

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

[令和4年9月16日]第35回復興推進会議 <https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat7/sub-cat7-1/20220916095457.html>

(議事要旨) https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat7/sub-cat7-1/20220916_00_02_gijiyoushi.pdf

資料1 復興加速化への取組

資料2 新産業創出等研究開発基本計画(令和4年8月26日内閣総理大臣決定) (概要)

資料3.1 福島国際研究教育機構の立地の検討経過及び確認・評価について

資料3.2 福島国際研究教育機構の立地について(案)

資料4 福島国際研究教育機構の英語名称及び略称について

参考資料1 復興推進会議構成員

参考資料2 復興推進会議(第34回)・原子力災害対策本部会議(第56回)合同会合議事録案

参考資料3 第117回新生ふくしま復興推進本部会議・第28回福島イノベーション・コースト構想推進本部会議合同会議資料(抜粋)

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■221025(42) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2022/siryoy42/index.htm>

資料(1) 国際原子力機関(IAEA)第66回総会 概要(PDF:168KB)

資料(2) アジア原子力協力フォーラム(FNCA)第23回大臣級会合の開催について(PDF:197KB)

資料(3) 上坂原子力委員会委員長の海外出張について(PDF:81KB)

■221014(41) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2022/siryoy41/index.htm>

(1)「原子力利用に関する基本的考え方」これまでの議論の整理(PDF:895KB)

参考資料 (1-1)「原子力利用に関する基本的考え方」前回策定時からの環境変化(PDF形式:7.02MB)

(1-2)「原子力利用に関する基本的考え方」改定に係るヒアリング意見概要(PDF形式:1.02MB)

■221011(40) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2022/siryoy40/index.htm>

(1)「原子力利用に関する基本的考え方」に盛り込むべき要素(PDF:401KB)

(2-1)福島第一原子力発電所事故に関する調査委員会報告における提言の実行度調査ー10年目のフォローアップ(PDF:533KB) (2-2)第二民間事故調の報告(PDF:299KB)

(3)上坂原子力委員会委員長の海外出張について(PDF:459KB)

参考資料 (1-1)長期運転に関する論点(PDF形式:3.16MB)

(1-2)新型炉について期待と求められる対応(PDF形式:2.16MB)

(1-3)「原子力利用に関する基本的考え方」前回策定時からの環境変化(PDF形式:7.03MB)

(1-4)「原子力利用に関する基本的考え方」改定に係るヒアリング意見概要(PDF形式:1.01MB)

■221004(39) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2022/siryoy39/index.htm>

(1)「原子力利用に関する基本的考え方」に盛り込むべき要素(PDF:358KB)

参考資料(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について(PDF形式:1.86MB)

■220930(38) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2022/siryoy38/index.htm>

(1)「原子力利用に関する基本的考え方」に盛り込むべき要素(PDF:449KB)

参考資料 (1-1) 廃止措置及び放射性廃棄物への対応 (PDF形式: 2.69MB)

(1-2) 「原子力利用に関する基本的考え方」 前回策定時からの環境変化 (PDF形式: 6.65MB)

(1-3) 「原子力利用に関する基本的考え方」 改定に係るヒアリング意見概要 (PDF形式: 1.01MB)



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

■221012(44) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000768.html>

資料1 特定原子力施設の実施計画の審査等に係る技術会合の設置【PDF: 160KB】

資料2 民間規格の技術評価の実施に係る計画【PDF: 146KB】

資料3 検査に係る身分証の発行漏れに伴う身分証不携帯事案の報告及びその再発防止対策【PDF: 149KB】

資料4 原子力規制検査における課題に対する取組状況及び対応方針【PDF: 154KB】

配布資料 令和4年度第2四半期の被規制者向け情報通知文書 (NRA Information Notice) の発出【PDF: 208KB】

原子力施設等におけるトピックス (令和4年10月3日～10月9日)【PDF: 47KB】

■221005(43) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000767.html>

資料1-1 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選考等【PDF: 276KB】

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の状況【PDF: 68KB】

■221005(42) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000766.html>

資料1 総合資源エネルギー調査会電力・ガス事業分科会原子力小委員会における検討状況【PDF: 76KB】

資料1-1 日本のエネルギーの安定供給の再構築【PDF: 6.3MB】

資料1-2 原子力政策に関する今後の検討事項について【PDF: 11.8MB】

資料1-3 総合資源エネルギー調査会電力・ガス事業分科会原子力小委員会廃炉等円滑化ワーキンググループ中間報告(案)の概要【PDF: 237KB】

参考1 運転期間延長認可の審査と長期停止期間中の発電用原子炉施設の経年劣化との関係に関する見解(令和2年7月29日原子力規制委員会)【PDF: 19KB】

参考2 原子炉等規制法令の関係条文【PDF: 63KB】

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の発電用原子炉設置変更許可(6号及び7号発電用原子炉施設の変更)―所内常設直流電源設備(3系統目)の設置―【PDF: 644KB】

