

第 211 回国会における **法令になりそうな案件**

■230420 学術会議の法改正案、今国会の提出見送りへ 対立深まり審査進まず

朝日新聞デジタル 4/20(木) 12:33 <https://news.yahoo.co.jp/articles/8fblb5437b1690548c2fdbbf4fac0c68c1540fab>

日本の科学者を代表する機関「日本学術会議」の組織見直しをめぐり、政府は 20 日、会員選考方法の変更を盛り込んだ学術会議改正法案を今国会で提出することを見送ることを決め、与党側に伝えた。法案をめぐって学術会議側との対立が深まる中、世論の理解を得るのに時間をかけるべきだと判断した模様だ。

●令和 5 年 4 月 27 日 会長メッセージ「学術の発展とより良い役割発揮のために、広く関係者を交えた開かれた協議の場を」日本学術会議会長 梶田隆章 <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/message230427.pdf>

復興を加速⇒創造的復興・「新」原子力推進政策

復興庁 Reconstruction Agency

■230407 F-REI（福島国際研究教育機構）の中期計画及び助成等業務実施計画の認可について

https://www.reconstruction.go.jp/topics/m23/01/20230407_frei_chuuki_josei_ninka.pdf

F-REI から中期目標を達成するための計画（中期計画）及び助成等業務に係る実施計画（助成等業務実施計画）の認可申請・認可

○F-REI ホームページ https://www.f-rei.go.jp/information_disclosure/

福島国際研究教育機構の中期目標を達成するための計画（中期計画） 認可：令和 5 年 4 月 7 日

https://www.f-rei.go.jp/assets/contents/Mid_Term_Plan.pdf

福島国際研究教育機構の助成等業務に係る実施計画（助成等業務実施計画）認可：令和 5 年 4 月 7 日

https://www.f-rei.go.jp/assets/contents/Implementation_Plan_for_Grant_of_Subsidies_and_Other_Activities.pdf

■（令和 4 年 8 月 26 日）新産業創出等研究開発基本計画

<https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat1/sub-cat1-21/20220825110933.html>

（概要）https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat1/sub-cat1-21/220826_kihonkeikaku_gaiyo.pdf

■230401 福島国際研究教育機構（F-REI）本部開所式（福島県双葉郡浪江町）

<https://www.reconstruction.go.jp/portal/chiiki/2023/20230406164544.html>

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■230425（15）<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2023/siryoy15/index.htm>

(1-1) 要約版（原子力に関する世論調査 2022）（3,327 KB） (1.2) 質問票（原子力に関する世論調査 2022）（1,309 KB）

(1.3) 原子力文化 4 月号（机上配布のみ） (1.4) 調査結果（原子力に関する世論調査 2022）（PDF：2,938KB）

(2.1) 四国電力株式会社伊方発電所の発電用原子炉の設置変更許可（3 号原子炉施設の変更）に関する意見の聴取
について（PDF：90KB） 概要について（PDF：84KB）

参考資料 四国電力株式会社伊方発電所 3 号炉発電用原子炉設置変更許可申請に関する審査の概要（PDF



原子力規制委員会 <https://www.nra.go.jp/>

■230424 東京電力ホールディングス(株)から「福島第一原子力発電所特定原子力施設に係る実施計画」の変更

認可申請の一部補正を受理 https://www.nra.go.jp/disclosure/law_new/FAM/140000301.html

福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画 変更認可申請書の一部補正について（廃炉発官 R5 第 11 号）【PDF：57KB】 II 2.50 ALPS 処理水希釈放出設備及び関連施設【PDF：2.3MB】

III 第 1 編（1 号炉，2 号炉，3 号炉及び 4 号炉に係る保安措置）【PDF：193KB】

III 第 2 編（5 号炉及び 6 号炉に係る保安措置）【PDF：188KB】

III 第 3 編 1.9 ALPS 処理水希釈放出設備の運転管理について【PDF：8.5MB】

新旧対照表【PDF：16.5MB】

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 規制法令及び通達に係る文書

https://www.nra.go.jp/disclosure/law_new/power_plants/fukushimal.html

■230419 高経年化した発電用原子炉の安全規制に関する検討状況

https://www.nra.go.jp/NuclearRegulation/discussion_aging_reactor.html

■230418 (6) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000817.html>

資料1 日本原子力発電株式会社敦賀発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書(2号発電用原子炉施設の変更)の補正を求める指導文書の発出【PDF: 103KB】

資料2 「高経年化した発電用原子炉の安全規制に関する検討チーム」における検討状況(中間報告)(2)【2.3MB】

資料3 第58回技術情報検討会の結果概要【PDF: 10.5MB】

原子力施設等におけるトピックス(令和5年4月10日~4月16日)【PDF: 4.7MB】

■230414 (5 臨時) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000816.html>

資料 日本原燃株式会社経営層との意見交換会における主要な論点【PDF: 162KB】

■230412 (4 臨時) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000815.html>

資料1 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に係る準備状況【177KB】

資料2 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所に対する追加検査等の状況【PDF: 75KB】

■230411 (3 臨時) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000814.html>

日本原子力発電株式会社敦賀発電所2号炉の今後の審査の進め方【PDF: 67KB】

■230411 (2) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000813.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ー標準応答スペクトルを考慮した基準地震動の追加等ー【PDF: 2.2MB】

資料2 原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の審査委員の任命【PDF: 463KB】

資料3 放射線審議会委員の任命【PDF: 289KB】 資料4 令和4年度の放射線審議会の開催状況【PDF: 174KB】

資料5 令和4年度原子力規制委員会年次報告の骨子【PDF: 3.0MB】

資料6 日本原燃株式会社再処理工場査察機器監視対象区域における全消灯発生事象に係る報告に対する評価と今後の対応方針【PDF: 2.5MB】 原子力施設等におけるトピックス(令和5年4月3日~4月9日)【PDF: 47KB】

■230405 (1) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000812.html>

資料1 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分析体制の強化に係る政策的取組【PDF: 2.0MB】

資料2 緊急事態応急対策委員の任命【PDF: 363KB】

資料3 日本原子力発電株式会社敦賀発電所2号炉の審査資料の誤り等を踏まえた今後の審査の進め方【PDF: 3.8MB】

資料4 「高経年化した発電用原子炉の安全規制に関する検討チーム」における検討状況(中間報告)【PDF: 3.0MB】

資料5 原子力発電所の新規制基準適合性審査等の状況【PDF: 3.1MB】

資料6 核燃料施設等の新規制基準適合性審査等の状況【PDF: 582KB】

原子力施設等におけるトピックス(令和5年3月27日~4月2日)【PDF: 47KB】

高経年化した発電用原子炉の安全規制に関する検討チーム

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

■230426 (5) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/koukeinenka/120000001_00004.html

資料1-1 「設計の古さ」への対応の考え方について(案)【PDF: 122KB】

資料1-2 60年目以降の「追加点検(仮称)」の考え方について(案)【PDF: 55KB】

資料1-3 特別点検の実施項目・実施結果等について【PDF: 2.6MB】

参考1 安全性向上評価届出の状況【PDF: 59KB】

■230413 (4) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/koukeinenka/120000003.html>

資料 1-1 BWR プラントにおける非延性破壊に対する評価について【PDF： 1.1MB】

資料 1-2 Technological Obsolescence Management(サプライチェーン等の管理)に係る国際的プラクティス【 1.5MB】

資料 1-3 製造中止品管理に係る取り組み状況について【PDF： 896KB】

資料 2-1 IAEA 安全要件 (SSR-2/2 Rev1) と関連安全ガイド (SSG-25 及び SSG-48)【PDF： 2.0MB】

資料 2-2 スイス・ベツナウ原子力発電所における PSR (定期安全レビュー)【PDF： 604KB】

資料 2-3 「追加点検」について【PDF： 390KB】

資料 2-4 「設計の古さ」への対応の考え方について (案)【PDF： 115KB】

資料 3 運転開始から長期間経過した発電用原子炉の安全性を確保するための規制制度の全体像について【PDF: 1.4MB】

■230414 (14) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2023/siryo14/index.htm>

(1) アスタチン創薬に関する日米欧ネットワーク構築に向けての進展 (PDF : 951 KB)

■230404 (13) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2023/siryo13/index.htm>

(1) 次世代革新炉の開発に必要な研究開発基盤の整備に関する提言 (PDF : 4.64 MB)

■230404 (12) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2023/siryo12/index.htm>

(1) 日本における事故耐性燃料研究の現状及び今後の見通し (PDF : 5.96 MB)

(2-1) アジア原子力協力フォーラム(FNCA)2023 スタディ・パネルの開催について (PDF : 240 KB)

(2-2) アジア原子力協力フォーラム(FNCA)第 23 回コーディネーター会合の開催について (PDF : 296 KB)

(2-3) FNCA コーディネーター及びアドバイザーの指定について (PDF : 435 KB)

