607 (令和5年第8回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2023/0607/agenda.html>

(キンダ)今年の骨太方針では、三位一体の労働市場改革を通じた構造的賃上げの実現や、これによる分厚い中間層の形成、人への投資、グリーン、経済安全保障など、市場や競争に任せるだけでは過少投資となりやすい分野における官民連携投資の拡大による、持続的な成長の実現。少子化傾向の反転に向けた、こども・子育て政策の抜本強化。G7広島サミットの成果も踏まえた、同志国等との連携強化を通じた戦略的外交・安全保障の展開。昨年の方針と同様、経済あつての財政との考え方での経済財政一体改革の着実な推進。これらを始め、岸田内閣の経済財政運営と改革の基本方針を明確にお示ししたいと思います。

資料1 経済財政運営と改革の基本方針 2023 (仮称) 原案 (PDF形式: 1,005KB)

経済・財政一体改革推進委員会 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/special/reform/index.html>

■230510 (43) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/special/reform/committee/20230510/agenda.html>

資料1: 経済・財政一体改革推進委員会 (事務局提出資料) 委員名簿(PDF形式: 134KB) 検討体制(PDF形式: 248KB)

資料2: 経済・財政一体改革のこれまでの進捗 (事務局提出資料) (PDF形式: 680KB)

資料3-1: 経済・財政一体改革エビデンス整備プラン2023< 1. 人材育成・職業訓練、2. 社会保障> (PDF形式: 4304KB)

< 3. 社会資本整備等> (7158KB) < 4. 地方行財政改革等> (1245KB) < 5. 文教・科学技術> (4085KB)

資料3-2: 経済・財政一体改革推進委員会における今後のEBPMの取組について (事務局提出資料) (PDF形式: 122KB)

資料4: 多年度にわたる基金事業のPDCA強化に関するフォローアップ (事務局提出資料) (PDF形式: 1292KB)

後日公表資料 (第43回 経済・財政一体改革推進委員会 (令和5年5月10日) 決定資料)

経済・財政一体改革推進委員会における今後のEBPMの取組について (PDF形式: 124KB)

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

○230601 16 規制改革推進会議・58 国家戦略特別区域諮問会議合同会議

<https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/committee/230601/agenda.html>

(資料) 規制改革推進会議関係

資料1 規制改革推進に関する答申 (案) (PDF形式: 1,246KB) (概要資料) (PDF形式: 523KB)

資料2 ローカルルール見直しに係る基本的考え方 (案) (PDF形式: 543KB)

資料3 医療等データの利活用法制等の整備について (案) (PDF形式: 1,039KB)

参考資料 規制改革実施計画のフォローアップ結果について (PDF形式: 2,664KB)

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

○230601 16 規制改革推進会議・58 国家戦略特別区域諮問会議合同会議

<https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/committee/230601/agenda.html>

(説明資料) 【規制改革推進会議関係】

資料 1-1 規制改革推進に関する答申（案）（概要資料） 資料 1-2 規制改革推進に関する答申（案）

資料 2 ローカルルール見直しに係る基本的考え方（案）

資料 3 医療等データの利活用法制等の整備について（案）

（参考資料）参考資料規制改革実施計画のフォローアップ結果について

（説明資料）【国家戦略特別区域諮問会議関係】

資料 1 国家戦略特区において取り組む規制改革事項等について（案）

資料 2 国家戦略特区 今後の進め方について（民間議員提出資料）

参考資料 1 国家戦略特区において取り組む規制改革事項等について

参考資料 2 国家戦略特別区域法及び構造改革特別区域法の一部を改正する法律

◆230324（57）<https://www.chisou.go.jp/tiiki/kokusentoc/dai57/shiryu.html>

（説明資料）資料区域計画の認定について

参考資料 1 国家戦略特別区域計画（案） 参考資料 2 今後のスケジュール等

参考資料 3 国家戦略特別区域法及び構造改革特別区域法の一部を改正する法律案



<https://www.env.go.jp/index.html>

☆230609 令和 5 年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書の公表について

https://www.env.go.jp/press/111155_00001.html

ネットゼロ、循環経済、ネイチャーポジティブ経済の統合的な実現に向けて～環境・経済・社会の統合的向上～
気候変動や生物多様性の損失等の地球環境の悪化は、環境問題の枠にとどまらず、経済・社会にも大きな影響を与える問題として認識されています。直面する数々の社会課題に対し、地域循環共生圏の構築や GX 等の取組を加速させ、炭素中立（ネットゼロ）・循環経済・自然再興（ネイチャーポジティブ）の同時達成を実現させることで、環境・経済・社会の統合的向上につなげることをお伝えしています。

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

☆230627 「令和 5 年版通商白書」を取りまとめ <https://www.meti.go.jp/press/2023/06/20230627008/20230627008.html>

令和 5 年版通商白書は国際経済の動向や通商に影響する諸外国の政策を分析。

一つめの柱：世界経済の動向に関する分析を通じて、分断の危機に直面する世界経済の状況と、それを乗り越えるためには自由で公正な貿易秩序と経済安全保障の両立に向けた取組が重要であること。

二つめの柱：我が国に焦点を当てた分析を通じて、地政学や経済安全保障環境が厳しさを増す中で、我が国企業が重視する投資先は中国から ASEAN やインドにシフトしつつあり、国内回帰への機運の高まりも踏まえ、信頼できるサプライチェーンの構築が急務であること、過去最大の貿易赤字に直面する中で、鉱物性燃料への輸入依存低減や、企業のグローバル化の推進を通じた稼ぐ力の強化が重要であることなど。

通商白書の概要（PDF 形式：2,956KB）<https://www.meti.go.jp/press/2023/06/20230627008/20230627008-1.pdf>

