

●230913 第2次岸田第2次改造内閣の発足 https://www.kantei.go.jp/jp/101_kishida/actions/202309/13naikaku_kaizo.html

- ・文部科学大臣 盛山 正仁 (もりやま まさひと)
- ・経済産業大臣 原子力経済被害担当 GX実行推進担当 産業競争力担当 ロシア経済分野協力担当
内閣府特命担当大臣 (原子力損害賠償・廃炉等支援機構) 西村 康稔 (にしむら やすとし)
- ・デジタル大臣 デジタル行財政改革担当 デジタル田園都市国家構想担当 行政改革担当 国家公務員制度担当 内閣府特命担当大臣 (規制改革) 河野 太郎 (こうの たろう)
- ・経済再生担当 新しい資本主義担当 スタートアップ担当 感染症危機管理担当 全世代型社会保障改革担当 内閣府特命担当大臣 (経済財政政策) 新藤 義孝 (しんどう よしたか)
- ・経済安全保障担当 内閣府特命担当大臣 (クールジャパン戦略 知的財産戦略 科学技術政策 宇宙政策 経済安全保障)
高市 早苗 (たかいち さなえ)

閣議決定基本方針を掲載 https://www.kantei.go.jp/jp/kakugikettei/2023/_00066.html

私たちは、何十年に一度という難しい課題が次々と複合的に生じる、歴史の転換点ともいえる状況を迎えている。こうした難局を乗り越え、新しい時代を切り拓いていくために、新たな時代にふさわしい、経済、社会、外交を創り上げていかなければならない。「信頼と共感」の政治姿勢を大切に、一人一人の国民の声に寄り添い、先送りできない課題に一つ一つ正面から取り組み、結果を出していく。その強い覚悟の下、内閣の総力を挙げて、以下の政策を推し進める。

1. 物価高対策と新しい資本主義の加速
2. 人口減少に打ち勝つデジタル社会への変革
3. 国民を守り抜く、外交・安全保障
4. 危機管理の徹底
5. 東日本大震災からの復興・国土強靱化

復興を加速⇒創造的復興・「新」原子力推進政策

廃炉・汚染水・処理水対策ポータルサイト ALPS 処理水の処分 (METI/経済産業省)

https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/alps.html

●230831 ALPS 処理水の処分にに関する安全対策・風評対策の最近の動向 トピック集 (8月号) を公表

https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/pdf/2308.pdf

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

■230929(38) <https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat7/sub-cat7-1/20230925180630.html>

(キシダ) 東日本大震災から12年半が経過し、被災地の方々の絶え間ない御努力により、復興は着実に進展しています。先ほど、岩田経産副大臣から発言のあったALPS(多核種除去設備)処理水の処分については、引き続き安全性の確保に万全を期するとともに、風評影響や生業継続に対する不安に対処すべく、たとえ今後数十年の長期にわたる場合、ALPS処理水の処分が完了するまで、政府として全責任を持って取り組んでまいります。／帰還困難区域における避難指示解除や、解除後の復興も重要な課題です。特定復興再生拠点区域については、本年5月までに6町村で避難指示を解除しました。また、拠点区域の外については、本年6月に創設された特定帰還居住区域制度に基づき、本日第1号として、大熊町、双葉町の計画を認定しました。引き続き解除された地域の復興や、残る地域の避難指示の解除に向けて、関係大臣が連携して全力を尽くしてください。／本年4月に設立された福島国際研究教育機構(F-REI)についても、創造的復興の中核拠点の体制整備に向け、関係省庁において連携して取組を進めてください。

議事要旨 復興加速化への取組 https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat7/sub-cat7-1/01_20230929_kasokuka.pdf

資料1 復興推進会議構成員

資料2 復興推進会議(第37回)・原子力災害対策本部会議(第59回)・福島国際研究教育機構に関する関係閣僚会議(第1回)

合同会合議事録案 https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat7/sub-cat7-1/03_20230929_gijirokuan.pdf

= ■230326(37) <https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat7/sub-cat7-1/20230315153018.html>

復興推進会議(37)・原子力災害対策本部会議(59)・福島国際研究教育機構に関する関係閣僚会議(1) 合同会合

議事要旨 https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat7/sub-cat7-1/20230322_00_02_gijiyoushi.pdf

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■230919(33) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2023/siryoy33/index.htm>

- (1) 原子力発電により発生する高レベル放射性廃棄物地層処分についての所見
- (2) 新型転換炉原型炉ふげん使用済燃料の再処理により回収されるプルトニウムの利用方針について(報告)
- (3) 東北電力株式会社女川原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可(2号発電用原子炉施設の変更)について(答申)
- (4) 上坂原子力委員会委員長の海外出張について

参考資料（２）国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子炉廃止措置研究開発センター新型転換炉原型炉施設の原子炉設置変更許可について（答申）

（３－１）東北電力株式会社女川原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可２号発電用原子炉施設の変更に関する意見の聴取について

（３－２）東北電力株式会社女川原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請（２号発電用原子炉施設の変更）の概要について

（３－３）女川原子力発電所２号炉の特重施設の設置等に関する審査概要

■230912（32）<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2023/siryu32/index.htm>

概算要求説明資料（１－１）【内閣府】（１－２）【文部科学省】（１－３）【経済産業省】

（２－１，２）東北電力株式会社女川原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可（２号発電用原子炉施設の変更）に関する意見の聴取について、概要について

参考資料（２）女川原子力発電所２号炉の特重施設の設置等に関する審査概要

■230905（31）<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2023/siryu31/index.htm>

（１）アジア原子力協力フォーラム（FNCA）2023 上級行政官会合（SOM）の結果概要について（PDF：447KB）

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

■230927（35）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000859.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制定及び今後の対応方針【PDF：1.3MB】

資料２ 申請・届出手続のデジタル化に向けた対応方針【PDF：205KB】

資料３ 原子力規制国際アドバイザーの委嘱【PDF：126KB】

配布資料 令和５年度第33回原子力規制委員会議題２「日本原燃株式会社再処理事業所における再処理事業、廃棄物管理事業及びMOX燃料加工事業の変更許可申請書に関する審査の結果の案の取りまとめ－標準応答スペクトルを考慮した基準地震動の追加等－」の資料修正【PDF：192KB】

原子力施設等におけるトピックス（令和５年９月18日～9月24日）【PDF：46KB】

■230920（34 臨時）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000858.html>

資料 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：947KB】

■230920（33）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000857.html>

資料１ 「令和５年度原子力総合防災訓練計画」に対する原子力規制委員会の意見【PDF：1.3MB】

資料２ 日本原燃株式会社再処理事業所における再処理事業、廃棄物管理事業及びMOX燃料加工事業の変更許可申請書に関する審査の結果の案の取りまとめ－標準応答スペクトルを考慮した基準地震動の追加等－【PDF：4.2MB】

資料３ 原子炉安全専門審査会第14回原子炉安全基本部会・核燃料安全専門審査会第8回核燃料安全基本部会の審議結果報告【PDF：290KB】 原子力施設等におけるトピックス（令和５年９月11日～9月17日）【PDF：160KB】

■230913（32）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000855.html>

資料１ 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書（６号及び7号発電用原子炉施設の変更）に関する審査の結果の案の取りまとめ－特定重大事故等対処施設の一部の構造変更－【PDF：14.7MB】

資料２ 国際原子力機関（IAEA）の国際核物質防護諮問サービス（IPPAS）の受入れに向けた調整状況【PDF：270KB】

資料３ 第60回技術情報検討会の結果概要【PDF：26.1MB】 資料４ 伴委員の出張報告【PDF：65KB】

原子力施設等におけるトピックス（令和5年9月4日～9月10日）【PDF：46KB】

■230911（31臨時）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000856.html>

資料 1-1 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書（6号及び7号発電用原子炉施設の変更）に関する審査書案－特定重大事故等対処施設の一部の構造変更－【PDF：2.3MB】

資料 1-2 柏崎刈羽原子力発電所6、7号炉の特重施設の一部構築物の構造変更に関する審査概要（公開用）【PDF：11.9MB】

■230906（30）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000854.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）の一部補正の受理及び今後の対応方針【PDF：306KB】