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/youshikisya/jiko_bunseki01/index.html

■230424 (37) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/jiko_bunseki01/140000085.html

資料 1 : 1 号機原子炉格納容器内部調査の状況について [技術研究組合国際廃炉研究開発機構・東京電力ホールディングス株式会社]【PDF： 5.2MB】

資料 2-1: BWR 格納容器内有機材料熱分解生成気体の分析結果 [国立研究開発法人日本原子力研究開発機構]【1.5MB】

資料 2-2 : ケーブルなどから発生する可燃性ガス発生量評価及び可燃性有機ガス燃焼試験進捗状況 [東京電力ホールディングス株式会社]【PDF： 7.8MB】

資料 3 : 東京電力福島第一原子力発電所事故時の水素爆発における可燃性有機ガスの影響に関する調査 [国立大学法人長岡技術科学大学]【PDF： 2.9MB】

資料 4 : 1 号機原子炉補機冷却系統の現地調査の状況 [原子力規制庁]【PDF： 2.6MB】

資料 5-1 : CIGMA 装置体系での凝縮による水素局所化に関する CFD 解析 [国立研究開発法人日本原子力研究開発機構]【PDF： 4.7MB】

資料 5-2 : 現地調査の実施状況 (5 号機原子炉建屋、4 号機原子炉建屋) [原子力規制庁]【PDF： 1.1MB】

資料全体版【PDF： 25.6MB】

原子炉等規制法に基づく法令報告の改善に係る公開会合

<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/houreikaizen/330000001.html>

■230427 (6) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/houreikaizen/330000003.html>

資料 1 NFD における核燃料汚染物の管理 (日本核燃料開発株式会社)【PDF： 1.6MB】

資料 2 原子力発電所における核燃料物質によって汚染された物の管理等について (発電用原子炉設置者)【PDF: 1.1MB】

資料 3 「核燃料物質によって汚染された物」が盗取又は所在不明となった場合の法令報告での対応(案)【PDF: 175KB】

核燃料サイクル技術評価検討会 https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/gh_kakunen_cycle/index.html

■230420 (6) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/gh_kakunen_cycle/070000039.html

名簿【PDF：34KB】 資料1 原子力規制委員会における安全研究の基本方針【PDF：323KB】

資料2 今後の研究評価の進め方について（抜粋）【PDF：561KB】

資料3 安全研究成果報告（中間）（案）再処理施設及びMOX燃料加工施設における重大事故等の事象進展に係る研究【4.8MB】

資料4 評価シート及び御意見シート【PDF：61KB】

参考資料1 安全研究成果報告（中間）（案）説明資料【PDF：987KB】

新型コロナウイルス感染症対策

【速報】来月8日にコロナ「5類」移行を正式決定 医療費 外来は原則自己負担 高額治療薬 9月末まで無料 厚労省

FNNプライムオンライン（フジテレビ系）4/27（木）11:02 <https://news.yahoo.co.jp/articles/f4b8d084cbd9b57099f94a9cf65605820e018cdb>

新型コロナの感染症法上の位置付けについて、ゴールデンウィーク明けの来月8日に「5類」に移行することが正式に決まった。加藤厚労相が、さきほど記者会見を行い、発表した。厚労省は、きょう午前、専門部会を開き、新型コロナの感染症法上の位置付けを、来月8日に、季節性インフルエンザと同じ「5類」に移行することを正式に了承した。陽性が判明した後の外来診療の窓口負担は、現在は無料となっているが、5類移行後は、原則として自己負担となる。高額なコロナ治療薬については9月末までは無料とし、入院費も最大で2万円が公費で支援される。会見で、加藤厚労相は、「感染が確認されて3年余り、医師・看護師・介護職員などの協力により、8回に渡る感染拡大の波を乗り越え、ウィズコロナへの移行を進めていくことができた」と述べた。また、新型コロナに感染した場合の療養期間は、発症の翌日から5日間は外出を控えることを推奨するとしている。

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

◆230425（17） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai17/gjjsidai.html

（岸田首相）科学技術・イノベーションの新たな検討事項と、GX・DXなどを進めるための企業の参入・退出の円滑化について、1）科学技術・イノベーションです。AI（人工知能）については、プライバシー、著作権の扱いや、国際的なルール作りの必要性について、2）企業の参入・退出の円滑化について

資料1 基礎資料 資料2 論点案 資料3 加藤弁護士提出資料 資料4 翁委員提出資料

資料5 川邊委員提出資料 資料6 小林委員提出資料 資料7 櫻田委員提出資料 資料8 渋澤委員提出資料

資料9 十倉委員提出資料 資料10 富山委員提出資料 資料11 松尾委員提出資料

資料12 柳川委員提出資料 資料13 芳野委員提出資料

◆230414（16） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai16/gjjsidai.html

国内投資拡大のための官民連携フォーラム https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kokunai_toushikakudai_forum/index.html

◆230406 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kokunai_toushikakudai_forum/dai2/gjjsidai.html

（岸田首相）新しい資本主義では、国が呼び水となって、GX（グリーン・トランスフォーメーション）やDX（デジタル・トランスフォーメーション）などの社会課題の解決を成長エンジンとして、民間企業の投資を呼び込んでいきます。これらの分野では、世界規模での立地政策競争が始まっており、世界に伍（ご）していけるような取組が求められています。

資料1 後藤経済再生・内閣府特命担当大臣（経済財政政策）提出資料（PDF/471KB）

資料2 西村経済産業大臣提出資料（PDF/955KB） 資料3 日本経済団体連合会十倉会長提出資料（PDF/378KB）

資料4 日本商工会議所小林会頭提出資料（PDF/1,654KB） 資料5 北海道経済連合会真弓会長提出資料（PDF/803KB）

資料6 東北経済連合会増子会長提出資料（PDF/666KB） 資料7 北陸経済連合会金井会長提出資料（PDF/1,175KB）

資料8 中部経済連合会水野会長提出資料（PDF/1,295KB） 資料9 関西経済連合会木股副会長提出資料（PDF/1,192KB）

資料10 中国経済連合会清水会長提出資料（PDF/880KB） 資料11 四国経済連合会佐伯会長提出資料（PDF/1,001KB）

資料12 九州経済連合会倉富会長提出資料（PDF/1,657KB）

（岸田首相）6月までの指針策定に向けて、労働市場改革の方向性について議論を行っていただきました。

第1に、リ・スキリングによる能力向上支援。 第2に、個々の企業の実態に応じた職務給の導入。

第3に、成長分野への労働移動の円滑化。 第4に、格差の是正。

資料1 三位一体労働市場改革の論点案 資料2 翁委員提出資料 資料3 川邊委員提出資料

資料4 小林委員提出資料 資料5 櫻田委員提出資料 資料6 渋澤委員提出資料

資料7 富山委員提出資料 資料8 平野委員提出資料 資料9 柳川委員提出資料

資料10 芳野委員提出資料 資料11 厚生労働大臣提出資料

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

★230407 「脆弱性評価の結果」(PDF/43,930KB) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kokudo_kyoujinka/index.html

★230407(17) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kokudo_kyoujinka/kaisai/dai17/index.html

資料1 新たな国土強靱化基本計画について(PDF/724KB)

資料2 新たな国土強靱化基本計画骨子案(概要)(PDF/2,314KB) 資料3 脆弱性評価の概要(PDF/678KB)

資料4 脆弱性評価の結果(案)(PDF/4,3925KB) 資料5 文部科学省資料(PDF/1,531KB)

資料6 農林水産省資料(PDF/1,138KB) 資料7 国土交通省資料(PDF/1,6044KB)

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

◆230405 【九大臣会合】https://www.kantei.go.jp/jp/tyoukanpress/202304/5_a.html

国家安全保障会議の9大臣会合を開催し、政府安全保障能力強化支援の実施方針について決定。政府としては、本枠組みを通じ、我が国と同志国との安全保障協力関係の強化、我が国にとって望ましい安全保障環境の創出及び国際的な平和と安全の維持・強化に取り組みます。詳細につきましては、外務省にお尋ねをください。

→外務省「政府安全保障能力強化支援の実施方針」の決定 https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_009659.html

政府安全保障能力強化支援の実施方針(国家安全保障会議決定) <https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/100487363.pdf>

再生可能エネルギー・水素等関係閣僚会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/saisei_energy/index.html

令和5年4月4日「GX実現に向けた基本方針」を踏まえた再生可能エネルギーの導入拡大に向けた関係府省庁連携アクションプラン https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/saisei_energy/pdf/action_plan.pdf

○230404 第3回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/saisei_energy/kaigi_dai3/gjisisidai.html

(岸田首相) 2月に閣議決定したGX(グリーン・トランスフォーメーション)実現に向けた基本方針を具体化し、再エネ・水素の一層の推進に向け、2点の決定・確認を行いました。