資料3 原子力発電所の新規制基準適合性審査の状況【PDF: 1.4MB】

資料4 核燃料施設等の新規制基準適合性審査等の状況【PDF: 706KB】

資料5 国際原子力規制者会議(INRA)会合の結果概要【PDF: 93KB】

原子力施設等におけるトピックス (令和4年9月26日～10月2日)【PDF: 47KB】

■220928(41) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000763.html>

(議事録) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000763.html>

資料1 「令和4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 原子力災害医療・総合支援センター、高度被ばく医療支援センター及び基幹高度被ばく医療支援センターの指定要件確認【PDF: 4.3MB】

資料3 原子力災害時における避難退域時検査及び簡易除染マニュアル(案)に対する意見募集の結果及び制定【1.5MB】

原子力施設等におけるトピックス (令和4年9月19日～9月25日)【PDF: 47KB】

■220926(40) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000764.html>

(議事録) <https://www.nra.go.jp/data/000405318.pdf>

新型コロナウイルス感染症対策

新型コロナウイルス感染症対策本部 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/taisaku_honbu.html

■令和4年10月13日 新型コロナ・インフル同時流行対策タスクフォース

(岸田首相) 新型コロナ対策につきましては、先月に、ウィズコロナに向けた新たな段階への移行の全体像をお示したところですが、今後も科学的知見に基づきながら、できるだけ平時に近い社会経済活動が可能となるよう、取り組んでいきたい…冬に向けては、新型コロナとインフルエンザの同時流行の可能性が専門家の皆様方からも指摘され…先手先手で同時流行を想定した対策の準備が必要である…具体的には、先月の全体像でお示した新たな療養の考え方を国民の皆様と改めて共有し、実行に移していただくとともに、新型ワクチンの接種、オンライン診療を始めとする外来等の保健医療体制の更なる拡充、

■令和4年9月8日 新型コロナウイルス感染症対策本部 (第98回) 資料(PDF/1.55MB)

https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/th_siryousidai_r040908.pdf

With コロナに向けた政策の考え方 (令和4年9月8日対策本部決定) (PDF/381KB)

https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/th_siryou/kihon_r1_040908.pdf

新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針 (令和3年11月19日 (令和4年9月8日変更)) (PDF/1.21MB)

https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/th_siryou/kihon_r2_040908.pdf

9月25日更田委員長が退任、26日付で、山中伸介が委員長に任命

資料1 原子力規制委員会委員長の職務を代理する委員の指名【PDF: 91KB】

原子力防災会議幹事会

■220904(18)持ち回り https://www.kantei.go.jp/jp/singi/genshiryoku_bousai/kanji/dai18/siryou.html

(議事要旨) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/genshiryoku_bousai/kanji/dai18/gijiyousi.pdf

資料1 原子力災害対策マニュアル改訂概要 (PDF形式/175KB)

資料2 原子力災害対策マニュアル改訂案 (PDF形式/3,823KB)。

資料1 原子力規制委員会委員長の職務を代理する委員の指名【PDF: 91KB】

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

令和4年11月1日 新たな総合経済対策が目指すもの

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

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

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

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

新しい資本主義実現会議

◆221026 (第11回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai11/gijisidai.html

(岸田首相) 本日は、ヘンダーソン教授から、資本主義の見直しについての考え方や海外での動向を御説明いただいた上で、皆さんで議論を行いました。/本日の議論では、資本主義は繁栄やイノベーションにとって源泉であり、これなしでは、私たちが直面する大きな問題を解決できないわけですが、その資本主義が脅威にさらされているということ、そして、資本主義を再構築する必要があるということがコンセンサスとなりました。/このための具体策として、グリーン経済への移行の加速、労働者のリスクリングと賃上げ、企業に移行を促す投資へのインセンティブの強化、官民の連携の促進、こういった点が、共有されました。

資料 ヘンダーソン委員提出資料

◆221004 (第10回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai10/gijisidai.html

(議事要旨) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai10/gijiyousi.pdf

(岸田首相) 公正取引委員会には、中小企業の賃上げが可能となる環境を整備するため、転嫁拒否の悪質事例は、公表し、改善を強く促すなど踏み込んだ対応をお願いいたします。／加えて、非正規雇用労働者の待遇の改善を図るため、正規と非正規との不合理な待遇差を禁止する同一労働同一賃金の施行を強化します。／また、フリーランスの方が報酬の支払い遅延などでトラブルに直面しないよう、取引適正化のための法案を今国会に提出いたします。

資料1 新しい資本主義実現会議の有識者構成員の交代・追加について

資料2 「新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画」の実施についての総合経済対策の重点事項※最終版

資料3 古谷公正取引委員会委員長提出資料 資料4 渋澤委員提出資料 資料5 諏訪委員提出資料

資料6 富山委員提出資料 資料7 柳川委員提出資料 資料8 芳野委員提出資料

資料9 厚生労働大臣提出資料

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

＜スタートアップ育成分科会

◆221014 (第1回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/suikusei_dai1/index.html