資料2 原子炉安全専門審査会・核燃料安全専門審査会第3回地震・津波部会の審議結果報告【PDF：1.9MB】

資料3 原子力規制委員会業務継続計画（首都直下地震対策）の令和5年度改善計画の策定及び業務継続計画の一部改正に向けた検討方針（報告）【PDF：750KB】

資料4 原子力規制委員会の令和6年度概算要求及び機構・定員要求の概要【PDF：4.7MB】

資料5 令和5年度第1四半期における専決処理（報告）【PDF：764KB】

原子力施設等におけるトピックス（令和5年8月28日～9月3日）【PDF：163KB】

新型コロナウイルス感染症対策

内閣感染症危機管理統括庁 <https://www.cas.go.jp/jp/caicm/index.html>

■230901 内閣感染症危機管理統括庁発足式 https://www.kantei.go.jp/jp/101_kishida/actions/202309/01hossokushiki.html

（キンダ）本日、我が国の感染症危機対策の司令塔機能を担う組織として、内閣感染症危機管理統括庁を設置いたしました。

感染症危機管理においては、まず、感染症危機が起こる前からの平時の備えに万全を期することが極めて重要です。

そして、いざ感染症危機が起こった際には、政府内での迅速な情報共有、国民への的確な情報提供を行うとともに、スピード感をもった対応が求められます。

さらに、関係省庁と連携し、科学的なエビデンスに基づいた感染症対策を強力に実施する必要があります。その際、感染症対策と社会経済活動との両立にも配慮する必要があります。

これらを迅速かつ的確に行うために、統括庁においては、この3年余りの新型コロナウイルス感染症への対応を踏まえ、関係機関における訓練の実施、必要な物資の確保などを始め、次の感染症危機に備えて万全の備えを構築してもらいたいと思います。

内閣感染症危機管理統括庁 <https://www.cas.go.jp/jp/caicm/index.html>

内閣感染症危機管理統括庁について <https://www.cas.go.jp/jp/caicm/about/index.html>

組織設計：内閣感染症危機管理統括庁は、平時・有事それぞれの状況において司令塔機能が発揮されるよう、内閣の重要政策等に関する企画立案や行政各部の総合調整権を有する内閣官房の中に設置し、内閣総理大臣および内閣官房長官を直接に助け、平時の準備、感染症危機発生時の初動対応、政府対策本部の事務等に係る政府全体の方針立案や行政各部の総合調整機能を一元的に所掌します。

新型インフルエンザ等対策推進会議 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin.html>

委員名簿 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin/pdf/kousei_20230904.pdf

■230904(1) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin/dail_2023/gijisidai_1.pdf 545p

（配付資料）資料1 新型インフルエンザ等対策推進会議 委員名簿

資料2 新型インフルエンザ等対策推進会議運営規則（案）

資料3 内閣感染症危機管理統括庁の概要

資料4 新型インフルエンザ等対策政府行動計画について

資料5－1 新型コロナウイルス感染症対応の推移について（概要）

資料5－2 新型コロナウイルス感染症対応について（～2022年6月から2023年5月8日まで～）

資料6 今後の議論の進め方について（案）

内閣府>日本学術会議の在り方について> 日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会

<https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai.html>

●230925 (3) <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/20230925shiryu.html>

資料1 日本学術会議の今期の取組と活動実績について(日本学術会議提出資料)(PDF形式:3,760KB)

資料2 見解「研究活動のオープン化、国際化が進む中での科学者コミュニティの課題と対応ー 研究インテグリティの観点からー」(令和5年9月21日 日本学術会議科学者委員会学術体制分科会)(PDF形式:658KB)

参考資料26 各国アカデミーについて(2023年2月)(PDF形式:294KB)

参考資料27 各国アカデミー調査(令和5年5月25日 日本学術会議公表)(PDF形式:730KB)

参考資料28 各国アカデミー調査(追加調査分)(令和5年8月29日 日本学術会議公表)(PDF形式:595KB)

参考資料29 第25期 意思の表出一覧(PDF形式:1,106KB)

●230906 (2) <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/20230906shiryu.html>

資料1 海外のナショナルアカデミー(日本学術会議と米英独仏のアカデミーの比較を中心に)(日本学術会議提出資料)(PDF:1,555KB)

資料2 各国アカデミー調査(令和5年5月25日 日本学術会議公表)(PDF形式:750KB)

資料3 各国アカデミー調査(追加調査分)(令和5年8月29日 日本学術会議公表)(PDF形式:756KB)

資料4 各国アカデミーについて(2023年2月)(PDF形式:455KB)

資料5 各国アカデミー等調査報告書(平成15年7月15日 日本学術会議国際協力常置委員会)(PDF形式:383KB)

参考資料 参考資料1~22は、第1回懇談会と同様となっています。

参考資料23 経済財政運営と改革の基本方針2023(抄)(令和5年6月16日閣議決定)(PDF形式:89KB)

参考資料24 日本学術会議に関するこれまでの主な経緯について(PDF形式:295KB)

参考資料25 日本学術会議法の一部を改正する法律案関係資料(PDF形式:721KB)

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

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

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

◆230823(7) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/dai7/index.html

資料1 我が国のグリーン・トランスフォーメーション実現に向けて(西村GX実行推進担当大臣兼経済産業大臣提出資料)(PDF/9.12MB)

資料2 GX実行に向けた環境省の取組(西村環境大臣提出資料)(PDF/751KB)

資料3 岡藤構成員提出資料(PDF/472KB) 資料4 勝野構成員提出資料(PDF/1.10MB) 資料5 小林構成員提出資料(PDF/251KB) 資料6 竹内構成員提出資料(PDF/789KB) 資料7 林構成員提出資料(PDF/309KB)

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>

■230926(令和5年第12回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2023/0926/agenda.html>

資料1 新内閣発足の下での諮問会議の重点課題(有識者議員提出資料)(PDF形式:110KB)

資料2 重点課題関係資料(内閣府)(PDF形式:296KB) 資料3 マクロ経済運営関係資料(内閣府)(PDF形式:414KB)

資料4 新たな経済対策に向けて～短期と中長期のマクロ経済戦略～（有識者議員提出資料）（PDF形式：124KB）

資料5 植田議員提出資料（PDF形式195KB）

総合的な防衛体制の強化に資する研究開発及び公共インフラ整備に関する関係閣僚会議

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

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

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

>**企業行動と投資促進政策に関する研究会** https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate_behavior/index.html

☆230929 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate_behavior/002.html

資料2 委員名簿（PDF形式：65KB） 資料3 事務局資料（非公開）

☆230804 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate_behavior/001.html

資料2 「企業行動と投資促進政策に関する研究会」の設置について（PDF：98KB） 資料3 委員名簿（PDF：63KB）

資料4 事務局資料①（PDF形式：2,653KB） 資料5 事務局資料②（PDF形式：413KB）

>**グリーン社会の実現に向けた競争政策研究会** https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/green_shakai/index.html

☆220930 **グリーン社会の実現に向けた競争政策研究会 報告書**

競争政策上の論点に関する報告書（PDF形式：1,796KB）

https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/green_shakai/pdf/20220930_1.pdf

！ 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

2.2) **新エネルギー小委員会** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/index.html

>**バイオマス持続可能性WG** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/index.html

★230920 第24回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/024.html

資料1-1 合法性ガイドラインにおけるライフサイクルGHG認証スキームの適合性確認について（PDF形式：524KB）

資料1-2 合法性ガイドラインにおけるライフサイクルGHG認証スキームの適合性確認について（林野庁）（PDF：349KB）

資料2-1 各認証スキームの新規燃料及びライフサイクルGHGへの対応状況について（PDF形式：672KB）

資料2-2 GGLスキームGHG認証のご紹介（GGL）（PDF形式：565KB）

資料2-3 ISCC Japan FIT更新及び変更事項（ISCC）（PDF形式：1,478KB）（英語版）（PDF形式：1,389KB）

資料2-4 FIT統合プログラムSBP認証システム進捗報告（SBP）（PDF形式：634KB）（英語版）（PDF形式：587KB）

資料2-5 MSPO認証スキーム（MSPO）（PDF形式：812KB）（英語版）（PDF形式：720KB）

資料3 新規燃料のライフサイクルGHG既定値について（PDF形式：852KB）

資料4 ライフサイクルGHGに係る情報開示・報告について（PDF形式：903KB）

資料5 持続可能性に係る認証取得状況について（PDF形式：778KB）

参考資料 FIT/FIP制度におけるバイオマス燃料（新規燃料）のライフサイクルGHG排出量の既定値について（案）
（PDF形式：1,538KB）

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

>**カーボンマネジメント小委員会** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/index.html

本委員会は「産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 第10回産業保安基本制度小委員会／総合資源エネルギー調査会 資源・燃料分科会 第1回カーボンマネジメント小委員会」の合同会議