第1に、再エネについては、GXの重要な柱として、地域との共生を図りながら、導入拡大を進めるべく、再生可能エネルギーの導入拡大に向けた関係府省庁連携アクションプランを取りまとめました。・・・

第2に、脱炭素の突破口として期待される水素については、世界に先駆けて国家戦略として策定した水素基本戦略を、5月末をめどに改訂いたします。

資料1 「GX実現に向けた基本方針」を踏まえた再生可能エネルギーの導入拡大に向けた関係府省庁間連携アクションプラン(案) 概要 資料2 水素社会実現に向けた政策の骨格(案)

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

○230418(1) <https://www.cfa.go.jp/councils/suishinkaigi/2RUcgMwP/>

(岸田首相) こども大綱はこども基本法に基づき、従来の少子化社会対策大綱、子供・若者育成支援推進大綱、子供の貧困対策に関する大綱を一つに束ね、幅広いこども施策に関する今後5年程度を見据えた中長期の基本的な方針や重要事項を一元的に定める大綱であります。常にこどもや若者の視点で、こどもや若者の最善の利益を第一に考える、こどもまんなか社会を実現してまいります。

資料1: こども政策推進会議運営要領(案)(PDF/141KB) 資料2: こども大綱の案の作成の進め方(案)(PDF/85KB)

資料3: こども政策の推進に係る有識者会議第2次報告書(令和5年3月28日)概要(PDF/1,141KB)

参考資料1: こども基本法(概要)(PDF/275KB) 参考資料3: こども政策推進会議令(PDF/99KB)

参考資料2: こども基本法パンフレット(一般向け版)(PDF/17,376KB) (やさしい版)(PDF/4,304KB)

参考資料4: 少子化社会対策大綱、子供・若者育成支援推進大綱、子供の貧困対策に関する大綱の概要(PDF/1,124KB)

○230407 全世代型社会保障構築本部の下に、私を議長として、関係閣僚に加えて、新しい資本主義実現会議等の関係審議会の有識者の方々、子育てに様々な形で携わられているの方々、経済界、そして地方自治体の代表、こうした幅広い方々に御参画いただき、こども未来戦略会議を立ち上げることいたします。…こども未来戦略会議において、皆様の知見を頂きながら、国を挙げて、必要な政策強化の内容、予算、財源について更に具体的な検討を深め、6月の骨太方針までに、将来的なこども・子育て予算の倍増に向けた大枠をお示しいたします。

こども家庭庁(こども家庭庁HP) <https://www.cfa.go.jp/>

こども家庭庁は、こどもがまんなかの社会を実現するために、こどもの視点支店に立って意見を聴き、こどもにとっていちばんの利益を考へ、こどもと家庭の、福祉や健康の向上を支援し、こどもの権利を守るためのこども政策に強力なリーダーシップをもって取組ます。

○230411 更新 **こども・子育て政策の目指す社会像と基本理念とは～次元の異なる少子化対策の実現に向けて～**

https://www.kantei.go.jp/jp/kodomokosodataseisaku_kishida/index.html

○230407(1) 全世代型社会保障構築本部の下に、私を議長として、関係閣僚に加えて、新しい資本主義実現会議等の関係審議会の有識者の方々、子育てに様々な形で携わられているの方々、経済界、そして地方自治体の代表、こうした幅広い方々に御参画いただき、こども未来戦略会議を立ち上げることいたします。…こども未来戦略会議において、皆様の知見を頂きながら、国を挙げて、必要な政策強化の内容、予算、財源について更に具体的な検討を深め、6月の骨太方針までに、将来的なこども・子育て予算の倍増に向けた大枠をお示しいたします。

0230403 こども家庭庁発足式 https://www.kantei.go.jp/jp/101_kishida/actions/202304/03hossokusiki.html

(岸田首相) 4月1日に「こども家庭庁」、誕生しました。こどもに関する国の仕事のリーダーとなる新しい組織です。

子供たちは、一人一人が大切な存在です。

子供たちにとって、何がもっともよいことなのか。これを常に考えて、皆さんの健やかで幸せに成長できるような社会を実現する、そうした「こどもまんなか社会」の実現。これが、こども家庭庁の使命です。

こどもまんなか社会の実現に向け、何よりも大切なのは、子供たちの意見を聴き、そして頂いた意見をしっかりと受け止め、そして実際に政策に反映させる。こうしたことだと思っています。

こども家庭審議会 <https://www.cfa.go.jp/councils/shingikai/>

0230421(1) <https://www.cfa.go.jp/councils/shingikai/2AeUuBkX/>

資料1：こども家庭審議会運営規則（案）(PDF/55KB) 資料2-1：部会の設置について（案）(PDF/84KB)

資料2-2：(別紙)分科会及び部会に属する委員等について（案）(PDF/547KB)

資料3-1：諮問第1号：今後5年程度を見据えたこども施策の基本的な方針及び重要事項等について(PDF/129KB)

資料3-2：こども政策の推進に係る有識者会議第2次報告書(PDF/8,842KB)

資料3-3：「就学前のこどもの育ちに係る基本的な指針」に関する有識者懇談会報告(PDF/4,223KB)

資料3-4：こどもの居場所づくりに関する調査研究報告書(PDF/6,689KB)

参考資料1：こども家庭庁設置法（抄）(PDF/76KB) 参考資料2：こども家庭審議会令(PDF/95KB)

参考資料3：こども基本法（概要）(PDF/581KB)

参考資料4：こども政策決定過程におけるこどもの意見反映プロセスの在り方に関する調査研究報告書(PDF/16,293KB)

参考資料5：未就園児等の把握、支援のためのアウトリーチの在り方に関する調査研究報告書(PDF/14,482KB)

こども政策の強化に関する関係府省会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_seisaku_kyouka/index.html

0230411 こども・子育て政策の目指す社会像と基本理念とは ～次元の異なる少子化対策の実現に向けて～

https://www.kantei.go.jp/jp/kodomokosodateseisaku_kishida/index.html

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

大学知財ガバナンスに関する検討会 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/daigaku_gov/index.html

> 構想委員会 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kousou/index.html>

■知的財産推進計画 2023 策定に向けた検討

0230424 第3回 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kousou/2023/dai3/gijisidai.html>

資料1：「大学知財ガバナンスガイドライン」の策定・公表(PDF/868KB)

資料2：知財・無形資産ガバナンスガイドライン ver2.0 (概要)(PDF/1,928KB)

資料3：知的財産推進計画 2023 の検討状況(委員のみ配布) 資料4：遠藤委員提出資料(PDF/699KB)

参考資料1：大学知財ガバナンスガイドライン(PDF/2,189KB) (概要)(PDF/738KB)

参考資料2：知財・無形資産ガバナンスガイドライン ver2.0(PDF/6,400KB)

コンテンツ戦略 WG

0230421 第3回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/wg_contents/dai3/gijisidai.html

資料 知財推進計画 2023(コンテンツ関連部分)において採り上げるべき事項のポイントについて(案)(PDF/843KB)

参考資料1「メタバース上のコンテンツ等をめぐる新たな法的課題等に関する論点の整理(案)」について(概要)(2,852KB)

参考資料2「メタバース上のコンテンツ等をめぐる新たな法的課題等に関する論点の整理(案)」(2023年4月メタバース上のコンテンツ等をめぐる新たな法的課題への対応に関する官民連携会議)(PDF/2,706KB)

0230414 第2回 非公開

0230331 第1回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/wg_contents/dai1/gijisidai.html

資料1「知的財産推進計画 2023」の検討体制とスケジュール(PDF/569KB)

資料2(一社)日本経済団体連合会発表資料(PDF/1,356KB)

資料3 コンテンツ戦略の検討の視点 (PDF/2, 237KB)

参考資料1 コンテンツ戦略ワーキンググループの開催について (PDF/223KB)

参考資料2-1 「知的財産推進計画2022」の進捗状況(コンテンツ戦略関係)について (PDF/3, 363KB)

参考資料2-2 「知的財産推進計画2022」におけるコンテンツ戦略 (PDF/654KB)

参考資料2-3 「知的財産推進計画2022」コンテンツ戦略関係抜粋 (PDF/1, 052KB)

参考資料3 AI生成物と著作権について(構想委員会(第2回)[2023.3.3]資料) (PDF/719KB)

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

O230411「令和5年版外交青書(外交青書2023)」公表 https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_009663.html
2023年版外交青書 <https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/100488910.pdf> 376p

O230405「政府安全保障能力強化支援の実施方針」の決定 https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_009659.html
政府安全保障能力強化支援の実施方針(国家安全保障会議決定) <https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/100487363.pdf>

GX (グリーン・トランスフォーメーション)

DX (デジタルトランスフォーメーション)

経済

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

■230426(令和5年第5回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2023/0426/agenda.html>

(岸田首相) これまでの特別セッションを受け、成長と分配の好循環を生み出す経済財政政策についての議論を行いました。

資料1 成長と分配の好循環を生み出す経済財政政策に向けて～特別セッション前半の議論を受けて～(有識者議員提出資料)(PDF形式:194KB) (参考資料)(PDF形式:557KB)