通商白書 2023（PDF 版）<https://www.meti.go.jp/report/tshaku2023/index.html>

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

1)我が国の民間企業によるイノベーション投資の促進に関する研究会

https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/innovation_investment/index.html

☆230531 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/innovation_investment/002.html

資料 3 梅田委員プレゼンテーション資料（非公開） 資料 4 森様プレゼンテーション資料（非公開）

資料 5 事務局資料（PDF 形式：1,283KB）

☆230426 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/innovation_investment/001.html

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

資料 2 委員名簿（111KB） 資料 3 我が国の民間企業によるイノベーション投資の促進に関する研究会設置要綱（104KB）

資料 4 本研究会及び配布資料等の公開について（PDF 形式：90KB） 資料 5 事務局資料（PDF 形式：721KB）

資料 6 今後の日程について（PDF 形式：64KB）

参考資料 1 データで見る我が国の民間部門研究開発投資状況（PDF 形式：1,604KB）

参考資料 2 研究開発・イノベーション小委員会での議論の概観等 (PDF 形式 : 339KB)

参考資料 3 研究開発・イノベーション小委員会での議論に関連する政策の追加検討 (PDF 形式 : 5,859KB)

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

= <資源エネルギー庁**総合資源エネルギー調査会** https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/index.html>

2)省エネルギー・新エネルギー分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/index.html

2.1)省エネルギー小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/index.html

★230628 第 42 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/042.html

委員名簿 (PDF 形式 : 98KB)

オブザーバー名簿 (PDF 形式 : 89KB)

中間論点整理 (案) (PDF 形式 : 1,066KB)

参考資料 海外施策について (PDF 形式 : 1,399KB)

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

★230626 総合資源エネルギー調査会 資源・燃料分科会 資源外交指針

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/20230626_report.html

GX を見据えた資源外交の指針 (PDF 形式 : 5,593KB) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/pdf/20230626_1.pdf

4 電力・ガス事業分科会

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

4.2)電力・ガス基本政策小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/index.html

★230627 第 63 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/063.html

資料 3 電力需給対策について (PDF 形式 : 3,637KB) 資料 4 電力ネットワークの次世代化 (PDF 形式 : 1,104KB)

資料 5 再生可能エネルギーの出力制御の抑制に向けて (PDF 形式 : 3,270KB)

資料 6 調整力確保の在り方について (PDF 形式 : 3,323KB)

資料 7 大手電力における不祥事案に係る対応の検討状況について (PDF 形式 : 2,114KB)

資料 8 小売電気事業の健全な競争を実現するための対策 (内外無差別で安定的な電力取引を実現する仕組みの構築) (2,024KB)

資料 9 小売電気事業の健全な競争を実現するための対策 (魅力的で安定的な料金、サービス等の選択を可能とする事業競争環境の整備) (PDF 形式 : 1,284KB)

資料 10 都市ガスのカーボンニュートラル化について 中間整理 (概要及び本文) (PDF 形式 : 1,047KB)

参考資料 1 都市ガスのカーボンニュートラル化について (中間整理参考資料) (PDF 形式 : 2,269KB)

★230530 第 62 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/062.html

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式 : 83KB) 資料 3 電力需給対策について (PDF 形式 : 5,932KB)

資料 4-1 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の取りまとめと今後の進め方 (1,534KB)

資料 4-2 「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」取りまとめ (PDF 形式 : 5,423KB)

資料 5-1 競争と安定を両立する市場・取引環境の整備のためのアンケート調査結果 (PDF 形式 : 1,262KB)

資料 5-2 (別紙) 競争と安定を両立する市場・取引環境の整備のためのアンケート調査 (PDF 形式 : 419KB)

資料 6 小売電気事業の健全な競争を実現するため対策 (PDF 形式 : 2,209KB)

参考資料 1 各エリアの電力需要について (PDF 形式 : 233KB) 参考資料 2 武田委員からの御意見 (PDF 形式 : 598KB)

4.2)電力・ガス基本政策小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/index.html

★230627 第 63 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/063.html

資料 3 電力需給対策について (PDF 形式 : 3,637KB) 資料 4 電力ネットワークの次世代化 (PDF 形式 : 1,104KB)

資料 5 再生可能エネルギーの出力制御の抑制に向けて (PDF 形式 : 3,270KB)

資料 6 調整力確保の在り方について (PDF 形式 : 3,323KB)

資料 7 大手電力における不祥事案に係る対応の検討状況について (PDF 形式 : 2,114KB)

資料 8 小売電気事業の健全な競争を実現するための対策（内外無差別で安定的な電力取引を実現する仕組みの構築）(2,024KB)
資料 9 小売電気事業の健全な競争を実現するための対策（魅力的で安定的な料金、サービス等の選択を可能とする事業競争環境の整備）(PDF 形式：1,284KB)

資料 10 都市ガスのカーボンニュートラル化について 中間整理（概要及び本文）(PDF 形式：1,047KB)

参考資料 1 都市ガスのカーボンニュートラル化について（中間整理参考資料）(PDF 形式：2,269KB)

★230530 第 62 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/062.html

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式：83KB) 資料 3 電力需給対策について (PDF 形式：5,932KB)

資料 4-1 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の取りまとめと今後の進め方(1,534KB)

資料 4-2 「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」取りまとめ (PDF 形式：5,423KB)

資料 5-1 競争と安定を両立する市場・取引環境の整備のためのアンケート調査結果 (PDF 形式：1,262KB)

資料 5-2 （別紙）競争と安定を両立する市場・取引環境の整備のためのアンケート調査 (PDF 形式：419KB)