☆230914 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/001.html

資料2 委員名簿（PDF146KB） 資料3 カーボンマネジメント小委員会の新設及び合同会議の開催について（PDF116KB）

資料4 議事運営について（案）（PDF形式：80KB） 資料5 カーボンリサイクル政策について（PDF形式：2,562KB）

資料 6 CCS 政策について (PDF 形式 : 2,828KB)

資料 7 CCS 長期ロードマップ検討会最終とりまとめ概要 (PDF 形式 : 3,579KB)

資料 8 2030 年を想定した火力発電の脱炭素化技術に対する経済性および環境性の評価 (PDF 形式 : 1,681KB)

資料 9 CCS の社会実装に向けたモニタリング義務のあり方について (日本 CCS 調査 (株) 資料) (PDF 形式 : 117KB)

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

★230927 第 65回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/065.html

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式 : 85KB)

資料 3 今夏の電力需給及び冬季の見通しについて (PDF 形式 : 2, 493KB)

資料 4-1 発電側課金の導入に向けた対応について (PDF 形式 : 874KB)

資料 4-2 相対契約における発電側課金の転嫁に関する指針 (案) (PDF 形式 : 161KB)

資料 5 電力ネットワークの次世代化について (PDF 形式 : 2, 483KB)

資料 6 次世代の分散型電力システムに関する検討会の検討状況について (PDF 形式 : 1, 363KB)

資料 7 電力市場において公的役割を担う機関のあり方について (PDF 形式 : 2, 221KB)

>制度検討作業部会...

★230911(84) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/084.html

資料 2 委員等名簿 (PDF : 92KB) 資料 3-1 高度化法第一フェーズの中間目標達成状況の評価について (PDF : 1, 002KB)

資料 3-2 非化石価値取引について (PDF 形式 : 1, 133KB) 資料 4 予備電源について (PDF 形式 : 932KB)

資料 5 需給調整市場について (PDF 形式 : 2, 274KB)

資料 6 ベースロード市場について (PDF 形式 : 1, 133KB)

4.5)再生可能エネルギー大量導入・次世代電力ネットワーク小委員会

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

★230927 (55) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/055.html

委員等名簿 (PDF 形式 : 231KB)

資料 1 再エネ長期電源化・地域共生 WG での検討状況 (PDF 形式 : 1, 368KB)

資料 2 電力ネットワークの次世代化について (PDF 形式 : 2, 620KB)

資料 3 再エネ予測誤差に対応するための調整力確保費用 (PDF 形式 : 2, 104KB)

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第 2 次取りまとめ (案) (PDF 形式 : 1, 333KB)

★230908 (54) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/054.html

委員等名簿 (PDF 形式 : 231KB) 資料 1 再生可能エネルギーに関する次世代技術について (PDF 形式 : 3,018KB)

資料 2 地域と共生した再生可能エネルギーの導入拡大 (PDF 形式 : 1,339KB)

資料 3 再生可能エネルギーの出力制御の抑制に向けた取組等について (PDF 形式 : 2,376KB)

>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

★230926 (11) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/011.html

資料 1 残された論点について (PDF 形式 : 750KB)

資料 2 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第 2 次取りまとめ (案) (PDF 形式 : 1, 357KB)

資料 3 第 2 次取りまとめ (案) の概要 (PDF 形式 : 619KB)

参考資料 1 第 2 次取りまとめ (案) 【参考資料】 (PDF 形式 : 2, 081KB)

参考資料 2 太陽光発電設備の開発許可等の基準や運用の考え方について (PDF 形式 : 409KB)

★230915 (10) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/010.html

委員等名簿 (PDF 形式 : 186KB)

資料 1 説明会等の認定要件化に関する詳細設計②などの再エネの長期電源化・地域共生に係る論点 (PDF 形式 : 4,607KB)

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

64)EV グリッド WG https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ev_grid_wg/index.html

■230908 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ev_grid_wg/003.html

資料 2 参加者名簿 (PDF 形式 : 335KB)

資料 3 株式会社三菱総合研究所提出資料 (後日公開予定)

資料 4 第 3 回 EV グリッド WG の進め方について (PDF 形式 : 706KB)

資料 5 東京電力パワーグリッド株式会社提出資料 (非公開)

資料 6 中部電力パワーグリッド株式会社提出資料 (非公開)

資料 7 太田有識者委員提出資料 (非公開)

■230630 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ev_grid_wg/002.html

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

資料 2 参加者名簿 (PDF 形式 : 331KB)

資料 3 第 2 回 EV グリッド WG の進め方について (PDF 形式 : 961KB)

資料 4 西村有識者委員提出資料 (非公開)

67)同時市場の在り方等に関する検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/index.html

◆230920(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/002.html

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式 : 134KB)

資料 3 今後の本検討会の主要な議論事項等について (PDF 形式 : 2,340KB)

資料 4 同時市場における電源起動・出力配分ロジックの技術検証 (検証 A) の進め方等について (PDF 形式 : 6,170KB)

資料 5 同時市場における価格算定方法の検証 (検証 B) の進め方等について (PDF 形式 : 2,737KB)

資料 6 同時市場における調整力確保に関する検討の進め方について (PDF 形式 : 5,130KB)

参考資料 1 略語の正式名称と用語の定義 (PDF 形式 : 552KB)

参考資料 2 系統運用制約付き電源起動停止計画に基づく電力需給・潮流最適化プログラム (電力中央研究所) (PDF : 3,402KB)

◆230803(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/001.html

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式 : 132KB)

資料 3 「同時市場の在り方等に関する検討会」の設置について (PDF 形式 : 196KB)

資料 4 資料・議事の扱いについて (案) (PDF 形式 : 45KB)

資料 5 「同時市場の在り方等に関する検討会」の進め方等について (PDF 形式 : 2,280KB)

資料 6 今後の検討における考慮事項について (日本の実情を踏まえた検討の重要性) (PDF 形式 : 2,108KB)

資料 7 次期中給システム開発に関する検討状況 (送配電網協議会) (PDF 形式 : 3,705KB)

参考資料 略語の正式名称と用語の定義 (PDF 形式 : 550KB)

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

15)自動走行ロボットを活用した配送の実現に向けた官民協議会

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

■230908(第8回) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/jidosoko_robot/008.html

資料 2 構成員名簿 (PDF 形式 : 215KB)

資料 3 事務局資料 (経済産業省) (PDF 形式 : 2,445KB)

資料 4 遠隔操作型小型車の安全基準適合審査について (一般社団法人ロボットデリバリー協会) (PDF 形式 : 741KB)

資料 5 遠隔操作型小型車の交通ルール等について (警察庁) (PDF 形式 : 873KB)

資料 6 令和 5 年度革新的ロボット研究開発等基盤構築事業の進捗について (国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構) (PDF : 1,207KB)

資料 7 より配送能力の高い自動配送ロボットに関する調査事業について (経済産業省、国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構) (PDF 形式 : 1,342KB)

資料8 より配送能力の高い自動配送ロボット取り組み紹介(京セラコミュニケーションシステム株式会社)(PDF:2,190KB)

資料9 低速・小型より配送能力の高い自動配送ロボットの活用(楽天グループ株式会社)(PDF形式:1,401KB)

27)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

■230922 23年度第9回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2023_009.html

資料1 ヒアリングの公開・非公開について(PDF形式:460KB)

資料2 Google LLC 提出資料(発表資料)(PDF形式:2,129KB)

参考資料1 特定デジタルプラットフォーム提供者による報告書(抜粋) Google LLC(第2回会合提出資料)(747KB)

■230921 23年度第8回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2023_008.html

資料1 ヒアリングの公開・非公開について(PDF形式:481KB)

資料2 Google LLC 提出資料(発表資料)(PDF形式:2,377KB)

参考資料1 特定デジタルプラットフォーム提供者による報告書(抜粋) Google LLC(第2回会合提出資料)(1,053KB)

■230920 23年度第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2023_007.html

資料1 ヒアリングの公開・非公開について(PDF形式:481KB)

資料2 Apple Inc.及びiTunes株式会社提出資料(発表資料)(後日掲載予定)

参考資料1 特定デジタルプラットフォーム提供者による報告書(抜粋) Apple Inc.及びiTunes株式会社(第2回会合提出資料)(PDF形式:6,709KB)

■230919 23年度第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2023_006.html

資料1 ヒアリングの公開・非公開について(PDF形式:460KB)

資料2 アマゾンジャパン合同会社提出資料(発表資料)(PDF形式:1,742KB)

参考資料1 特定デジタルプラットフォーム提供者による報告書(抜粋) アマゾンジャパン合同会社(第2回会合提出資料)(PDF形式:943KB)