資料2 海外からの人材・資金を呼び込むためのアクションプラン(内閣府)(PDF:342KB) 概要(内閣府)(PDF:271KB)

資料3 国内投資拡大のための官民連携フォーラム(西村議員提出資料)(PDF形式:6,077KB)

資料4 対日直接投資促進にかかる施策について(鈴木議員提出資料)(PDF形式:373KB)

資料5 サステナブルな資本主義に向けた好循環の実現～分厚い中間層の形成に向けた検討会議 報告～概要(十倉議員提出資料)(PDF形式:717KB)

資料6-1 ポストコロナの経済・財政一体改革における重点課題～地方行財政、文教・科学技術、社会資本整備等における投資効率の向上～(有識者議員提出資料)(PDF形式:200KB)

資料6-2 ポストコロナの経済・財政一体改革における重点課題(参考資料)(有識者議員提出資料)(PDF形式:525KB)

資料7 活力ある多様な地域社会の実現に向けた持続可能な地方行財政基盤の確立～地域におけるDXの推進による住民の利便性向上と自治体の業務改革～(松本議員提出資料)(PDF形式:1,779KB)

資料8 ポストコロナの経済・財政一体改革に向けて～子供を安心して任せることのできる質の高い公教育の再生、教育費の負担軽減、日本の科学技術を支える若手研究者への支援～(永岡臨時議員提出資料)(PDF形式:1,014KB)

資料9 科学技術・イノベーション政策について(国家的重要基盤を支え、社会課題を成長のエンジンに転換する科学技術・イノベーション)(高市臨時議員提出資料)(PDF形式:701KB)

資料10 社会資本整備の推進/国土形成計画(斉藤臨時議員提出資料)(PDF形式:3,518KB)

■230418(令和5年第4回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2023/0418/agenda.html>

(岸田首相) 特別セッションを開催し、目指すべきマクロ経済構造と政府の役割について、有識者の方々から御意見を。

資料1 参考資料(目指すべきマクロ経済の構造と求められる政府の役割)(柳川議員提出資料)(PDF形式:788KB)

資料2 マクロ経済と財政(清滝信宏氏提出資料)(PDF形式:237KB)

- 資料3 賃金と物価の好循環をいかにして実現するか(渡辺努氏提出資料) (PDF形式: 133KB)
- 資料4 サプライサイド経済構造と求められる政府の役割(マルティン・シュルツ氏提出資料) (PDF形式: 128KB)
- 資料5 目指すべきマクロ経済の構造と求められる政府の役割(滝澤美帆氏提出資料) (PDF形式: 347KB)
- 資料6 目指すべきマクロ経済の構造と求められる政府の役割(永濱利廣氏提出資料) (PDF形式: 276KB)
- 資料7 成長と分配の好循環の実現に向けたマクロ経済運営― 長期停滞からの脱却に向けた供給サイドの経済学(福田慎一氏提出資料) (PDF形式: 306KB)
- 資料8 経済財政諮問会議特別セッション提出資料(佐藤主光氏提出資料) (PDF形式: 163KB)
- 資料9 政策コミュニケーション・政策検証(仲田泰祐氏提出資料) (PDF形式: 473KB)

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

◆230331 (52) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/dai52/gijisidai.html>

(岸田首相) 行政事業レビューを抜本的に見直します。レビューの実施単位について、約 60 兆円にのぼる政府の全ての予算事業に合わせて、標準化します。その上で、全ての行政事業レビューシートについて、事業の性質に応じて、EBPM、すなわちエビデンスに基づく政策立案の手法を本格的に導入し、来年度予算編成から活用していきます。

説明資料: 行政事業レビューの抜本見直しについて (PDF/655KB)

配付資料: 資料1 今後の行政事業レビュー等の取組について (PDF/808KB)

- 資料2 行政事業レビュー実施要領の一部改正について (案) (PDF/788KB)
- 資料3 EBPM推進委員会の開催について (案) (PDF/114KB)
- 資料4 EBPM・歳出改革等有識者グループについて (案) (PDF/208KB)
- 資料5 政策評価に関する基本方針の一部変更について (総務大臣提出資料) (PDF/830KB)
- 資料6 有識者構成員 事前提出意見 (PDF/487KB)
- 資料7 令和4年度上半期調達改善の取組に関する点検結果(案)(本文案) (PDF/297KB) (概要案) (PDF/245KB)
- 資料8 令和4年秋の年次公開検証の指摘事項に対する各府省庁の対応状況 (PDF/245KB)
- 資料9 基金の国庫返納状況について (令和5年1月25日公表資料) (PDF/297KB)
- 資料10 商工中金法の改正について (中小企業庁提出資料) (PDF/253KB)
- 参考資料1 行政事業レビューシート 新旧対照表 (PDF/538KB) 参考資料2 基金シート 新旧対照表 (PDF/443KB)
- 参考資料3 令和5年4月以降の府省横断的推進体制 (PDF/140KB)

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

スタートアップ・イノベーション WG

◆230406 (10) https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/wg/2210_01startup/230406/startup10_agenda.html

- 資料1 総務省 御提出資料 (PDF:1,465KB) 資料2-1 一般社団法人日本IT団体連盟 御提出資料 (PDF:3,979KB)
- 資料2-2 全国赤帽軽自動車運送協同組合連合会 御提出資料 (PDF形式: 1,244KB)
- 資料2-3 国土交通省 御提出資料 (PDF形式: 3,477KB) 資料3 国土交通省 御提出資料 (PDF形式: 1,025KB)

外交・安全保障

(国家) 安全保障会議 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzenhoshoukaigi/index.html>

◆230405 国家安全保障会議九大臣会合について https://www.kantei.go.jp/jp/tyoukanpress/202304/5_a.html

国家安全保障会議の9大臣会合を開催し、政府安全保障能力強化支援の実施方針について決定。政府としては、本枠組みを通じ、我が国と同志国との安全保障協力関係の強化、我が国にとって望ましい安全保障環境の創出及び国際的な平和と安全の維持・強化に取り組みます。詳細につきましては、外務省にお尋ねをください。

➔外務省 「政府安全保障能力強化支援の実施方針」の決定 https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_009659.html

政府安全保障能力強化支援の実施方針 (国家安全保障会議決定) <https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/100487363.pdf>

 **環境省** <https://www.env.go.jp/>
Ministry of the Environment

☆230421 2021年度（令和3年度）温室効果ガス排出・吸収量 <https://www.env.go.jp/earth/ondanka/ghg-mrv/emissions/>
確報値（2023年4月発表）；概要版 [PDF 1.2MB] 全体版 [PDF 1.8MB]

排出量データ（国立環境研究所 温室効果ガスインベントリオフィスのページ

<https://www.nies.go.jp/gio/aboutghg/index.html#e> ヘルリンク)

令和5年(2023年)4月15日(土)～16日(日) **G7札幌 気候・エネルギー・環境大臣会合**

G7 kanyou https://www.env.go.jp/earth/g7/2023_sapporo_emm/index.html

★230417 G7札幌 気候・エネルギー・環境大臣会合を開催 https://www.env.go.jp/press/press_01474.html

環境省は、経済産業省との共催により、「G7札幌 気候・エネルギー・環境大臣会合」を北海道札幌市で開催

■添付資料

- ・ G7 気候・エネルギー・環境大臣会合コミュニケ（原文） <https://www.env.go.jp/content/000127828.pdf>
（仮訳） <https://www.env.go.jp/content/000127829.pdf>
- ・ G7 札幌 気候・エネルギー・環境大臣会合 結果概要 <https://www.env.go.jp/content/000129284.pdf>

附属文書

- ・ G7 ネイチャーポジティブ経済アライアンス（原文）
- ・ 循環経済及び資源効率性の原則（CEREP）（原文）
- ・ 質の高い炭素市場の原則（原文）
- ・ G7 気候災害対策支援インベントリ（原文）
- ・ 地方の気候行動に関する G7 ラウンドテーブル（原文）
- ・ 産業脱炭素化アジェンダ（IDA）に関する結論（原文）
- ・ 重要鉱物セキュリティのための5ポイントプラン（原文）

関連成果文書（国際機関によるレポート）

- 〔IEA〕・クリーンエネルギー移行に関する省エネ政策の進化
- ・再生可能エネルギーの季節・年次変動への対応
- ・ 排出集約度に基づく水素の定義に向けて
- ・ ガスマーケットおよび投資アウトルック
- ・ アジアトランジションロードマップ
- ・ ネットゼロ鉄鋼産業のための排出量測定及びデータ収集〔OECD〕
- ・ 鉄鋼脱炭素化の道筋の異質性