資料 6 小売電気事業の健全な競争を実現するため対策 (PDF 形式：2,209KB)

参考資料 1 各エリアの電力需要について (PDF 形式：233KB)

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

★230531(6) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/006.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：1,668KB)

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 (PDF 形式：754KB)

参考資料 2 武田委員からの御意見 (PDF 形式：598KB)

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

2)再生可能エネルギー発電設備の廃棄・リサイクルのあり方に関する検討会

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

★230619 第 3 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/disposal_recycle/003.html

資料 1 ヒアリングの参考資料（事務局資料）(PDF 形式：618KB)

資料 2 （公社）全国産業資源循環連合会説明資料 (PDF 形式：775KB)

資料 3 （一社）太陽光パネルリユース・リサイクル協会説明資料 (PDF 形式：2,774KB)

資料 4 伊藤忠商事株式会社説明資料（後日掲載） 資料 5 AGC 株式会社説明資料 (PDF 形式：849KB)

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

★230614 第 7 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/007.html

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式：119KB) 資料 3 今年度の進め方について（事務局提出資料）(PDF 形式：1,944KB)

資料 4 需給調整市場における低圧リソースの活用・機器個別計測に向けた残論点について(事務局提出資料) (2,162KB)

資料 5 次世代スマートメーターを活用した分散型リソースの取引ルールについて(事務局提出資料) (PDF 形式：1,688KB)

参考資料 市村専門委員提出資料 (PDF 形式：525KB)

53)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

■230614 第 11 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/methanation_suishin/011.html

資料 3 資源エネルギー庁説明資料

資料 3-1 総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 電力・ガス基本政策小委員会 第 31 回ガス事業制度検討ワーキンググループ 中間整理（案）概要 (PDF 形式：839KB)

資料 3-2 国内メタネーション事業実現タスクフォース・CO2 カウントに関するタスクフォース 合同会議における検討内容 (PDF 形式：1,236KB)

65)将来の電力需給に関する在り方勉強会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/denryoku_jukyu/002.html

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

資料3 将来の電力需給に関する課題について(関西電力)(PDF形式:1,799KB) 資料7 事務局資料(PDF形式:303KB)

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

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

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

■230428 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/denryoku_jukyu/001.html

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

資料2 参加者名簿(PDF形式:91KB) 資料3 勉強会の運営について(PDF形式:66KB)

資料4 事務局資料(資源エネルギー庁)(PDF形式:1,377KB)

資料5 供給計画における一般送配電事業者のエリア需要想定について(送配電網協議会)(PDF形式:1,125KB)

資料6 経済成長・産業構造を中心とした長期需要想定における諸論点(電力中央研究所)(PDF形式:3,010KB)

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

■230628 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/negative_emission/006.html

資料1 委員名簿(PDF形式:88KB)

資料2 ネガティブエミッション市場創出に向けた検討会とりまとめ案(PDF形式:5,507KB)

資料3 ネガティブエミッション市場創出に向けた検討会とりまとめ案(参考資料)(PDF形式:5,480KB)

■230529 第5回 ■230515 第4回 ■230419 第3回 ■230329 第2回

■230315 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/negative_emission/001.html

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

資料1 設置要綱(PDF形式:177KB) 資料2 委員名簿(PDF形式:87KB)

資料3 ネガティブエミッション市場創出に向けた検討会の進め方について(PDF形式:1,800KB)

資料4 ネガティブエミッションに関する海外の制度形成の動向(PDF形式:919KB)

資料5 国内/海外における各技術の現状分析・検討について(PDF形式:1,062KB)

III 審議会・研究会 **ものづくり/情報/流通・サービス** https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/index.html

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

■230616 (11) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/011.html

資料1 公正取引委員会への相談・相談事例(共同物流等)について(公正取引委員会)(PDF形式:643KB)

資料2 最終取りまとめ(案)(事務局)(PDF形式:1,851KB)

参考資料1 我が国の物流の革新に関する関係閣僚会議・物流革新に向けた政策パッケージについて(事務局)(701KB)

参考資料2 物流の適正化・生産性向上に向けた荷主事業者・物流事業者の取組に関するガイドライン(事務局)(324KB)

参考資料3 業界団体へのヒアリング事項【再掲】(事務局)(PDF形式:610KB)

参考資料4 これまでに頂いた主なご意見(委員・業界団体等)(事務局)(PDF形式:1,019KB)

第11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(PDF形式:125KB)

■230519 (10) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/010.html

資料1 事業者発表資料(株式会社T2)(PDF形式:2,575KB) 資料2 最終取りまとめ(案)(事務局)(PDF形式:1,872KB)

資料3 物流の適正化・生産性向上に向けた荷主事業者・物流事業者が取り組むべき事項(案)(事務局)(PDF形式:800KB)

参考資料1 「持続可能な物流の実現に向けた検討会」検討事項に対する意見(一般社団法人日本自動車工業会)(155KB)

参考資料2 石油業界の物流効率化の取組みおよび政策措置の検討に関する要望(石油連盟)(PDF形式:980KB)

参考資料3 業界団体へのヒアリング事項【再掲】(事務局)(PDF形式:610KB)

参考資料4 これまでに頂いた主なご意見（委員・業界団体等）（事務局）（PDF形式：993KB）

参考資料5 高度物流人材の育成・確保に関するワークショップ提言概要（事務局）（PDF形式：568KB）

第10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（PDF形式：125KB）

13)フィジカルインターネット実現会議 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/physical_internet/index.html

★220613 2023年度第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/physical_internet/2023_001.html