■230904 23年度第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2023_005.html

資料1 ヒアリングの公開・非公開について(PDF形式:482KB)

資料2 楽天グループ株式会社提出資料(発表資料)(PDF形式:1,274KB)

参考資料1 特定デジタルプラットフォーム提供者による報告書(抜粋) 楽天グループ株式会社(第2回会合提出資料)(PDF形式:1,516KB)

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

☆230915(第3回) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_suishin/003.html

資料1 文部科学省説明資料「デジタル人材の育成等について(政府予算関連等)」(PDF形式:2,054KB)

資料2 経済産業省説明資料「デジタル推進人材育成の取組について」(PDF形式:3,539KB)

資料3 滋賀大学説明資料(PDF形式:4,661KB) 資料4 熊本大学説明資料(PDF形式:1,185KB)

資料5 文部科学省説明資料「産学連携によるデジタル人材育成について(実務家教員の確保・活用等)」(PDF,017KB)

資料6 北海道デジタル人材育成推進協議会(北海道経産局・北海道大学)説明資料(PDF形式:1,130KB)

参考資料1 デジタル人材育成推進協議会について(PDF形式:265KB)

参考資料2 高等教育における情報処理技術者試験の活用について(情報処理推進機構説明資料)(PDF:1,869KB)

41)繊維製品における資源循環システム検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/resource_recycling/index.html

☆230928 繊維製品における資源循環システム検討会 報告書

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/resource_recycling/20230928_report.html

繊維製品における資源循環システム検討会 報告書(PDF形式:2,276KB)

繊維製品における資源循環システム検討会 報告書概要 (PDF形式: 2,629KB)

★230921 第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/resource_recycling/007.html

資料1 委員名簿 (PDF形式: 97KB)

資料2 前回の御指摘事項について (経済産業省) (PDF形式: 487KB)

資料3-1 繊維製品における資源循環システム検討会 報告書案 (経済産業省) (非公開)

資料3-2 繊維製品における資源循環システム検討会 報告書案概要 (経済産業省) (非公開)

46)これからのデザイン政策を考える研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/design_policy/index.html

■230906 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/design_policy/004.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 56KB)

資料3 事務局資料 (後日掲載)

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/

サイバー攻撃による被害に関する情報共有の促進に向けた検討会

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

★230926 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/cyber_attack/005.html

議事要旨 (後掲)

★230721 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/cyber_attack/004.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/cyber_attack/pdf/004_gijiyoshi.pdf

資料1 事務局説明資料 (一部非公開) (PDF形式: 1,071KB)

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

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

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

★230928 2023年度 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/solar_cell/2023_003.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2-3-1 補足説明資料 (PDF形式: 455KB) 資料2-3-2 補足説明資料 (別添資料) (PDF形式: 2,435KB)

資料2-4 岡山県知事意見 (PDF: 344KB) 資料2-5 環境大臣意見 (PDF: 284KB) 資料2-6 審査書案 (PDF: 3,499KB)

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

★230925 2023年度 第17回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_017.html

資料2 環境影響評価図書の審査について

信夫山福島電力株式会社、東京ガス株式会社 (仮称) 福島県楢葉町・富岡町浮体式洋上風力発電事業 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: 322KB)

資料2-1-3 意見概要と事業者見解 (PDF形式: 923KB) 資料2-1-4 福島県知事意見 (PDF形式: 371KB)

白石小原陸上風力発電合同会社 (仮称) 白石小原風力発電事業 環境影響評価方法書

資料2-2-1 環境影響評価方法書 (顧問のみ) 資料2-2-2 補足説明資料 (PDF形式: 412KB)

資料2-2-3 意見概要と事業者見解 (PDF形式: 1,040KB) 資料2-2-4 宮城県知事意見 (PDF形式: 530KB)

資料2-2-5 福島県知事意見 (PDF形式: 241KB)

ジャパン・リニューアブル・エナジー株式会社 (仮称) 六郎館岳風力発電事業 環境影響評価方法書

資料2-3-1 環境影響評価方法書 (顧問のみ) 資料2-3-2 補足説明資料 (PDF形式: 4,956KB)

資料2-3-3 意見概要と事業者見解 (PDF形式: 1,736KB) 資料2-3-4 鹿児島県知事意見 (PDF形式: 153KB)

★230914 2023年度 第16回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_016.html

資料2 環境影響評価図書の審査について

六ヶ所村風力開発株式会社 六ヶ所村風力発電所リプレース事業 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 形式：5,807KB）

資料 2-1-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：2,059KB） 資料 2-1-4 青森県知事意見（PDF 形式：135KB）

資料 2-1-5 環境大臣意見（PDF 形式：195KB）

東急不動産株式会社（仮称）宮城気仙沼風力発電事業 環境影響評価方法書

資料 2-2-1 環境影響評価方法書（顧問のみ） 資料 2-2-2 補足説明資料（PDF 形式：1,899KB）

資料 2-2-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：7,800KB） 資料 2-2-4 宮城県知事意見（PDF 形式：350KB）

資料 2-2-5 岩手県知事意見（PDF 形式：444KB）

株式会社グリーンパワーインベストメント（仮称）深浦第二風力発電事業 環境影響評価方法書

資料 2-3-1 環境影響評価方法書（顧問のみ） 資料 2-3-2 補足説明資料（PDF 形式：7,224KB）

資料 2-3-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：2,958KB） 資料 2-3-4 青森県知事意見（PDF 形式：263KB）

★230911 2023 年度 第 15 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_015.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）新浜田ウインドファーム風力発電事業 環境影響評価準備書

資料 2-1-1 環境影響評価準備書（顧問のみ） 資料 2-1-2 補足説明資料（PDF 形式：1,928KB）

資料 2-1-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：23,205KB） 資料 2-1-4 島根県知事意見（PDF 形式：243KB）

資料 2-1-5 広島県知事意見（PDF 形式：250KB） 資料 2-1-6 環境大臣意見（PDF 形式：145KB）

コスモエコパワー株式会社（仮称）島牧ウインドファーム事業 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 形式：20,257KB）

資料 2-2-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：3,644KB） 資料 2-2-4 北海道知事意見（PDF 形式：210KB）

資料 2-2-5 環境大臣意見（PDF 形式：180KB）

JR 東日本エネルギー開発株式会社（仮称）新北条砂丘風力発電事業 環境影響評価方法書

資料 2-3-1 環境影響評価方法書（顧問のみ） 資料 2-3-2 補足説明資料（PDF 形式：1,279KB）

資料 2-3-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：2,126KB） 資料 2-3-4 鳥取県知事意見（PDF 形式：132KB）

[審議会・研究会 > 化学物質審議会 https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/index.html)

[安全対策部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/enzen_taisaku/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/enzen_taisaku/index.html)

☆230914 令和 5 年度第 1 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/enzen_taisaku/2023_01.html

委員名簿（PDF 形式：105KB） 資料 1-1 物理化学的性状等の詳細資料（案）（PDF 形式：522KB）

資料 1-2 人健康影響に係る有害性情報の詳細資料（案）（PDF 形式：736KB）

資料 1-2 参考 テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシドの有害性情報の整理（PDF 形式：1,319KB）

資料 1-3 人健康影響に係るリスク評価書（案）（PDF 形式：593KB）

資料 1-4 リスク評価（一次）評価 II におけるテトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシドの評価結果について（人健康影響）（案）（PDF 形式：137KB）

参考資料 1-1 化審法における優先評価化学物質に関するリスク評価の技術ガイダンス

参考資料 1-2 化審法のリスク評価に用いる排出係数一覧表（ver.4）

参考資料 1-3 化審法における人健康影響に関する有害性データの信頼性評価等について【改訂第 2 版】（PDF 形式：1,172KB）

資料 2-1 優先評価化学物質 α -（ノニルフェニル）- ω -ヒドロキシポリ（オキシエチレン）（別名ポリ（オキシエチレン））＝ノニルフェニルエーテル（#86）の第二種特定化学物質への指定等について（案）（PDF 形式：940KB）

資料 2-2 各審議会における報告（案）について（PDF 形式：373KB）

参考資料 2-1 物理化学的性状等の詳細資料（PDF 形式：1,069KB）

- 参考資料 2-2 生態影響に係る有害性情報の詳細資料（令和 5 年 1 月 17 日審議会後確定版）（PDF 形式：1,649KB）
- 参考資料 2-3 生態影響に係るリスク評価書（令和 5 年 1 月 17 日審議会後確定版）（PDF 形式：1,596KB）
- 参考資料 2-4 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律等（抜粋）（PDF 形式：241KB）
- 参考資料 2-5 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和 48 年法律第 117 号）第 2 条第 3 項等に規定する第二種特定化学物質に関する化学物質審議会への諮問について（PDF 形式：98KB）
- 参考資料 2-6 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律に基づく「ポリ（オキシエチレン）＝アルキルフェニル