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

☆230406 原子力政策地域会議と地域支援チームを立ち上げ

<https://www.meti.go.jp/press/2023/04/20230406001/20230406001.html>

「GX実現に向けた基本方針」においては、地域の実情を踏まえた自治体等の支援等、立地地域との共生等に国が前面に立って取り組んでいくこととしています。こうしたことを踏まえ、国と全国原子力発電所所在市町村協議会を中心とした原子力に関係する自治体の首長等と政策対話を行う場である「原子力政策地域会議」を創設するとともに、きめ細かい支援をワンストップで行う、「地域支援チーム」を立ち上げました。

☆230406 IAEAは2022年11月に行われた東京電力福島第一原子力発電所のALPS処理水の安全性レビュー（2回目）について報告書を公表 <https://www.meti.go.jp/press/2023/04/20230405002/20230405002.html>

[審議会・研究会>消費経済審議会>特定商取引部会](https://www.meti.go.jp/shingikai/shokeishin/tokutei_shotorihiki/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/shokeishin/tokutei_shotorihiki/index.html

☆230428 2023年度第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/shokeishin/tokutei_shotorihiki/2023_001.html

資料1 委員名簿 (PDF: 92KB) 資料2 特定商取引に関する法律施行令の一部改正について（諮問）(PDF: 271KB)

資料3 特定商取引に関する法律施行令の改正に係る消費経済審議会への諮問について (PDF形式: 195KB)

資料4 安定的かつ効率的な資金決済制度の構築を図るための資金決済に関する法律等の一部を改正する法律案の概要 (723KB)

資料5 安定的かつ効率的な資金決済制度の構築を図るための資金決済に関する法律等の一部を改正する法律（新旧対照条文）(PDF形式: 1,697KB)

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

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

☆230428 第8回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/kosei_baishu/008.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 163KB)

資料3 指針原案 (第8回研究会での議論用) (※第7回時点からの変更履歴つき) (PDF形式: 1,829KB)

参考資料1 指針原案 (第8回研究会での議論用) (※第7回時点からの変更履歴なし) (PDF形式: 1,768KB)

参考資料2 指針原案についての関係者へのヒアリング結果概要 (PDF形式: 641KB)

★230417 第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/kosei_baishu/007.html

資料3 指針原案 (第7回研究会での議論用) (※第6回時点からの変更履歴つき) (PDF形式: 1,773KB)

資料4 企業価値と株主利益について (討議用資料) (PDF形式: 513KB)

参考資料 指針原案 (第7回研究会での議論用) (※第6回時点からの変更履歴なし) (PDF形式: 1,725KB)

レジリエンス社会の実現に向けた産業政策研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/resilience_society/index.html

★230411 レジリエンス社会の実現に向けた産業政策研究会 中間整理

https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/resilience_society/20230411_report.html

レジリエンス社会の実現に向けた産業政策研究会 中間整理 (PDF形式: 3,109KB)

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

★230424 第40回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/040.html

事務局資料 エネルギー需要サイドにおける今後の省エネルギー・非化石転換政策について (PDF形式: 2,225KB)

資料1 ヒアリング資料(リンナイ) (PDF形式: 1,664KB) 資料2 ヒアリング資料(ダイキン工業) (PDF形式: 2,454KB)

資料3 ヒアリング資料(ニチコン) (PDF形式: 3,099KB) 参考資料1 寺澤委員からの意見書 (PDF形式: 586KB)

参考資料2 The evolution of energy efficiency policy (仮訳) (PDF形式: 2,603KB)

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

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

■230428 (24) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/chiso_shobun/024.html

資料1 文献調査段階の評価の考え方(案)(原子力発電環境整備機構提出資料) (PDF形式: 9,388KB)

資料2 「文献調査段階の評価の考え方(案)」の評価(案)(資源エネルギー庁提出資料) (PDF形式: 805KB)

資料3 委員からの提出意見 地層処分技術WG 第24回会合資料へのコメント(野崎委員提出資料) (PDF形式: 376KB)

>制度検討作業部会...

★230426 第78回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/078.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 91KB)

資料3 高度化法義務達成市場について (PDF形式: 1,187KB)

資料4 容量市場について (PDF形式: 2,125KB) 資料5 予備電源について (PDF形式: 1,079KB)

資料6 ベースロード市場について (PDF形式: 1,954KB)

★230405 第77回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/077.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 91KB)

資料3-1 長期脱炭素電源オークションについて (PDF形式: 10,549KB)

資料3-2 第十一次中間とりまとめ(案)について (PDF形式: 8,509KB)

資料3-3 容量市場における入札ガイドライン(案)について (PDF形式: 306KB)

資料3-4 長期脱炭素電源オークションガイドライン(案)について (PDF形式: 291KB)

資料4 高度化法義務達成市場について (PDF形式: 1,453KB)

資料5 予備電源について (PDF形式: 2,763KB)

資料6 容量市場について (PDF形式: 2,967KB)

資料7 ベースロード市場について (PDF形式: 3,115KB)

参考資料1 「長期脱炭素電源オークションガイドライン(案)」と「容量市場における入札ガイドライン」の比較表について (PDF形式: 398KB)

参考資料2 再エネ価値取引市場について (PDF形式: 272KB) PDFファイル

参考資料3,4 第十次中間とりまとめに関するパブリックコメントについて (PDF形式: 300KB) (概要) (PDF形式: 90KB)

参考資料5 第十次中間とりまとめ (PDF形式: 4,406KB)

★230327 電力・ガス基本政策小委員会制度検討作業部会 第十次中間とりまとめ (PDF形式: 4,360KB)

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/pdf/20230327_1.pdf

➤**ガス事業制度検討WG** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/gas_jigyo_wg/index.html

★230418 (28) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/gas_jigyo_wg/028.html

資料2 委員等名簿 (PDF: 83KB) 資料3-1 バイオガス・バイオメタンの都市ガス利用について (PDF: 2,231KB)

資料3-2 日本ガス説明資料 (PDF形式: 1,475KB) 資料3-3 エア・ウォーター説明資料 (PDF形式: 1,741KB)

資料4 都市ガスのカーボンニュートラル化に係る制度等について (PDF形式: 2,084KB)

参考資料 項目毎の委員・オブザーバーご意見 (PDF形式: 235KB)

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業務管理システムの運用のあり方に関する検討会**

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

★230417 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/business_management/001.html

資料1 再生可能エネルギー業務管理システムの運用のあり方に関する検討会の設置について (PDF形式: 82KB)

資料2 再エネ業務管理システムの運用見直しについて (PDF形式: 1,381KB) 委員等名簿 (PDF形式: 77KB)

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

★230424 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/disposal_recycle/001.html

委員等名簿 (104KB) 資料1 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について (81KB)

資料2 経済産業省説明資料 (PDF形式: 3,325KB) 資料3 環境省説明資料 (PDF形式: 3,421KB)

資料4 本検討会における主な論点例 (PDF形式: 162KB)

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

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

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)

7**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

★230425 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/oroshi_jukyu_kento/006.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 133KB) 資料3 作業部会の取りまとめ等について (PDF形式: 2,072KB)

資料4 「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(案) (6,153KB)

★230322 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/oroshi_jukyu_kento/005.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 135KB) 資料3 燃料確保について (PDF形式: 1,962KB)

資料4 あるべき市場の仕組みのイメージについて (PDF形式: 6,449KB)

56**水素・燃料電池戦略協議会** https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/suiso_nenryo/index.html

■230405 第31回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/suiso_nenryo/031.html

- 資料2 委員名簿 (PDF形式: 335KB)
- 資料3 水素基本戦略の個別論点と水素産業戦略について (PDF形式: 1,066KB)
- 資料4 米国における水素に関する動向 (PDF形式: 2,634KB)
- 資料5 欧州における水素に関する動向 (PDF形式: 1,285KB)
- 資料6 中国における水素に関する動向 (PDF形式: 3,517KB)
- 資料7 中東における水素に関する動向 (PDF形式: 1,028KB)
- 資料8 インドにおける水素に関する動向 (PDF形式: 2,108KB)

■230405 第30回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/suiso_nenryo/030.html

- 資料3 水素基本戦略について寄せられた御意見 (PDF形式: 887KB)
- 資料4 水素基本戦略 骨子案 (調整中)
- 資料5 日立造船株式会社説明資料 (調整中)
- 資料6 日本製鉄株式会社説明資料 (調整中)
- 資料7 三菱ケミカル株式会社説明資料 (調整中)
- 資料8 トヨタ自動車株式会社説明資料 (調整中)
- 資料9 特別民間法人高圧ガス保安協会説明資料 (調整中)
- 資料10 日本水素ステーションネットワーク合同会社説明資料 (調整中)
- 資料11 bp ジャパン株式会社説明資料 (調整中)
- 参考資料 水素社会実現に向けた政策の骨格 (案) (PDF形式: 744KB)