資料2 設置趣旨（改正案）（事務局）（PDF形式：178KB）

資料3 フィジカルインターネットの実現に向けた取組の進捗（事務局）（PDF形式：2,636KB）

資料4-1 事業者発表資料（NEXT Logistics Japan 株式会社）（PDF形式：9,774KB）

資料4-2 事業者発表資料（花王株式会社）（PDF形式：3,626KB）

資料4-3 事業者発表資料（九州物流研究会）（PDF形式：1,538KB）

資料5 事業者発表資料（化学品WG設置準備事務局）（PDF形式：1,507KB）

「2023年度 フィジカルインターネット実現会議」出席者一覧（PDF形式：117KB）

デジタルプラットフォームの透明性・公正性に関するモニタリング会合

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

■230628 23年度第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2023_001.html

資料1 デジタルプラットフォームの透明性・公正性に関するモニタリング会合の開催について（PDF形式：164KB）

資料2 デジタルプラットフォームの透明性・公正性に関するモニタリング会合の議事の取扱い等について（58KB）

資料3 事務局提出資料（PDF形式：1,370KB）

参考資料1 特定デジタルプラットフォームの透明性及び公正性についての評価（総合物販オンラインモール及びアプリストア分野）（PDF形式：1,943KB）

参考資料2 寄せられたパブリックコメントの概要と回答（PDF形式：2,009KB）

参考資料3 モニタリング会合意見とりまとめ（PDF形式：1,633KB）

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

1)消費生活用製品の安全確保に向けた検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/consumer_products/index.html

★230626 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/consumer_products/006.html

資料2 委員名簿（PDF形式：107KB） 資料3 消費生活用製品の安全確保に向けた論点（玩具関係）（PDF形式：1,461KB）

資料4 報告書（案）概要（PDF形式：3,876KB） 資料5 報告書（案）（PDF形式：1,132KB）

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

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

★230612 2023年度第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/solar_cell/2023_001.html

資料2 環境影響評価図書の審査

合同会社NRE-46 インベストメント（仮称）真庭太陽光発電事業 環境影響評価準備書

資料2-1 環境影響評価準備書（顧問のみ） 資料2-2 環境影響評価準備書（要約書）（顧問のみ）

資料2-3 意見の概要と事業者の見解（PDF形式：1,632KB）

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

★230624 2023年度第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_007.html

資料2 環境影響評価図書の審査について

大和エネルギー株式会社（仮称）DREAM Wind 佐田岬リプレイス事業 環境影響評価方法書

資料2-1-1 環境影響評価方法書（顧問のみ） 資料2-1-2 補足説明資料（PDF形式：5,363KB）

資料2-1-3 意見概要と事業者見解（PDF形式：1,585KB） 資料2-1-4 愛媛県知事意見（PDF形式：615KB）

株式会社シーテック (仮称) ウインドパーク天竜風力発電事業 環境影響評価準備書

資料 2-2-1 環境影響評価方法書 (顧問のみ)

資料 2-2-2 補足説明資料 (PDF 形式: 1,851KB)

資料 2-2-3 意見概要と事業者見解 (PDF 形式: 4,556KB)

資料 2-2-4 浜松市長意見 (PDF 形式: 355KB)

資料 2-2-5 環境大臣意見 (PDF 形式: 341KB)

★230612_15 2023 年度 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_006.html

資料 1 (仮称) 釜石広域風力発電事業 更新計画 環境影響評価書 (顧問のみ)

資料 2 (仮称) 輝北風力発電事業 I 更新計画 環境影響評価書 (顧問のみ)

★230607 2023 年度 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_005.html

資料 2 環境影響評価図書の審査について

住友商事株式会社 (仮称) 新潟県北部村上市・胎内市沖洋上風力発電事業 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 (PDF 形式: 294KB)

資料 2-1-3 意見概要と事業者見解 (PDF 形式: 2,178KB)

資料 2-1-4 新潟県知事意見 (PDF 形式: 301KB)

株式会社シーテック (仮称) ウインドパーク遠州東部風力発電事業 環境影響評価準備書

資料 2-2-1 環境影響評価方法書 (顧問のみ)

資料 2-2-2 補足説明資料 (PDF 形式: 1,549KB)

資料 2-2-3 意見概要と事業者見解 (PDF 形式: 4,224KB)

資料 2-2-4 静岡県知事意見 (PDF 形式: 361KB)

資料 2-2-5 環境大臣意見 (PDF 形式: 215KB)

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

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

☆230629(16) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/016.html

資料 1 委員名簿 (PDF 形式: 81KB) 資料 3 本日の議論の進め方 (PDF 形式: 567KB)

資料 2 グリーンイノベーション基金事業におけるモニタリングの実施について (PDF 形式: 1,070KB)

資料 4 『CO2 等を用いた燃料製造技術開発』プロジェクトに関する国内外の動向について (PDF 形式: 3,445KB)

資料 5 産業構造転換分野 WG 報告資料 (NEDO) (PDF 形式: 2,058KB)

資料 6 ENEOS 株式会社説明資料 (PDF 形式: 1,721KB)

資料 7 大阪ガス株式会社説明資料 (PDF 形式: 1,525KB)

資料 8 古河電気工業株式会社説明資料 (PDF 形式: 1,773KB)

資料 9 出光興産株式会社説明資料 (PDF 形式: 1,379KB)

資料 10 事業戦略ビジョン (ENEOS 株式会社) 【非公開】 資料 11 事業戦略ビジョン (自動車用内燃機関技術研究組合) 【非公開】

資料 12 事業戦略ビジョン (出光興産株式会社) 【非公開】 資料 13 事業戦略ビジョン (大阪ガス株式会社) 【非公開】

資料 14 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】

資料 15 事業戦略ビジョン (東京ガス株式会社・国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構) 【非公開】