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 WGhttps://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/index.html

☆230915(18) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/018.html

- 資料 1 委員名簿（PDF 形式：72KB） 資料 3 本日の議論の進め方（PDF 形式：256KB）
- 資料 2 グリーンイノベーション基金事業におけるモニタリングの実施について（PDF 形式：1,069KB）
- 資料 4 鉄鋼業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：1,886KB）
- 資料 5 「製鉄プロセスにおける水素活用」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）（PDF 形式：1,141KB）
- 資料 6 グリーンイノベーション基金事業／製鉄プロセスにおける水素活用プロジェクト（PDF 形式：1,091KB）
- 資料 7 JFE スチール株式会社 説明資料（PDF 形式：1,799KB） 資料 8 日本製鉄株式会社 説明資料（PDF 形式：2,303KB）
- 資料 9 株式会社神戸製鋼所 説明資料（PDF 形式：1,703KB）
- 事業戦略ビジョン 資料 10（JFE スチール株式会社）【非公開】 資料 11（日本製鉄株式会社）【非公開】
- 資料 12（株式会社神戸製鋼所）【非公開】 資料 13（一般財団法人金属系材料研究開発センター）【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

☆230921(19) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/019.html

- 資料 1 産業構造転換分野 WG 委員名簿（PDF 形式：78KB） 資料 2 本日の議論の進め方（PDF 形式：136KB）
- 資料 3 「次世代船舶の開発」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：2,403KB）
- 資料 4 「次世代船舶の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）（PDF 形式：1,231KB）
- 参考資料 1 「グリーンイノベーション基金事業「次世代船舶の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）に対する意見公募」の結果について（PDF 形式：169KB）

3.3)グリーンイノベーションプロジェクト部会 グリーン電力の普及促進分野 WG

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

☆230912(7) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/green_power/007.html

- 資料 1 委員名簿（PDF 形式：88KB） 資料 2 本日の議論の進め方（PDF 形式：127KB）
- 資料 3 「廃棄物・資源循環分野におけるカーボンニュートラル実現」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：6,095KB）
- 資料 4 「廃棄物・資源循環分野におけるカーボンニュートラル実現」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（案）（PDF 形式：1,530KB）
- 参考資料 1 国立環境研究所 資源循環領域 大迫 政浩 領域長からの意見（PDF 形式：596KB）
- 参考資料 2 早稲田大学理工学術院 創造理工学研究科 総合機械工学専攻 中垣 隆雄 教授からの意見（PDF:218KB）
- 参考資料 3 「廃棄物・資源循環分野におけるカーボンニュートラル実現」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：396KB）

7.9)資源循環経済小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/index.html

☆230920 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/001.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 91KB) 資料3 議事の運営について (案) (PDF形式: 55KB)

資料4 資源循環経済小委員会ワーキンググループの設置について (案) (PDF形式: 81KB)

資料5 資源循環経済政策の現状と課題について (PDF形式: 4,497KB) 資料6 動静脈物流解剖図 (PDF形式: 2,692KB)

容器包装リサイクル WG

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/container_packaging_recycling_wg/index.html

☆230926(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/container_packaging_recycling_wg/001.html

資料1 委員名簿 (PDF形式: 117KB) PDFファイル

資料2 市町村による独自処理予定量の取扱いについて (PDF形式: 544KB) PDFファイル

資料3 再商品化義務量の算定に係る量、比率等について (PDF形式: 562KB) PDFファイル

参考資料1 再商品化義務量算定に係る量、比率等の算定方法について (PDF形式: 3,250KB) PDFファイル

参考資料2 容器包装リサイクル制度を取り巻く現状 (PDF形式: 2,168KB) PDFファイル

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

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

◆230925 会長メッセージ「第25期日本学術会議を終えるにあたって」第25期日本学術会議会長 梶田隆章

<https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/pdf25/siryu353-s-message.pdf>

◆230922 女性の理工系進学を加速するために必要な、初等中等教育へのジェンダー視点導入と望ましい理数系教育の環境整備 (第三部理工学ジェンダー・ダイバーシティ分科会)

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-k230922-1.pdf>

日本では、社会に根強く残るジェンダーバイアスの影響で、女子児童生徒が早くに理数系に興味を失う傾向が諸外国に比べて顕著であり、これが女性の理工系進出の遅れ、潜在的な人材損失につながっている。この問題を解決するために、これまで学校教育には取り入れられてこなかったジェンダーギャップ解消のための具体的施策を、初等中等教育から高等教育まで、段階的に導入することが急務である。

◆230922 日本の社会・産業をリードする化学系博士人材の育成支援と環境整備～産・官・学一体で取り組む博士人材層強化への流れづくりと博士課程進学に対するポジティブイメージの醸成～ (化学委員会、化学委員会化学企画分科会) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-k230922-2.pdf>

◆230922 若年女性の望まぬ妊娠における母子の支援と児童虐待の防止 (臨床医学委員会出生・発達分科会)

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-k230922-3.pdf>

◆230922 多様な知が活躍できる大型パワーレーザー施設の実現と国際的な中核拠点の構築 (総合工学委員会エネルギーと科学技術に関する分科会) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-k230922-4.pdf>

◆230922 活動的縁辺域における持続可能な洋上風力発電開発に向けて～海底地質リスク評価の重要性～ (総合工学委員会エネルギーと科学技術に関する分科会) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-k230922-5.pdf>

◆230922 コロナ禍で顕在化した危機・リスクと社会保障・社会福祉～誰一人取り残さない制度・支援への変革～ (社会学委員会社会福祉学分科会) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-k230922-6.pdf>

◆230919 見解「安全安心なデジタル社会に向けて」 <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-k230919-1.pdf>

◆230915 見解「医療従事者の職業被ばくに係る放射線管理の改善に向けて」

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-k230919-2.pdf>

◆230915 提言「自動運転の社会実装と次世代モビリティによる社会デザイン」

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-t352-1.pdf>

◆230915 材料工学ロードマップのローリング〈デバイス、医療・バイオ材料分野〉～30年後の未来に向けた夢・技術～

(材料工学委員会材料工学ロードマップのローリング分科会) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-h230915-1.pdf>

2014年に報告した「理学・工学分野における科学・夢ロードマップ2014」を基に、応用材料学の2領域のデバイス材料分野及び医療・バイオ材料分野について、「30年後に達成されるであろう技術を考えて時にどのような社会が実現し、そこで考慮すべき点は何か？」という視点からローリング(見直し)を行い、現状の課題や10代の子どもたちに夢を与える内容とすることも踏まえ、30年後の未来に向けたデバイス材料、医療・バイオ材料分野の夢・技術を10項目にまとめるとともに、30年後の未来社会の材料工学を支える人材育成についてまとめた。

◆230915 資源循環とカーボンニュートラルの両立に向けた課題と日本が取り組むべきサーキュラーエコノミー対策(材料工学委員会・環境学委員会・総合工学委員会合同SDGsのための資源・材料の循環使用検討分科会) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-h230915-2.pdf>

◆230915 初等中等教育におけるリスク教育の推進(環境学委員会・健康・生活科学委員会合同環境リスク分科会、総合工学委員会・機械工学委員会合同工学システムに関する安全・安心・リスク検討分科会、食料科学委員会・農学委員会合同食の安全分科会、薬学委員会・食料科学委員会・基礎医学委員会合同毒性学分科会、食料科学委員会獣医学分科会、環境学委員会環境思想・環境教育分科会、健康・生活科学委員会・臨床医学委員会合同生活習慣病対策分科会) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-h230915-3.pdf>

◆230908 会長メッセージ 「日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会の第2回会合の開催について」
<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/message230908.pdf>

◆230901 人文・社会科学の研究による社会的インパクト～事例調査に基づく評価のあり方の検討～(科学者委員会) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-h230901.pdf>

◆230901 会議の在り方に関する有識者懇談会の設置及び開催について」

日本学術会議会長 梶田隆章 <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/message230829.pdf>

教育



大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム

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

2023年9月17日 日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会委員 ○○○○様

日本学術会議のあり方についての開かれた議論に資するためのご質問

大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム(略称:大学フォーラム)運営委員会

<http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/2023/09/letter20230917.pdf>