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

■230427 (9) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/009.html

- 資料1 トラック輸送における多重下請構造についての実態把握調査に係る調査結果 (事務局) (PDF形式: 935KB)
- 資料2-1 業界団体発表資料 (一般社団法人日本鉄鋼連盟) (PDF形式: 3,577KB)
- 資料2-2 業界団体発表資料 (公益社団法人全日本トラック協会) (PDF形式: 1,003KB)
- 資料2-3 業界団体発表資料 (一般社団法人日本倉庫協会) (PDF形式: 2,289KB)
- 資料2-4 業界団体発表資料 (一般社団法人日本冷蔵倉庫協会) (PDF形式: 1,161KB)
- 資料2-5 業界団体発表資料 (公益社団法人全国通運連盟) (PDF形式: 628KB)
- 参考資料1 我が国の物流の革新に関する関係閣僚会議について (事務局) (PDF形式: 424KB)
- 参考資料2 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3 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: 1,037KB)
- 参考資料4 荷主事業者の物流情報の把握状況等に関する実態調査結果 (事務局) (PDF形式: 609KB)
- 第9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: 127KB)

52)自動走行ビジネス検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/jido_soko/index.html

■220428 自動走行ビジネス検討会「自動走行ビジネス検討会報告書 version6.0」(PDF形式: 4,789KB)

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/jido_soko/20220428_report.html

53)蓄電池のサステナビリティに関する研究会

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

■230421 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/chikudenchi_sustainability/004.html

- 資料2 蓄電池のサステナビリティに関する研究会の開催について (案) (PDF形式: 294KB)
- 資料3 蓄電池のカーボンフットプリント (PDF形式: 2,873KB)
- 資料4 蓄電池の人権・環境デュー・ディリジェンス (PDF形式: 2,211KB)
- 資料5 データ連携 (PDF形式: 1,321KB)
- 資料6-1 車載用蓄電池のカーボンフットプリント算定方法 (案) ver.1.0 (PDF形式: 769KB)

資料 6-2 附属書 A：機能単位 (PDF 形式：206KB) 資料 6-3 附属書 B：ライフサイクルフロー図 (PDF 形式：279KB)

資料 6-4 附属書 C：輸送シナリオ (PDF 形式：178KB)

資料 6-5 附属書 D：発電及び蒸気製造の GHG 排出量算定方法 (PDF 形式：353KB)

資料 6-6 別紙 1：用語の定義 (PDF 形式：179KB)

54)産業サイバーセキュリティ研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/

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

★230427 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/consumer_products/004.html

資料 3 消費生活用製品の安全確保に向けた論点と対応 (ネット販売関係) (PDF 形式：1,817KB)

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

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

★230417 2023 年度 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_002.html

資料 2 環境影響評価図書の審査について

株式会社グリーンパワーインベストメント (仮称) 余呉南越前第一・第二ウィンドファーム発電事業 環境影響

評価準備書 資料 2-1-1 環境影響評価準備書 (顧問のみ) 資料 2-1-2 補足説明資料 (PDF：8,976KB) 資

料 2-1-3 意見概要と事業者見解 (PDF：3,627KB) 資料 2-1-4 滋賀県知事意見 (PDF：328KB) 資料 2-1-5 福井県

知事意見 (PDF：444KB) 資料 2-1-6 環境大臣意見 (後掲)

洋野風力開発株式会社 (仮称) 洋野風力発電事業 環境影響評価準備書

資料 2-2-1 環境影響評価準備書 (顧問のみ) 資料 2-2-2 補足説明資料 (PDF：3,006KB) 資料 2-2-3 意見

概要と事業者見解 (PDF：1,725KB) 資料 2-2-4 岩手県知事意見 (PDF：580KB) 資料 2-2-5 環境大臣意見 (PDF：222KB)

★230414 2023 年度 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_001.html

資料 1 環境審査顧問会 風力部会議事次第 (PDF 形式：61KB) 資料 2 環境影響評価図書の審査について

RWE Renewables Japan 合同会社、三井物産株式会社及び大阪ガス株式会社 (仮称) 新潟県胎内市及び村上市

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：1,240KB)

資料 2-1-3 意見概要と事業者見解 (PDF 形式：1,579KB) 資料 2-1-4 新潟県知事意見 (後掲)

株式会社青山高原ウインドファーム (仮称) 青山高原風力発電所リプレース事業 環境影響評価準備書

資料 2-2-1 環境影響評価準備書 (顧問のみ) 資料 2-2-2 補足説明資料 (PDF：393KB) 資料 2-2-3 意見概

要と事業者見解 (PDF：1,138KB) 資料 2-2-4 三重県知事意見 (PDF：796KB) 資料 2-2-5 環境大臣意見 (PDF：228KB)

地熱部会

☆230424(2023 年度第1回) https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/chinetsu/2023_001.html

資料 2 環境影響評価方法書の審査 株式会社レノバ「(仮称) 恵山地熱発電事業環境影響評価方法書」

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

資料 2-3 補足説明資料 (PDF 形式：3,520KB) 資料 2-4 意見概要と事業者見解 (PDF 形式：383KB)

資料 2-5 北海道知事意見 (PDF 形式：187KB) 資料 2-6 審査書案 (PDF 形式：510KB)

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

3)グリーンイノベーションプロジェクト部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/index.html

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

☆230420(15) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/015.html

- 資料 1 エネルギー構造転換分野ワーキンググループ委員名簿 (PDF 形式 : 78KB)
- 資料 2 グリーンイノベーション基金事業におけるモニタリングの実施について (PDF 形式 : 1,055KB)
- 資料 3 本日の議論の進め方 (PDF 形式 : 566KB)
- 資料 4 CO2 分離回収技術開発に関連した国内外の情勢について (PDF 形式 : 2,500KB)
- 資料 5 エネルギー構造転換分野 WG 報告資料 (NEDO) (PDF 形式 : 2,804KB)
- 資料 6 千代田化工建設株式会社 説明資料 (PDF 形式 : 830KB)
- 資料 7 東邦ガス株式会社 説明資料 (PDF 形式 : 2,759KB) 資料 8 株式会社デンソー 説明資料 (PDF 形式 : 4,785KB)
- 資料 9 国立研究開発法人産業技術総合研究所 説明資料 (PDF 形式 : 1,880KB)
- 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 (東邦ガス株式会社) 【非公開】
- 資料 12 事業戦略ビジョン (株式会社デンソー) 【非公開】 資料 13 事業戦略ビジョン (国立研究開発法人産業技術総合研究所) 【非公開】

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

☆230405(14) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/014.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 : 1,105KB)
- 資料 3 本日の議論の進め方 (PDF 形式 : 568KB)
- 資料 4 「自動車分野のカーボンニュートラルに向けた国内外の動向等について (PDF 形式 : 2,745KB)
- 資料 5 産業構造転換分野 WG 報告資料 (NEDO) (PDF 形式 : 1,521KB)
- 資料 6 本田技研工業株式会社 説明資料 (PDF 形式 : 2,664KB)
- 資料 7 住友金属鉱山株式会社 説明資料 (PDF 形式 : 2,774KB)
- 資料 8 出光興産株式会社 説明資料 (PDF 形式 : 2,698KB)
- 資料 9 株式会社日立製作所 説明資料 (PDF 形式 : 7,469KB)
- 資料 10 事業戦略ビジョン (本田技研工業株式会社) 【非公開】 資料 11 事業戦略ビジョン (住友金属鉱山株式会社) 【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 (株式会社日立製作所) 【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

☆230419(14) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/014.html

- 資料 3 人材について (PDF 形式 : 2,707KB)
- 資料 4 経済安全保障の実現/徹底した日本社会のグローバル化について (PDF 形式 : 3,529KB)
- 資料 5 バイオものづくり革命の実現について (PDF 形式 : 3,982KB)
- 資料 6 災害に対するレジリエンス社会の実現について (PDF 形式 : 3,139KB)
- 参考資料 1 「国内投資拡大のための官民連携フォーラム」開催概要 (PDF 形式 : 4,189KB)

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

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

☆230424(30) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/030.html

- 資料 1 委員名簿 (PDF 形式 : 67KB) 資料 2 本日御議論いただきたいこと (PDF 形式 : 323KB)
- 資料 3 これまでの本小委員会での議論の概観等 (PDF 形式 : 585KB)
- 資料 4 これまでの議論に関連する政策検討 (PDF 形式 : 6,066KB)

☆230404(29) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/029.html

- 資料 1 委員名簿 (PDF 形式 : 68KB) 資料 2 イノベーションを生み出す企業経営と市場創出について (PDF 形式 : 4,821KB)
- 資料 3 研究開発事業の在り方について (PDF 形式 : 3,450KB)
- 参考資料 1 第 26 回から第 28 回までの研究開発・イノベーション小委員会における議論について (PDF 形式 : 696KB)

参考資料2 価値協創のための統合的開示・対話ガイダンス 2.0 (価値協創ガイダンス 2.0) (PDF形式: 2,046KB)