資料 16 事業戦略ビジョン (株式会社 IHI) 【非公開】 資料 17 事業戦略ビジョン (古河電気工業株式会社) 【非公開】

参考資料 議事の運営について (後掲)

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

☆230608(16) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/016.html

資料 2 本日の議論の進め方 (PDF 形式: 123KB)

資料 3 「次世代デジタルインフラの構築」プロジェクトに関する研究開発・社会実装の方向性 (PDF 形式: 2,747KB)

資料 4 「次世代デジタルインフラの構築」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画 (案) (PDF 形式: 1,718KB)

参考資料 「次世代デジタルインフラの構築」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画 (案) に対する意見公募手続の結果について (PDF 形式: 163KB)

☆230608(15) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/015.html

- 資料1 産業構造転換分野ワーキンググループ委員名簿 (PDF形式: 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: 1,057KB)
- 資料3 本日の議論の進め方 (PDF形式: 547KB)
- 資料4 車載コンピューティングに係る国内外の動向等について (PDF形式: 2,397KB)
- 資料5 産業構造転換分野WG 報告資料 (NEDO) (PDF形式: 1,659KB)
- 資料6 一般財団法人日本自動車研究所 説明資料 (PDF形式: 1,933KB)
- 資料7 ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社 説明資料 (PDF形式: 1,710KB)
- 資料8 株式会社ティアフォー 説明資料 (PDF形式: 1,127KB)
- 資料9 事業戦略ビジョン (一般財団法人日本自動車研究所) 【非公開】
- 資料10 事業戦略ビジョン (ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社) 【非公開】
- 資料11 事業戦略ビジョン (株式会社ティアフォー) 【非公開】

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

☆230627 第2次中間整理 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/20230627_report.html

- 産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会 第2次中間整理 (PDF形式: 644KB)
- 産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会 第2次中間整理 (パワポ版) (PDF形式: 2,361KB)
- 産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会 第2次中間整理 参考資料集 (PDF形式: 6,782KB)

☆230602(16) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/016.html

- 資料3 経済産業政策新機軸部会 第2次中間整理素案について (PDF形式: 2,420KB) (誤植を一部修正) [修正箇所: p70]
- 参考資料1 「ミッション志向の産業政策」「社会基盤(0S)の組替え」各分野に関する参考資料集 (PDF形式: 5,647KB)

5.2)工業用水道政策小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/kogyoyo_suido/index.html

☆230627(14) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/kogyoyo_suido/014.html

- 資料1 委員等名簿 (PDF形式: 93KB)
- 資料2 工業用水道事業の現状と今後の方向性について (PDF形式: 4,630KB)
- 資料3 (大阪市)「大阪市工業用水道特定運営事業等」の概要について (PDF形式: 877KB)
- 資料4 (熊本県)工業用水道事業へのコンセッション方式導入について (PDF形式: 457KB)
- 資料5 (宮城県)上工下水一体官民連携運営事業(みやぎ型管理運営方式)概要 (PDF形式: 1,025KB)
- 資料6 (熊本県)半導体関連産業と環境保全の両立に向けた熊本県の取組み～工業用水供給と地下水保全～ (1,155KB)
- 参考資料1 水道事業者における水道情報活用システムの導入・運用事例 (PDF形式: 668KB)
- 参考資料2 水循環分野における再生可能エネルギー設備の導入事例 (PDF形式: 2,589KB)

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

☆230607(10) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/010.html

- 資料1 産業構造審議会 通商・貿易分科会 委員名簿 (PDF形式: 110KB)
- 資料2 対外経済政策を巡る最近の動向 (PDF形式: 4,673KB)
- 資料3 渡邊委員提出資料 (PDF形式: 179KB)

7.1)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

☆230602 産業構造審議会 産業技術環境分科会 研究開発・イノベーション小委員会 中間とりまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/20230602_report.html

- 資料 イノベーション循環を推進する政策の方向性 (PDF形式: 7,063KB)
- 参考資料1 研究開発・イノベーション政策の課題と方策に関する議論の概要(副読本) (PDF形式: 1,858KB)
- 参考資料2 関連データ集 (PDF形式: 15,293KB)

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

☆230606 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/kokuki_uchu/002.html

資料1 開催趣旨及び議論の進め方について (PDF形式: 111KB)

資料2 議事の取扱いについて (PDF形式: 117KB) 資料3 委員・オブザーバー名簿 (PDF形式: 202KB)

資料4 我が国の航空機産業の現状と航空産業を取り巻く国際的な環境変化 (経済産業省) (PDF形式: 4, 559KB)

資料5 機体事業と今後の展開 (日本航空機開発協会) (PDF形式: 1, 234KB)

資料6 民間航空機エンジン事業と今後の課題 (日本航空機エンジン協会) (PDF形式: 533KB)

資料7 完成機事業への取組みと課題 (三菱重工業) (PDF形式: 772KB)

9) 商務流通情報分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/index.html

9.4) バイオ小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/index.html

☆230619(17) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/017.html

資料2 座席表 (PDF形式: 132KB) 資料3 委員名簿 (PDF形式: 107KB)

資料4 バイオ政策の目指すべき将来像について (PDF形式: 6,764KB)

10.5) 電力安全小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/index.html

電気設備自然災害等対策WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/denki_setsubi/index.html

☆230605(18) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/denki_setsubi/018.html

委員等名簿 (PDF形式: 174KB)

資料1-1 令和4年12月に発生した北海道紋別市における鉄塔倒壊への対応について (事務局) (PDF形式: 800KB)

資料1-2 66kV 紋別東線鉄塔倒壊原因と再発防止対策について (北海道電力ネットワーク株式会社) (PDF形式: 1,915KB)