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

◆230901 国際卓越研究大学の認定等に関する有識者会議による審査の状況を公表します

https://www.mext.go.jp/b_menu/activity/detail/2023/20230901.html

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)による審査の状況を公表します

https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/mext_01278.html

大学ファンドを通じた世界最高水準の研究大学の実現に向けて～国際卓越研究大学の選定の状況について～(PDF:2,765KB)

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)の審査の状況について(概要)(PDF:938KB)

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)の審査の状況について(本文)(PDF:350KB)

東北大学 国際卓越研究大学研究等体制強化計画第一次案の概要について(PDF:8,208KB)

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

▼230925(137) https://www.mext.go.jp/kaigisiryu/mext_00588.html

【資料1】急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について(諮問)(PDF:343KB)

【概要】(PDF:532KB) 【資料1-3】参考資料集(PDF:4.6MB)

【資料2-1】教師を取り巻く環境整備について緊急的に取り組むべき施策(提言)【概要】(PDF:635KB)

- 【資料 2-2】 教師を取り巻く環境整備について緊急的に取り組むべき施策（提言）（PDF:414KB）
- 【資料 2-3】 3分類に基づく14の取組の実効性を確保するための各主体による「対応策の例」（PDF:1.8MB）
- 【資料 2-4】 文部科学大臣メッセージ（PDF:192KB） 【資料 2-5】 令和6年度概算要求資料（関連部分抜粋）（PDF:1.8MB）
- 【資料 3】 社会教育人材の養成及び活躍促進の在り方について（中間的まとめ）（PDF:1.3MB） 【概要】（PDF:972KB）
- 【資料 4】 日本語教育機関認定法について（PDF:3.8MB）
- 【資料 5】 中央教育審議会の会議を経ないで行われた諮問等について（PDF:2.3MB）

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

★230928（127） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryoyou/1422064_00025.htm

- 【資料 1】 令和6年度概算要求の説明～総合教育政策局関係～（PDF:4.3MB）
- 【資料 2】 リカレント教育、リ・スキリングに関するこれまでの主な御意見（PDF:176KB）
- 【資料 3】 放送大学発表資料（PDF:4.5MB）
- 【資料 4】 急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について（諮問）（PDF:670KB）
- 【資料 5】 認定日本語教育機関に関する省令等の案について（PDF:458KB）
- 【参考資料 1】 日本語教育の適正かつ確実な実施を図るための日本語教育機関の認定等に関する法律（条文）（PDF:250KB）
- 【参考資料 2,3】 社会教育人材の養成及び活躍促進の在り方について（中間的まとめ）（PDF:617KB） 【概要】（PDF:857KB）

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

★230907（第4回） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/013/giji_list/mext_00004.html

- 【資料 1】 井上委員発表資料（PDF:2.9MB） 【資料 2】 山本委員発表資料（PDF:5.1MB） 【資料 3】 古賀委員発表資料（PDF:360KB）
- 【資料 4】 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:135KB）
- 【参考資料 1】 社会教育人材の養成及び活躍促進の在り方について（中間的まとめ） 【概要】（PDF:829KB）
- 【参考資料 2】 社会教育人材の養成及び活躍促進の在り方について（中間的まとめ） 【本文】（PDF:611KB）

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

★230926 中央教育審議会初等中等教育分科会(142) ・個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けた学校教育の在り方に関する特別部会(5) 合同会議 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/siryoyou/1416449_00025.htm

- 資料 1-1 高等学校教育の在り方ワーキンググループの中間まとめ（概要）（PDF:251KB）
- 資料 1-2 高等学校教育の在り方ワーキンググループの中間まとめ 1/2（PDF:4.8MB） 2/2（PDF:9.1MB）
- 資料 2-1 「令和の日本型学校教育」を推進する地方教育行政の充実に向けて（概要）（PDF:884KB）
- 資料 2-2 「令和の日本型学校教育」を推進する地方教育行政の充実に向けて（PDF:576KB）
- 資料 3-1 教師を取り巻く緊急的に取り組むべき施策（提言） 【概要】（PDF:588KB）
- 資料 3-2 教師を取り巻く緊急的に取り組むべき施策（提言）（PDF:375KB）
- 資料 3-3 3分類に基づく14の取組の実効性を確保するための各主体による「対応策の例」（PDF:1.6MB）
- 資料 3-4 文部科学大臣メッセージ～子供たちのための学校の働き方改革 できることを直ちに、一緒に～（PDF:186KB）
- 参考資料 1 第12期中央教育審議会初等中等教育分科会委員名簿（PDF:229KB）
- 参考資料 2 初等中等教育段階における生成AIの利用に関する暫定的なガイドライン（PDF:3.1MB）
- 参考資料 3-1 経済財政運営と改革の基本方針2023 概要（PDF:449KB）
- 参考資料 3-2 経済財政運営と改革の基本方針2023（主な初等中等教育局関係記載の抜粋）（PDF:371KB）
- 参考資料 3-3 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（主な初等中等教育局関係記載の抜粋）（PDF:205KB）
- 参考資料 4-1 令和6年度概算要求主要事項（初等中等教育局）（PDF:9.1MB）
- 参考資料 4-2 令和6年度概算要求ポイント（PDF:9.4MB）

質の高い教師の確保特別部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/099/index.html

▼230907 「教師を取り巻く環境整備について緊急的に取り組むべき施策（提言）」（令和5年8月28日中央教育審議会初等中等教育分科会質の高い教師の確保特別部会）を踏まえた取組の徹底等について（通知）（PDF:5.5MB）

デジタル学習基盤特別委員会

▼230901（第2回） https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/mext_00557.html

【資料1】1人1台端末の活用状況について（PDF:5.3MB）

【資料2】次期ICT環境整備方針の在り方ワーキンググループ（第1回）の主な意見について（PDF:918KB）

【資料3】令和6年度GIGAスクール構想・学校DX関係予算概算要求の概要（PDF:1.6MB）

【資料4】「教育データの利活用に関する有識者会議」について（PDF:260KB）

【参考資料1】委員名簿（PDF:162KB）

【参考資料2】デジタル学習基盤特別委員会における当面の検討事項について（PDF:297KB）

【参考資料3】現行ICT環境整備方針下での整備実態（次期ICT環境整備方針在り方WG（第1回）資料）（PDF:2.2MB）

＞ 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

0914 ▼230822（111） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1422801_00014.html

資料1-1_青山学院大学御発表資料（PDF:787KB）

資料1-2_株式会社メルカリ御発表資料（PDF:3.1MB）

資料1-3_株式会社アイデアファンド御発表資料（PDF:2.4MB）

資料2_ジョブ型研究インターンシップについて（PDF:2.1MB） 参考資料_大学院関連参考資料集（PDF:3.6MB） 56p

◆調査研究協力者会議等

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

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

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

★230907 第5回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/087/siryoy/1416449_00024.htm

資料1 高等学校教育の在り方ワーキンググループの中間まとめ1/2（PDF:4.8MB）2/2（PDF:9.1MB）（概要）（PDF:251KB）

資料2 「令和の日本型学校教育」を推進する地方教育行政の充実に向けて（PDF:576KB）（概要）（PDF:884KB）

資料3-1, 2 教師を取り巻く緊急的に取り組むべき施策（提言）（PDF:375KB）【概要】（PDF:588KB）PDF

資料3-3 3分類に基づく14の取組の実効性を確保するための各主体による「対応策の例」（PDF:1.5MB）

資料3-4 文部科学大臣メッセージ～子供たちのための学校の働き方改革 できることを直ちに、一緒に～（PDF:186KB）

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

＞ 大学入試のあり方に関する検討会議 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/103/index.htm

（高等教育）＞ 学校法人会計基準の在り方に関する検討会（令和5年度）

0929 ★230829（4） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/126/siryoy/1408398_00003.html

資料1-1 附属明細書について（案）（PDF:199KB）

資料1-2 附属明細書のイメージ（案）（PDF:103KB）

資料2-1 注記事項について（案）（PDF:214KB）

資料2-2 学校法人会計基準（省令）注記部分改正イメージ（案）（PDF:77KB）

資料2-3 注記事項記載例イメージ（案）（PDF:157KB） 参考資料1 現行の明細書の様式（PDF:265KB） 参考資料

2 貸借対照表の注記＜現在の記載例＞（PDF:1.4MB） 参考資料3 私大連意見（PDF:123KB） 参考資料4 私大協意

見（PDF:131KB） 参考資料5 全専各連意見（PDF:220KB） 参考資料6 日本公認会計士協会意見（PDF:110KB）

0929 ★230714（3） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/126/siryoy/1408398_00002.html