参考資料3 イノベーションを生み出す企業経営と市場創出について (研究開発投資、標準化、知財関連データ・施策等) (PDF形式: 2,744KB)

環境省 <http://www.env.go.jp/index.html>

★230411 「脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動」の進展状況について

https://www.env.go.jp/press/press_01381.html

2050年カーボンニュートラル及び2030年度削減目標の実現に向けて、暮らし、ライフスタイルの分野でも大幅なCO2削減が求められます。そこで、国民・消費者の行動変容、ライフスタイル変革を促すため、衣食住にわたる国民の将来の暮らしの全体像「脱炭素につながる新しい豊かな暮らしの10年後」を明らかにし、具体的なアクションを提案する

★230407 「生物多様性民間参画ガイドライン (第3版) -ネイチャーポジティブ経営に向けて-」の公表について

https://www.env.go.jp/press/press_01452.html

生物多様性に取り組もうとする事業者のための「生物多様性民間参画ガイドライン」を5年ぶりに改訂

01 エグゼクティブサマリー [PDF 733KB]

02 民間参画ガイドライン第3版 (本編) [PDF 7.9MB]

03, 04 民間参画ガイドライン第3版 (参考資料編) [PDF 4.0MB] (概要) [PDF 178KB]

05 生物多様性民間参画ガイドラインの改訂に関する検討会の概要 [PDF 130KB]

06 パブリックコメントの結果と対応 [PDF 1006KB]

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/>



<https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/sip/>

◆230407 戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) 第3期「スマート防災ネットワークの構築」の公募

<https://www8.cao.go.jp/cstp/idou/2023/20230405sipbousai.html>

→◆230403 防災研：戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) 第3期「スマート防災ネットワークの構築」の公募について <https://www.bosai.go.jp/information/tender/study/research/20230403.html>

公募期間：令和5年4月3日(月)～令和5年5月15日(月)17時 公募要領 (3.4MB)

科学技術・イノベーション > 統合イノベーション戦略 > [統合イノベーション戦略推進会議](https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/kaigi.html)

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

◆230414 第15回 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/15kai/15kai.html>

資料 1-1 フュージョンエネルギー・イノベーション戦略 (案) (概要) (PDF形式: 886KB)

資料 1-2 フュージョンエネルギー・イノベーション戦略 (案) (PDF形式: 850KB)

資料 2-1 量子未来産業創出戦略 (案) (概要) 1 (PDF形式: 1895KB) 2 (PDF形式: 1820KB) 3 (PDF形式: 1045KB)

資料 2-2 量子未来産業創出戦略 (案) (PDF形式: 895KB)

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

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

令和5年4月27日 会長メッセージ「学術の発展とより良い役割発揮のために、広く関係者を交えた開かれた協議の場を」日本学術会議会長 梶田隆章 <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/message230427.pdf>

◆230418 第187回総会において「勧告 日本学術会議のあり方の見直しについて」を議決。

>勧告 日本学術会議のあり方の見直しについて <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-s187-k.pdf>

◆230418 第187回総会において「声明 「説明」ではなく「対話」を、「拙速な法改正」ではなく「開かれた協

議の場」を」を議決。

>声明「説明」ではなく「対話」を、「拙速な法改正」ではなく「開かれた協議の場」を

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-s187-s.pdf>

◆230418 我が国のノーベル賞受賞者・フィールズ賞受賞者からの「日本学術会議法改正につき熟慮を求めます」との声明に賛同する、世界の61名の自然科学系ノーベル賞受賞者の連名による声明が発出されました。

>世界の自然科学系ノーベル賞受賞者による声明 <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/nobel61seimei230417.pdf>

◆230417 第187回総会配布資料一覧 | 日本学術会議 <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/sokai/siryoy187.html>

資料1：日本学術会議第187回総会資料 (PDF形式：461KB)

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 (PDF形式：1,614KB)

資料3：各部部长及び若手アカデミー報告資料 (PDF：2,324KB) 資料4：米英独仏アカデミー調査 (PDF：561KB)

資料5：規則改正 (PDF形式：182KB)

資料6：日本学術会議第25期2年目(令和3年10月～令和4年9月)の活動状況に関する評価 (PDF形式：408KB)

資料7：日本学術会議法の一部を改正する法律案(検討中) (PDF形式：159KB)

資料8：この間の経緯と法改正案をめぐる論点 (PDF形式：372KB)

資料9：勧告(案) 日本学術会議のあり方の見直しについて (PDF形式：310KB)

資料10：声明(案) 「説明」ではなく「対話」を、「拙速な法改正」ではなく「開かれた議論」を (PDF：363KB)

参考1：日本学術会議関連法規集(抄) (PDF形式：621KB)

参考2：日本学術会議のより良い役割発揮に向けて (PDF形式：726KB)

参考3：世界の自然科学系ノーベル賞受賞者による声明 (PDF形式：561KB)

(令和5年4月17日) 令和5年2月16日にG7各国のアカデミーの会長、国際学術会議(ISC)の会長宛てに、梶田会長からレターを送付したところ、アメリカ、ドイツ、フランス、イタリアより返信がありました。

>梶田会長からの各国アカデミー会長宛てレター <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/letter230417-1.pdf>

>梶田会長からのISC会長宛てレター <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/letter230417-2.pdf>

>アメリカ、ドイツ、フランス、イタリアのアカデミー会長からの返信

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/letter230417-3.pdf>

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/letter230417-4-1.pdf>

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/letter230417-5.pdf>

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/letter230417-6.pdf>

(令和5年4月13日) 日本学術会議は、アメリカ、イギリス、ドイツ、フランスのアカデミーの調査を行いました。

>各国アカデミー調査(アメリカ、イギリス、ドイツ、フランス) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/academy230417.pdf>

令和5年4月5日 幹事会において、内閣府「日本学術会議法の見直しについての検討状況」について説明

>内閣府「日本学術会議法の見直しについての検討状況」(令和5年4月5日第341回幹事会提出資料)

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/341-minaoshi.pdf>

(令和5年3月24日) ノーベル賞受賞者とフィールズ賞受賞者による声明「日本学術会議法改正につき熟慮を求めます」が、

令和5年2月20日、梶田隆章会長宛に届きました(令和5年2月22日、仮訳：令和5年3月24日)

>声明「日本学術会議法改正につき熟慮を求めます」

>仮訳“A Call for Careful Consideration of the Amendment of the Law concerning the Science Council of Japan”

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/seimei230219en.pdf>

2023-04-30 大学フォーラムからのメッセージを発表

<http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/2023/04/message20230425.pdf>

★2023年4月9日【声明】日本学術会議の独立性を否定する法改正の試みをただちに中止することを重ねて求める
大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム 学問と表現の自由を守る会

<http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/news20230411/>

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

★230427 (第6回) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kyouikumirai/dai6/gijisidai.html>

資料1：未来を創造する若者の留学促進イニシアティブ(第二次提言)(案)(PDF/387KB) 概要(PDF/384KB)

資料2：参考資料集(PDF/19,737KB) 資料3：参考データ集(PDF/10,083KB) 資料4：有識者構成員提出資料(PDF/157KB)

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

(令和5年3月28日)令和5年度予算は、案のとおり成立 https://www.mext.go.jp/a_menu/yosan/r01/1420672_00008.htm

(予算総論) 令和5年度予算のポイント(PDF:11.9MB) 令和5年度機構・定員について(主要事項)(PDF:217KB)

令和5年度文部科学関係税制改正要望事項の結果(概要)(PDF:1013KB)

(各局課別) 令和5年度文部科学省予算(案)等の発表資料一覧(1月)

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

▼230419(123) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryu/1422064_00021.htm

【資料1】第12期中央教育審議会生涯学習分科会委員名簿(PDF:233KB) 【資料2】生涯学習分科会運営規則(PDF:199KB)

【資料3】第11期生涯学習分科会の審議の状況(PDF:224KB)

【資料4-1】第12期生涯学習分科会における検討体制について(案)(PDF:100KB)

【資料4-2】生涯学習分科会における部会の設置について(案)(PDF:162KB)

【参考資料1-1】中央教育審議会生涯学習分科会について(PDF:214KB)

【参考資料3】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:474KB) (概要)(PDF:567KB)

【参考資料4】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)

【参考資料5】生涯学習・社会教育に関するデータ集1(PDF:4.0MB) 2(PDF:5.0MB)

【参考資料6】令和5年度予算の説明(総合教育政策局関係)(PDF:4.4MB)

◆**調査研究協力者会議等**

(文教施設)> **国立大学法人等の施設整備の推進に関する調査研究協力者会議**

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/062/index.html

◆230428 我が国の未来の成長を見据えた「イノベーション・commons(共創拠点)」の更なる展開に向けて —
まとめの方向性—(令和5年4月) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/062/1417904_00003.htm

(本文) 我が国の未来の成長を見据えた『イノベーション・commons(共創拠点)』の更なる展開にむけて —
まとめの方向性— (PDF:554KB) (概要)(PDF:1097KB)