資料2-1 日本風力開発ジョイントファンド株式会社六ヶ所村風力発電所におけるタワー倒壊事故について (事務局) (PDF形式: 784KB) 資料2-2 設置者等の連絡先確保について (事務局) (PDF形式: 271KB)

資料2-3 六ヶ所村風力発電所1-3号機タワー破損事故について (日本風力開発ジョイントファンド株式会社) (12,899KB)

資料3-1 いわき大王製紙株式会社におけるボイラー爆発事故について (事務局) (PDF形式: 591KB)

資料3-2 自家発電設備爆発事故について (いわき大王製紙株式会社) (PDF形式: 2,204KB)

資料3-3 いわき大王製紙向け4号ボイラ爆発事故に関する類似ボイラへの横展開について (三菱重工パワーインダストリー株式会社) (PDF形式: 2,520KB)

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)

◆230608(69) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui069/haihu-069.html>

資料1 諮問第38号「統合イノベーション戦略2023について」に対する答申(案) (概要) (PDF形式: 1714KB)
AI パートのポイント (PDF形式: 225KB)

資料2 「ヒト胚の取扱いに関する基本的考え方」見直し等に係る報告(第二次、第三次)の補遺(案) (PDF形式: 207KB)

資料3 AIに関する暫定的な論点整理 (PDF形式: 820KB) (要旨) (PDF形式: 421KB)

資料4 量子未来産業創出戦略 (PDF形式: 1170KB) (概要) (PDF形式: 889KB)

資料5 フュージョンエネルギー・イノベーション戦略 (PDF形式: 850KB) (概要) (PDF形式: 529KB)

資料6 フュージョンエネルギー・スタートアップ 説明資料 (PDF形式: 1705KB)

参考資料1 諮問第38号「統合イノベーション戦略2023について」(諮問) (PDF形式: 102KB)

参考資料2 「ヒト胚の取扱いに関する基本的考え方」見直し等に係る報告(第二次)～ヒト受精卵へのゲノム

編集技術等の利用等について～ (PDF形式: 795KB)

(第三次) ～研究用新規胚の作成を伴うゲノム編集技術

等の利用等について～ (PDF形式: 360KB)

参考資料 3 第 66 回総合科学技術・イノベーション会議議事録 (案) (PDF形式: 302KB)

◆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>

◆230525 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20230525.html>

資料 1 論文等のオープンアクセスについて (論点とりまとめ) (PDF形式: 1806KB)

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

▼230606 「令和 4 年度人権教育及び人権啓発施策」(人権教育・啓発白書) について

https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/mext_01249.html

「令和 4 年度人権教育及び人権啓発施策」(人権教育・啓発白書) は、人権教育及び人権啓発の推進に関する法律第 8 条に基づく、令和 4 年度に政府が講じた人権教育及び、人権啓発に関する施策についての報告であり、同法を共管する法務省及び文部科学省において、関係府省庁の協力を得て作成したものです。
人権教育及び人権啓発に関する施策の状況、「女性」、「こども」、「高齢者」、「障害のある人」、「部落差別(同和問題)」、「外国人」、「ハンセン病問題」、「インターネット上の人権侵害」、「性的マイノリティ」等の人権課題の状況や、それらに対する取組、人権に関わりの深い職業に従事する者に対する研修の実施状況などの施策を報告する内容となっています

令和 4 年度人権教育及び人権啓発施策の概要 (PDF) https://www.mext.go.jp/content/230606-mxt_kyousei01-000030159_01.pdf

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

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

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

★230628 (第 2 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/013/giji_list/mext_00001.html

【資料 1】 ヒアリング資料 (北海道立生涯学習推進センター) (PDF:2.6MB)

【資料 2】 ヒアリング資料 (愛知教育大学) (PDF:563KB) (PDF:391KB) (PDF:532KB) (PDF:6.3MB) (PDF:5.9MB)

【資料 3】 ヒアリング資料 (大東文化大学) (PDF:2.4MB) 【資料 4】 ヒアリング資料 (島根大学) (PDF:3.3MB)

【資料 5】 生涯学習分科会社会教育人材部会の今後の審議予定 (案) (PDF:128KB)

【参考資料 1】 社会教育の裾野の広がり和社会教育人材に求められている役割について (PDF:4.3MB)

【参考資料 2】 今後の生涯学習・社会教育の振興方策 (重点事項・具体策) について (PDF:3.4MB)

★230526 (第 1 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/013/giji_list/mext_01450.html

【資料 1】 生涯学習分科会における部会の設置について (PDF:92KB)

【資料 2】 中央教育審議会生涯学習分科会社会教育人材部会委員名簿 (PDF:181KB)

【資料 3】 生涯学習分科会社会教育人材部会運営規則 (案) (PDF:191KB)

【資料 4】 社会教育の裾野の広がり和社会教育人材に求められている役割について (PDF:4.3MB)

【資料 5】 社会教育人材ネットワークに係る調査・検討の方向性 (PDF:2.4MB)

【資料 6】 生涯学習分科会社会教育人材部会の今後の審議予定 (案) (PDF:109KB)

【参考資料 1-1】 第 12 期生涯学習分科会における検討体制について (PDF:124KB)

【参考資料 1-2】 生涯学習分科会、生涯学習振興の経緯等について (PDF:331KB)

【参考資料 1-3】 中央教育審議会令及び中央教育審議会運営規則 (抄) (PDF:178KB)

【参考資料 1-4】 生涯学習分科会運営規則 (PDF:200KB)

【参考資料 2-1】 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) (PDF:567KB)

【参考資料 2-2】 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) (PDF:475KB)

【参考資料 3】 今後の生涯学習・社会教育の振興方策 (重点事項・具体策) について (PDF:3.4MB)