資料1 私立学校法に基づく計算書類・附属明細書の考え方について（案）（PDF:313KB）

資料2 計算書類の体系イメージ（案）（PDF:223KB）

資料3 セグメント情報の規定イメージ（案）（PDF:202KB）

資料4 現行の明細書の様式（PDF:292KB）

- 参考資料 1 6/27【資料 2】【資料 5】に関する考え方（日本私立大学連盟提出資料）（PDF:871KB）
- 参考資料 2 文部科学省「学校法人会計基準の在り方に関する検討会」におけるセグメント情報の開示に関する意見について（令和 5 年 7 月 6 日日本私立大学協会）（PDF:116KB）
- 参考資料 3 学校法人会計基準の在り方に関する検討会の意見書 日本私立短期大学協会 意見（PDF:181KB）
- 参考資料 4 令和 5 年 7 月 7 日○第 2 回会議（令和 5 年 6 月 27 日）関係資料に関する意見提出（全国専修学校各種学校総連合会）（PDF:202KB） 参考資料 5 意見書（全日本私立幼稚園連合会）（PDF:388KB）
- 参考資料 6 学校法人のセグメント情報の検討に関する意見(2023 年 7 月 7 日 日本公認会計士協会)（PDF:169KB）

★230627（2）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/126/siryu/1408398_00001.html

議事録 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/126/gjijiroku/1422799_00001.html

- 資料 1 改正後の会計基準の適用スケジュール（PDF:415KB）
- 資料 2 学校法人の財務報告に関する基本的な考え方（修正案）（PDF:999KB）
- 資料 3 計算書類・附属明細書の考え方（案）（PDF:482KB） 資料 4 計算書類の体系イメージ（案）（PDF:587KB）
- 資料 5 セグメント情報の開示に関する明細又は注記イメージ（案）（PDF:190KB）

- 参考資料 1 現行の開示例（学校教育法等の一部を改正する法律の施行に伴う関係政令の整備及び経過措置に関する政令等の施行について（通知））（PDF:2.9MB） 参考資料 2 他制度の開示例（セグメント情報）（PDF:910KB）
- 参考資料 3 文科省通知「資金収支内訳表について」（昭和 47 年 4 月 26 日文管振第 93 号）（PDF:102KB）
- 参考資料 4 文科省通知「資金収支内訳表等の部門別計上及び配分について」（昭和 55 年 11 月 4 日文管企第 250 号）（PDF:445KB）
- 参考資料 5 （一部抜粋）「令和 3 年度学校法人のガバナンス体制に関するアンケート」報告（令和 4 年 9 月日本私立学校振興・共済事業団）（PDF:900KB） 参考資料 6 （一部抜粋）学校法人制度改革の具体的方策について（令和 4 年 3 月 29 日大学設置・学校法人審議会学校法人分科会学校法人制度改革特別委員会）（PDF:382KB）

（高等教育）＞ 今後の医学教育の在り方に関する検討会（令和 5 年度～）

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/124/gji_list/index.htm

★230929 今後の医学教育の在り方に関する検討会 中間取りまとめについて

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/124/toushin/mext_01591.html

今後の医学教育の在り方に関する検討会 中間取りまとめ（PDF:5.0MB）

- 我が国における医学教育は、歴史的に大学医学部を中心として行われてきた。大学医学部には、教育・研究に必要な附属施設として附属病院が設置され、医学教育と医学に関する研究を行うとともに、教育・研究に資することを前提とした診療、特に高度で専門的な医療を提供してきた。さらに大学病院は我が国の医療政策と連携して、地域医療の維持にも大きく貢献してきた。このように大学病院の役割・機能が変化中、近年は高度で専門的な医療機関として診療の比重が高まっている。その中で、大学病院は働き方改革への対応が求められ、教育・研究に割くリソースの更なる減少が懸念されている。
- 大学病院が地域医療に不可欠で、中核的な医療機関としての地位を保ちつつ、質の高い医療人材の輩出や優れた研究成果の創出を担う機能を維持・強化するためには、大学病院の在り方を見直すとともに、必要な方策を検討し、速やかに実行することが求められる。
- 本検討会では、2023（令和 5）年 5 月以降、我が国の医学教育・研究を支える大学病院が抱える様々な課題と、これらへの対応策、教育・研究の充実について広範な観点から検討を行った。そこで、この度、中間取りまとめを示すこととする。

★230911 第 5 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/124/mext_00006.html

資料 1_大学病院の苦闘の歴史（補足資料）（PDF:2.3MB） 資料 2_中間取りまとめ（案）（PDF:4.9MB）

資料 3_大学病院改革に関する令和 6 年度概算要求について（PDF:7.2MB）

資料 4_今後の開催スケジュール（案）（PDF:277KB）

参考資料 1_今後の医学教育の在り方に関する検討会の設置について（PDF:223KB）

参考資料 2_中間取りまとめ（案）概要（PDF:749KB）

参考資料 3_今後の医学教育の在り方に関する検討会におけるこれまでの主な意見について（PDF:293KB）

★230816 第 4 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/124/mext_00005.html

資料 1_大学病院の苦闘の歴史（PDF:3.3MB） 資料 2_大学・大学病院の現状と課題（令和 5 年 9 月 4 日修正）（PDF:1.9MB）

資料3_議論の整理(案) (PDF:396KB) 資料4_参考資料集 (PDF:4.0MB)

参考資料1_今後の医学教育の在り方に関する検討会の設置について (PDF:223KB)

参考資料2_今後の医学教育の在り方に関する検討会におけるこれまでの主な意見について (PDF:290KB)

参考資料3_地方大学かつ臨床研究非中核病院における研究支援体制の充実と医学研究および医学教育の推進 (PDF:631KB)

★230712 第3回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/124/mext_00003.html

資料1_大学病院改革と医学教育の充実について (PDF:4.4MB)

資料2_大学病院改革ガイドライン(仮称)骨子案について(令和5年8月24日修正) (PDF:3.0MB)

資料3-1_大学病院における医師の働き方に関する調査研究報告書(概要) (PDF:1.6MB)

資料3-2_大学病院の在り方の概念図 (PDF:314KB)

資料3-3_今後の大学病院に期待すること (PDF:1.3MB)

参考資料1_今後の医学教育の在り方に関する検討会の設置について (PDF:223KB)

参考資料2_今後の医学教育の在り方に関する検討会におけるこれまでの主な意見について (PDF:282KB)

★230623 第2回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/124/mext_00001.html

議事録 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/124/gijiroku/mext_00001.html

資料1_大学病院のあるべき機能を発揮するために検討すべき論点_ (PDF:382KB)

資料2_教育・研究の現状と課題について (PDF:1.9MB)

資料3-1_国立大学病院の財務状況と今後の方向性について (PDF:3.4MB)

資料3-2_診療・経営の現状と課題 (PDF:3.9MB)

資料3-3_私立大学病院の現状と課題 (PDF:1.9MB)

参考資料1_今後の医学教育の在り方に関する検討会の設置について (PDF:161KB)

参考資料2_今後の医学教育の在り方に関する検討会(第1回)における主な意見について (PDF:262KB)

参考資料3_医学部における研究マインド醸成のための取組例 (PDF:910KB)

参考資料4_令和5年度政府文書における関係の記載について (PDF:466KB)

★230526 第1回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/124/mext_00025.html

議事要旨 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/124/gijiroku/mext_01505.html

資料1_今後の医学教育の在り方に関する検討会の設置について (PDF:118KB)

資料2_今後の医学教育の在り方に関する検討会の公開について(案) (PDF:42KB)

資料3_近年の医療制度改正と医学教育を巡る動向(P1-P16) (PDF:9.1MB) (P17-P30) (PDF:2.4MB)

資料4_大学病院の現状について(令和5年8月24日修正) (PDF:2.2MB) 資料5_検討事項(案) (PDF:243KB)

(高等教育) > デジタル人材育成推進協議会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/122/index.html

★230915 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/122/giji_list/mext_00007.html

【資料1】 デジタル人材の育成等について(政府予算関連等) (PDF:2.1MB)

【資料2】 デジタル推進人材育成の取組について (PDF:3.5MB)

【資料3】 滋賀大学説明資料 (PDF:4.6MB)

【資料4】 熊本大学説明資料 (PDF:1.2MB)

【資料5】 産学連携によるデジタル人材育成について(実務家教員の確保・活用等) (PDF:2.0MB)

【資料6】 北海道デジタル人材育成推進協議会の取組について (PDF:1.2MB)