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

> **科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」アドバイザリー委員会**

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/index.htm

★230412(18) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/shiryu/1383033_00018.htm

(議事録) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/gijiroku/1383033_00009.htm

【資料 1-1】 第 1 フェーズ追跡調査の結果について (PDF:1.2MB)

【資料 1-2】 第 2 フェーズの各 PJ の現状概要及び意見交換会でいただいた意見に対する対応方針について (PDF:431KB)

【資料 1-3】 委員よりいただいた第 2 フェーズのプロジェクト横断的なご意見 (PDF:177KB)

【資料 2-1】 令和 4 年度 SciREX センターでの調査結果 (ARI 試行) について (PDF:4.6MB)

【資料 2-2】 共進化実現プログラム第 3 フェーズの設計 (PDF:664KB)

【資料 3】 令和 5 年度「STI 政策における研究と政策形成の共進化の体制・方法の在り方の検討」プロジェクトの内容について 【資料 4】 成果報告会企画概要 (案)

【参考資料 1】 科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」アドバイザー委員会の設置について (PDF:192KB)

【参考資料 2】 科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」推進事業基本方針 (PDF:187KB)

【参考資料 3】 共進化実現プログラム (第 II フェーズ) 令和 4 年度実施プロジェクト一覧 (PDF:320KB)

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

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

0414★230131 (84) 研究計画・評価分科会 (第 84 回) 決定事項について

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/toushin/mext_00016.html

ライフサイエンスに関する研究開発課題の事後評価結果 (PDF:823KB)

環境エネルギー科学技術に関する研究開発課題の事後評価結果 (PDF:606KB)

ナノテクノロジー・材料科学技術に関する研究開発課題の事後評価結果 (PDF:1.8MB)

防災科学技術に関する研究開発課題の事後評価結果 (PDF:1.2MB)

分野別研究開発プラン (最終改訂令和 5 年 1 月) (PDF:31.7MB) 177p

> 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

★230414 「革新的 GX 技術創出事業 (GteX)」基本方針及び研究開発方針について

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/109/toushin/1388907_00001.htm

文部科学省は、科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会環境エネルギー科学技術委員会革新的 GX 技術開発小委員会における議論を踏まえ、本事業の基本方針及び各領域 (蓄電池、水素、バイオものづくり) の研究開発方針を策定 (4 月 12 日付)

「革新的 GX 技術創出事業 (GteX)」基本方針及び研究開発方針について

https://www.mext.go.jp/a_menu/kaihatu/kankyouene/detail/1417737_00001.htm

「革新的 GX 技術創出事業 (GteX)」基本方針 (PDF:320KB)

「革新的 GX 技術創出事業 (GteX)」研究開発方針 (領域:蓄電池) (PDF:307KB)

「革新的 GX 技術創出事業 (GteX)」研究開発方針 (領域:水素) (PDF:316KB)

「革新的 GX 技術創出事業 (GteX)」研究開発方針 (領域:バイオものづくり) (PDF:289KB)

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

0410▼230328 (第 88 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryu/1421896_00019.html

【資料 1】 第 12 期科学技術・学術審議会学術分科会委員名簿 (PDF:137KB) 【資料 2】 学術分科会について (概要) (PDF:358KB)

【資料 3】 学術分科会における委員会の設置について (PDF:171KB)

【資料 4-1】 第 11 期学術分科会各部会等における審議状況・第 12 期の検討事項について (PDF:205KB)

【資料 4-2】 第 11 期学術分科会の御意見について (PDF:460KB)

【参考資料 1】 科学技術・学術審議会学術分科会関係法令・規定 (抄) (PDF:199KB)

【参考資料 2】 令和 5 年度予算案のポイント (PDF:4.6MB)

【参考資料 3】 人文学・社会科学の研究成果のモニタリング指標について (PDF:3.0MB)

▼**230209** (第 87 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryu/1421896_00018.html

(議事録) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/gijiroku/mext_00017.html

【資料 1】 令和 5 年度予算案のポイント (科学技術関係) (PDF:4.6MB)

【資料 2】 第 11 期研究費部会における審議のまとめ【概要】 (PDF:430KB)

【資料 3】 人文学・社会科学の研究成果のモニタリング指標について (とりまとめ) (PDF:3.0MB)

【資料 4】 第 11 期科学技術・学術審議会学術分科会の各部会等における審議状況について (PDF:205KB)

【資料 5】 第 86 回学術分科会の御意見と今後の学術振興について (PDF:466KB)

【参考資料】 第 11 期研究費部会における審議のまとめ【本文】 (PDF:3.9MB)

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

★**230418** 第 112 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/010/siryu/1417785_00012.htm

【資料 1】 第 12 期科学技術・学術審議会学術分科会・研究環境基盤部会委員名簿 (PDF:734KB)

【資料 2】 科学技術・学術審議会学術分科会研究環境基盤部会運営規則 (PDF:742KB)

【資料 3】 第 12 期研究環境基盤部会における作業部会の設置について (案) (PDF:872KB)

【資料 4】 第 12 期における調査審議事項 (PDF:741KB)

【資料 5】 大学等における研究環境の現状 (主として研究体制・研究設備関係) (PDF:4.5MB)

【資料 6】 全国的な観点からの学術研究基盤の整備 (PDF:1.5MB)

【資料 7】 学際領域展開ハブ形成プログラムの公募に向けた状況について (PDF:1.4MB)

【資料 8】 研究環境基盤部会における今後の開催予定 (PDF:733KB)

【参考資料 1】 第 11 期科学技術・学術審議会を締めくくるにあたっての会長所感 (PDF:136KB)

【参考資料 2】 第 11 期における主な審議状況 (PDF:228KB)

【参考資料 3】 我が国の学術研究を取り巻く状況について (PDF:4.5MB)

【参考資料 4】 「前回 (第 111 回) 研究環境基盤部会及び第 86 回～第 87 回学術分科会における主なご意見 (研究環境基盤部会関係部分抜粋)」 (PDF:454KB)

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

★**240424 (96)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryu/mext_00008.html

【資料 1】 第 12 期人材委員会委員名簿 (PDF:258KB) 運営規則 (案) (PDF:305KB) 公開の手続について (案) (PDF:296KB)

【資料 2】 科学技術・学術分野における人材の育成・確保をめぐる現状と課題 (PDF:7.1MB)

【資料 3】 第 12 期人材委員会における主要論点 (案) について (PDF:174KB)

【資料 4】 人材委員会の審議スケジュール (予定) (PDF:168KB)

【参考資料 1】 科学技術・学術審議会に置く部会及び委員会について (PDF:127KB)

【参考資料 2】 科学技術・学術審議会関係法令 (PDF:294KB)

【参考資料 3】 科学技術・学術審議会運営規則 (PDF:193KB)

【参考資料 4】 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) (PDF:249KB)

【参考資料 5】 科学技術イノベーション人材の育成・確保に向けた関連施策 (戦略育成入れて) (PDF:3.1MB)



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

★**230405** 人文・社会科学系ネットワーク型大学院構築事業のページ を開設 <https://www.jsps.go.jp/j-zinsha-net/index.html>

★**230320** ムーンショット目標 1 のプログラムマネージャーと、『WIRED』日本版編集長の対談記事を公開
<https://www.jst.go.jp/report/2022/230327.html>

【前編】金井良太×松島倫明ムーンショット対談 BMI-CA が拡張する脳と身体の関係性

【後編】金井良太×松島倫明ムーンショット対談 人同士がより理解し合える未来へ —— BMI-CA の可能性

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

★[230330](#) サイエンスベースのイノベーション実現のための吸収能力：全国イノベーション調査を用いた実証分析 [DISCUSSION PAPER No.221] <https://www.nistep.go.jp/archives/54632>

★[230329](#) 自然科学と人文学・社会科学の間の引用に着目した引用文脈分析：再生可能エネルギー（SDG7）と気候変動（SDG13）を事例として [DISCUSSION PAPER No.220] <https://www.nistep.go.jp/archives/54570>

★[230328](#) サイエンスマップ 2020 [NISTEP REPORT No.196] <https://www.nistep.go.jp/archives/54545>

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

★[230426](#) サステイナブルな資本主義に向けた好循環の実現～分厚い中間層の形成に向けた検討会議 報告～
<http://www.keidanren.or.jp/policy/2023/030.html>

★[230407](#) Entertainment Contents ∞ 2023 - Last chance to change - <http://www.keidanren.or.jp/policy/2023/027.html>

★[230406](#) 大規模災害に負けない持続可能な社会の構築 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2023/026.html>

★[230331](#) 経団連カーボンニュートラル行動計画 2050年カーボンニュートラルに向けたビジョンと2022年度フォローアップ結果 総括編（2021年度実績）[確定版] <http://www.keidanren.or.jp/policy/2022/095.html>