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

> 大学院部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/index.html

▼230605 (109) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1422801_00013.html

資料 1-1_第 12 期大学分科会における部会等の設置について (PDF:178KB)

資料 1-2_第 12 期中央教育審議会大学分科会大学院部会委員名簿 (PDF:216KB)

資料 2_中央教育審議会大学分科会大学院部会運営規則 (案) (PDF:199KB)

資料 3-1_第 12 期大学院部会の審議の方向性について (PDF:160KB)

資料 3-2_人文科学・社会科学系の学部学生における大学院進学意向調査アンケート項目 (PDF:277KB)

資料 3-3_理学・工学・農学系の学部学生における大学院進学意向調査アンケート項目 (PDF:276KB)

資料 4-1_株式会社島津製作所御発表資料 (PDF:2.8MB) 資料 4-2_大阪大学御発表資料 (PDF:3.0MB)

参考資料 1_中央教育審議会関係法令 (PDF:237KB) 運営規則 (PDF:192KB) 公開規則 (PDF:186KB)

参考資料 2_「2040 年を見据えた大学院教育のあるべき姿～社会を先導する人材の育成に向けた体質改善の方策～ (審議まとめ)」 (PDF:905KB)

参考資料 3-1_人文科学・社会科学系の大学院教育改革の方向性 (中間とりまとめ) (PDF:4.4MB)

参考資料 3-2_人文科学・社会科学系における大学院教育の関連データ集 (PDF:5.8MB)

参考資料 4_専門職大学院設置基準等の一部を改正する省令案の概要 (PDF:691KB)

◆調査研究協力者会議等

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

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

0627◆230602 第 3 回

(議事要旨) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/070/gijiroku/00001_00003.html

(1)前回会議における主な意見、申請内容に対する主な論点、国内外のレビュアーの意見を事務局から紹介した後、面接審査を実施し、審議を行った。(2)研究現場の状況等を把握するため、7月に京都大学、東京大学、東北大学の現地視察を行うこととした。

0602◆230516 第 2 回

(議事要旨) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/070/gijiroku/00001_00002.html

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

> **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

★230602(16) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryo/1422932_00017.htm

【資料 1-1】原子力研究開発・基盤・人材作業部会 委員名簿 (R5 年 6 月時点) (PDF:104KB)

【資料 1-2】原子力科学技術委員会における作業部会について (PDF:193KB)

【資料 1-3】第 12 期原子力科学技術委員会運営規則 (PDF:143KB)

【資料 1-4】第 12 期原子力研究開発・基盤・人材作業部会運営規則 (案) (PDF:117KB)

【資料 2】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:8.2MB)

【資料 3-1】「もんじゅ」サイトを活用した新たな試験研究炉について (PDF:4.4MB)

【資料 3-2】「もんじゅ」サイトの新試験研究炉計画の検討状況について (PDF:162KB)

> **核融合科学技術委員会** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/index.htm

> **原型炉開発総合戦略タスクフォース** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/078/shiryo/1422482_00013.htm

★230628 (30) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/078/shiryo/1422482_00014.htm

【資料 1】原型炉開発に向けたアクションプラン改訂版における「ヘリカル方式」の取扱いについて (PDF:670KB)

【資料 2】第 32 回 ITER 理事会の開催結果について (PDF:549KB)

【資料 3】第 31 回 BA 運営委員会の開催結果について (PDF:611KB)

【資料 4】Agile Nations における核融合の安全規制の議論について (PDF:235KB)

【資料5】 QSTにおけるフュージョンテクノロジー・イノベーション拠点化構想（案）（PDF: 790KB）

【資料6】原型炉研究開発の加速に向けた方策について（PDF: 109KB） 【資料7】核融合中性子源について（PDF: 645KB）

【資料8】フュージョンエネルギー研究開発の全体像（非公開）

【資料9】原型炉実現に向けた基盤構築事業（仮）（非公開）

【参考資料1】原型炉開発に向けたアクションプラン改訂案（PDF: 1MB）

【参考資料2】原型炉研究開発の加速に向けた方策について（PDF: 657KB）

【参考資料3】フュージョンエネルギー・イノベーション戦略の概要（PDF: 566KB）

【参考資料4】フュージョンエネルギー・イノベーション戦略（PDF: 879KB）

0602★230530（29） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/078/shiryo/1422482_00013.htm

【資料1】第12期原型炉開発総合戦略タスクフォース 委員名簿（PDF: 116KB）

【資料2-1】フュージョンエネルギー・イノベーション戦略の概要（PDF: 566KB）

【資料2-2】フュージョンエネルギー・イノベーション戦略（PDF: 880KB）

【資料3】フュージョンエネルギー・イノベーション戦略の策定を受けた検討課題（PDF: 106KB）

【資料4-1】原型炉研究開発の加速に向けた方策について（PDF: 610KB）

【資料4-2】核融合人材育成の方策について（PDF: 564KB）

【資料4-3】アウトリーチヘッドクォーターの改善に向けて（PDF: 612KB）

【資料5】第2回中間チェック・アンド・レビューについて（案）（PDF: 318KB）

【参考資料1】科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会核融合科学技術委員会運営規則（PDF: 130KB）

【参考資料2】原型炉開発総合戦略タスクフォースの設置について（PDF: 108KB）

【参考資料3】第12期核融合科学技術委員会における検討課題（PDF: 97KB）

【参考資料4】核融合原型炉研究開発に関する第1回中間チェックアンドレビュー報告書（PDF: 3MB）

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

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

★230620 第2回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/051/siry/mext_00002.html

第2回研究費部会資料（PDF: 6.4MB）

★230428 第1回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/051/siry/mext_01417.html