【参考資料1】 デジタル人材育成推進協議会について (PDF:230KB)

【参考資料2】 高等教育における情報処理技術者試験の活用について(情報処理推進機構説明資料) (PDF:1.9MB)

(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(アドバイザリーボード)

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

◆230901 国際卓越研究大学の認定等に関する有識者会議による審査の状況を公表します (MEXT 頭書と重複)

https://www.mext.go.jp/b_menu/activity/detail/2023/20230901.html

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）による審査の状況を公表します

https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/mext_01278.html

大学ファンドを通じた世界最高水準の研究大学の実現に向けて～国際卓越研究大学の選定の状況について～（PDF:2,765KB）

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）の審査の状況について（概要）（PDF:938KB）

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）の審査の状況について（本文）（PDF:350KB）

東北大学 国際卓越研究大学研究等体制強化計画第一次案の概要について（PDF:8,208KB）

0901◆230804 第5回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/070/gjjiroku/00001_00005.html

議事要旨：(1)総括審議を実施し、審査の状況をとりまとめ、初回の公募における国際卓越研究大学の認定候補として、一定の条件を満たした場合に認定するという留保を付して、東北大学を選定した。

(2)東北大学において、国際卓越研究大学法に基づく認定・認可に向け、アドバイザーボードが付す条件を踏まえ、体制強化計画の磨き上げや、合議体の設置等のガバナンス変更準備を行い、その状況についてアドバイザーボードで継続的に確認することとした。

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

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

◆230926 第65回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/shiryu/1421518_00025.htm

（審 65）資料 1 原子力損害賠償紛争審査会による現地視察結果について（PDF:2.2MB）

（審 65）資料 2-1 原子力損害賠償のお支払い状況等（PDF:592KB）

（審 65）資料 2-2-1 中間指針第五次追補等を踏まえた追加賠償のお支払いフローと各ステップにおける現状・課題・対策（PDF:496KB）

（審 65）資料 2-2-2 中間指針第五次追補等を踏まえた追加賠償の対応状況（PDF:329KB）

（審 65）資料 2-2-3 中間指針第五次追補等を踏まえた追加の賠償基準に係る具体的なお取り扱い等について（PDF:1.1MB）

（審 65）資料 2-3-1 ALPS 処理水の処分にに関する基本方針の実行と今後の取組について（PDF:626KB）

（審 65）資料 2-3-2 ALPS 賠償の取組状況（PDF:196KB）

（審 65）資料 2-3-3 福島第一原子力発電所における多核種除去設備等処理水の放出に伴い風評被害が発生した場合の賠償基準について（PDF:330KB）

（審 65）資料 2-3-4 多核種除去設備等処理水の放出に伴い風評被害が発生した場合の賠償基準について【統合版】（PDF:960KB）

（審 65）資料 3-1 今回御報告する訴訟の一覧（PDF:253KB）

（審 65）資料 3-2 判決概要 1（令和 4 年 11 月 25 日仙台高裁判決）（PDF:449KB）

（審 65）資料 3-3 判決概要 2（令和 5 年 3 月 10 日仙台高裁判決）（PDF:471KB）

（審 65）資料 4 原子力損害賠償紛争解決センターの活動について（PDF:689KB）

（審 65）資料 5 東電福島原発事故に関する損害賠償の請求を促すための広報・相談等の取組（PDF:534KB）

（審 65）資料 6 地方公共団体等からの主な要望事項について（PDF:278KB）

（審 65）資料 7 被災地の最新の動向（避難指示解除の状況や福島特措法改正について）（PDF:808KB）

（審 65）参考 1 原子力損害賠償紛争審査会_委員名簿（PDF:105KB）

（審 65）参考 2-1-1 判決正本（令和 4 年 11 月 25 日仙台高裁判決）（PDF:431KB）

（審 65）参考 2-1-2 判決正本（令和 5 年 3 月 10 日仙台高裁判決）（PDF:93KB）

（審 65）参考 2-2-1 判決正本（令和 2 年 11 月 18 日福島地裁いわき支部判決）（PDF:2.5MB）

（審 65）参考 2-2-2 判決正本（令和 3 年 3 月 26 日福島地裁いわき支部判決）（PDF:5.6MB）

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

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

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

宇宙開発利用部会 調査・安全小委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/060/index.htm

★230925 (51) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/060/shiryu/1421907_00017.htm

資料 51-1 H3 ロケット試験機 1 号機打上げ失敗原因調査状況 (PDF:2.1MB)

★230823 (50) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/060/shiryu/1421907_00016.htm

資料 50-1 H3 ロケット試験機 1 号機打上げ失敗原因調査状況 (PDF:2.7MB)

参考資料 1 宇宙開発利用部会運営規則 (PDF:205KB)

> 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

★230927(6) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/109/siryu/1421731_00006.htm

【資料 1】文部科学省の GX 関連施策の状況 (PDF:2.0MB)

【資料 2】前回までの議論の振り返り及び今後の議論の進め方 (PDF:484KB)

【資料 3-1】杉山主査提出資料 (PDF:2.3MB)

【資料 3-2】JST 研究開発戦略センター (CRDS) 提出資料 (PDF:5.4MB)

【資料 4】総合討議のポイント (PDF:207KB)

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

0913★230731 (59) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/054/shiryu/1421966_00014.html

資料 1 第 12 期防災科学技術委員会名簿 (PDF:179KB) 資料 2 防災科学委員会規則等 (PDF:482KB)

資料 3 令和 6 年度概算要求検討資料 資料 4 防災科学技術委員会における第 12 期の活動について(案) (PDF:88KB)

資料 5 防災科学技術分野研究開発プラン(案) (PDF:4.0MB) 資料 6 防災科学技術政策の現状等について (PDF:7.9MB)

参考資料 1 科学技術・学術審議会関係法令等 (PDF:206KB)

参考資料 2 科学技術・イノベーション基本計画(概要)及び防災科学技術研究所科学技術関連(抄) (PDF:2.4MB)

参考資料 3 第 12 期研究計画・評価部会における研究開発議題の評価について (PDF:419KB)

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

0927▼230912 (第 89 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryu/1421896_00021.html

【資料 1】令和 6 年度概算要求のポイント(学術関係他) (PDF:4.4MB)

【資料 2】中規模研究設備の整備等に関する論点整理(研究環境基盤部会) (PDF:2.0MB)

【資料 3】人文学・社会科学研究の振興に向けた当面の施策の方向性について(人文学・社会科学特別委員会) (PDF:895KB)

【資料 4】大学ファンドを通じた世界最高水準の研究大学の実現に向けて～国際卓越研究大学の審査の状況について～ (PDF:1.9MB)

【資料 5】地域中核・特色ある研究大学強化促進事業の公募について (PDF:1.3MB)

【参考資料 1】第 12 期科学技術・学術審議会学術分科会委員名簿 (PDF:230KB)

【参考資料 2,3】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)における審査の状況について (PDF:403KB) (概要) (PDF:1.1MB)

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

★230928(13) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/siryu/000017833_00015.html

【資料 1】大学研究力強化に向けた取組について (PDF:2.7MB)

【資料 2】国際卓越研究大学の認定等に関する有識者会議による審査の状況について (PDF:2.8MB)

【資料 3】地域中核・特色ある研究大学強化促進事業の公募・選定状況について (PDF:1.1MB)

【資料 4】共同利用・共同研究システム形成事業「学際領域展開ハブ形成プログラム」の選定結果について (PDF:723KB)

【資料 5】 大学・高専機能強化支援事業の選定結果について (PDF:969KB)

【資料 6】 中規模研究設備の整備等に関する論点整理について (概要) (PDF:387KB)

【参考資料 1】 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)の審査の状況について(概要) (PDF:1013KB)

【参考資料 2】 東北大学 国際卓越研究大学研究等体制強化計画第一次案の概要について (PDF:6.4MB)

【参考資料 3】 中規模研究設備の整備等に関する論点整理について (PDF:3.1MB)

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

★230912 2023 年度規制改革要望—日本経済にダイナミズムを取り戻す—<http://www.keidanren.or.jp/policy/2023/061.html>

☑ デジタル化の急進や気候変動の深刻化で、わが国産業を取り巻く環境は大きく変化。GX・DX という企業の事業活動を抜本的に変えるゲームチェンジに適切に対応するためには、時代にそぐわない規制・制度をスピード感をもって見直すことが不可欠

☑ そこで、GX・サーキュラーエコノミー (CE)、DX、人の活躍、成長産業の振興 (ヘルスケア・バイオ、モビリティ) を柱に規制改革要望を取りまとめ