（議事録） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/051/gijiroku/mext_01467.html

第1回研究費部会資料（PDF: 3.9MB）

第1回研究費部会参考資料（PDF: 8.6MB）

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

★230627 第115回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/010/siry/1417785_00018.htm

【資料1】中規模研究設備の整備等に関する論点整理（案）（PDF: 443KB）

【参考資料】中規模設備の整備等に関する論点整理（案）参考資料（PDF: 2.9MB）

★230615 第114回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/010/siry/1417785_00016.htm

【資料1】第112回・第113回研究環境基盤部会における中規模研究設備の整備に関する主な意見

【資料2】今後の開催予定（PDF: 220KB）

【参考資料1】研究機器の開発・導入に関する海外動向（JST 研究開発戦略センター）（PDF: 2.1MB）

【参考資料2】第113回研究環境基盤部会ヒアリング団体説明事項に関する参考資料（PDF: 5.4MB）

【参考資料3】資料1に関する参考資料（第112回研究環境基盤部会配布資料より抜粋）（PDF: 2.6MB）

【参考資料4】第113回研究環境基盤部会におけるヒアリング団体説明資料（PDF: 6.6MB）

第12期国際戦略委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu33/index.html

★230608 (第1回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu33/siryu/mext_00005.html

【資料1】第12期科学技術・学術審議会国際戦略委員会構成員名簿 (PDF:116KB)

【資料2-1】科学技術・学術審議会国際戦略委員会運営規則(案) (PDF:136KB)

【資料2-2】科学技術・学術審議会国際戦略委員会の公開の手續について(案) (PDF:129KB)

【資料3】国際的な科学技術・イノベーション活動の現状について (PDF:4.8MB)

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

★230628(18) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/siryu/000017833_00012.html

【資料1】大学研究力強化に向けた取組 (PDF:5.1MB) 【資料2-1】多様な研究大学群の形成に向けて (PDF:3.9MB)

【資料2-2】科学技術の状況に係る総合的意識調査(NISTEP 定点調査2022):「大学研究力」に関連した調査結果 (PDF:2.3MB)

【資料2-3】2040年の科学・学術と社会を見据えて取り組むべき10の課題 (PDF:4.9MB)

【参考資料】日本学術会議学術フォーラム「2040年の科学・学術と社会を見据えて取り組むべき10の課題～イノベーション・越境研究・地域連携・国際連携・人材育成・研究環境～」資料 (PDF:5.3MB)

★230510(11) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/siryu/000017833_00011.html

0613 (議事録) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/gijiroku/000017833_00013.html

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

★230613 「粗悪な学術誌・学術集会を上げないために」を公開 <https://www.nistep.go.jp/archives/55063>

国際的な学術団体である InterAcademy Partnership (IAP) が著した、粗悪な学術誌 (Predatory Journal) や学術集会に関する提言「Combatting Predatory Academic Journals and Conferences」(<https://www.interacademies.org/project/predatorypublishing>) を和訳し、「粗悪な学術誌・学術集会を上げないために」として公開

翻訳本体 https://doi.org/10.15108/IAP_CPAJC2023.JPPDF [3MB]

原文(英語) <https://www.interacademies.org/project/predatorypublishing>

★230601 学術的知識創造と地域イノベーションへのクラスター政策の影響:日本における産学連携の地理 [DISCUSSION PAPER No.223]を公表 <https://www.nistep.go.jp/archives/54986>

★230601 2022年度活動報告(年報)を公表 <https://www.nistep.go.jp/archives/54994>

★230601 「人間文化研究と科学技術政策研究の機関長による意見交換会<後編>」掲載 <https://www.nistep.go.jp/archives/54991>

人間文化研究機構 木部暢子 機構長 文部科学省 科学技術・学術政策研究所 佐伯浩治 前所長

No.086 - 人間文化研究と科学技術政策研究の機関長による意見交換会<後編> 2023-05-29

https://www.nihu.jp/ja/publication/nihu_magazine/086

No.085 - 人間文化研究と科学技術政策研究の機関長による意見交換会<前編> 2023-05-18

https://www.nihu.jp/ja/publication/nihu_magazine/085

2021年4月に施行された科学技術・イノベーション基本法(科学技術基本法からの改正)において、人文・社会科学が振興の対象となりました。今後、人文・社会科学では「知」の蓄積を図りつつ、自然科学の「知」との融合による、人間や社会の総合理解と課題解決に資する「総合知」の創出と活用が重要になります。総合知の前提となる異分野融合もしくは学際研究のヒントを探るべく、木部機構長が自然科学の様々な組織や研究者との交流がある文部科学省 科学技術・学術政策研究所の佐伯所長(当時)をお招きし、2022年11月に意見交換会を開催。

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

★230609 AI活用による Society 5.0 for SDGs の実現に向けて <http://www.keidanren.or.jp/policy/2023/041.html>

一般社団法人 日本経済団体連合会 デジタルエコノミー推進委員会 AI活用戦略タスクフォース

★230531 成長と分配の好循環を実現するー2023年度事業方針ー <http://www.keidanren.or.jp/policy/2023/039.html>

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

★230609 未来選択会議 第9回オープン・フォーラム開催 「生活者の力で人口減少社会に希望を作る」

<https://www.doyukai.or.jp/newsrelease/2023/230612oi.html>

★[230518](https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2023/230518t.html) 「日本企業のイノベーション創出に向けた経営者への提言～経営者による「イノベーション宣言」～」

<https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2023/230518t.html>

★[230515](https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2023/230515t.html) 「“Politics meets Technologies.”の時代を生き抜く国と企業の戦略」

<https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2023/230515t.html>