(岸田首相) 実現会議では、10月4日に総合経済対策の重点事項を決定し、その中でスタートアップについて、第1に、人材・ネットワークの構築、第2に、資金供給の強化面、第3に、大企業を含めたオープンイノベーションの推進の観点から、早期に実施する必要がある事項を取りまとめたところです。

資料1：スタートアップ育成分科会の開催について

資料2：「新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画」の実施についての総合経済対策の重点事項(抄)

資料3：スタートアップに関する基礎資料集 資料4：西村経済産業大臣提出資料 資料5：伊佐山委員提出資料

資料6：出雲委員提出資料 資料7：板橋委員提出資料 資料8：上野山委員提出資料 資料9：米良委員提出資料

＜資産所得倍増分科会

◆221017 (第1回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/sisanshotoku_dai1/index.html

(岸田首相) 新しい資本主義では、『貯蓄から投資』を進め、家計の保有する1,000兆円の現預金を投資につなげることで、持続的な企業価値向上の恩恵が家計に及ぶ好循環を作るため、本年末に総合的な資産所得倍増プランを策定いたします。

資料1：資産所得倍増分科会の開催について

資料2：「新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画」の実施についての総合経済対策の重点事項(抄)

資料3：資産所得倍増に関する基礎資料集 資料4：鈴木内閣府特命担当大臣(金融)提出資料

資料5：加藤厚生労働大臣提出資料 資料6：八田委員提出資料

＜新たな事業再構築のための私的整理法制検討分科会

◆221027 (第1回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/sitekiseiri_dai1/index.html

資料1：新たな事業再構築のための私的整理法制検討分科会の開催について

資料2：新たな事業再構築のための法制度の方向性(案)

資料3：事業再構築に関する基礎資料集

資料4：「新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画」の実施についての総合経済対策の重点事項(抄)

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

◆221020(2) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/boueiryoku_kaigi/dai2/index.html

1031 (議事要旨) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/boueiryoku_kaigi/dai2/gijiyousi.pdf

○ 財源の確保について、恒常的な歳出である防衛費については国債に頼らず恒久財源を確保すべきと申し上げたが、我が国が直面する数ある政策課題の中でも、防衛力の強化が喫緊の課題ということであれば、まずはほかの歳出を削減して財源を捻出していくことを検討すべき。

(岸田首相) 防衛体制の強化に資する研究開発の推進や公共インフラの整備・利活用を大いに進めるべく、その具体的な仕組みについて、関係省庁において早急に検討し、次回の有識者会議において報告していただきたい・・・その際には、防衛省や海上保安庁のニーズを踏まえた上で、関係する予算がうまく活用されていくことが重要です。自衛隊や海上保安庁で現場経験のある方をお

招きして御意見を伺いたい

資料1 防衛力の抜本的強化（防衛省提出資料）(PDF/1,461KB)

資料2 総合的な防衛力強化に向けた論点（財務省提出資料）(PDF/766KB)

資料3 空港・港湾における自衛隊の利用状況及び安全保障における海上保安庁の役割（国土交通省提出資料）

資料4 総合的な防衛体制の強化に資する科学技術分野の研究開発に向けて（橋本委員・上山委員提出資料）

参考 防衛力を支える産業・技術基盤の強化に向けて（経済産業大臣発言補足資料）(PDF/442KB)

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

◆220909（4） 議事次第・資料 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/dai4/siryou.pdf>

議事要旨 [gijiyousi.pdf \(cas.go.jp\)](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/dai4/siryou.pdf)

〉 幹事会 ◆220915（2） 議事次第・資料 [kanjikai_siryoy2.pdf \(cas.go.jp\)](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/dai4/siryou.pdf)

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

孤独・孤立対策推進会議

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

◆221025(6) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/juten_keikaku/dai6/siryou.html

資料1：愛媛県提出資料（PDF/1,701KB） 資料2：宇和島市提出資料（PDF/2,402KB）

資料3：京都市提出資料（PDF/1,775KB） 資料4：官民連携に関する取組について（PDF/3,156KB）

資料5：孤独・孤立対策官民連携プラットフォーム分科会2 中間整理（案）概要（PDF/788KB）

資料6 孤独・孤立対策官民連携プラットフォーム分科会2 中間整理（案）本文（PDF/447KB）

資料7：「孤独・孤立対策の重点計画」に関する主な論点（PDF/592KB） 資料8：近藤構成員提出資料（PDF/794KB）

◆221018(5) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/juten_keikaku/dai5/siryou.html

資料1：「人々のつながりに関する基礎調査」追加分析（石田構成員資料）(PDF/838KB)

資料2：孤独・孤立に関連する各種調査について（PDF/2,793KB）

資料3：孤独・孤立対策官民連携プラットフォーム 分科会1 これまでの検討成果の概要（PDF/958KB）

資料4：孤独・孤立対策官民連携プラットフォーム 分科会1 これまでの検討成果（PDF/445KB）

資料5：「孤独・孤立対策の重点計画」に関する主な論点（PDF/588KB）

資料6：山野構成員提出資料（PDF/473KB） 資料7：窪田構成員提出資料（PDF/585KB）

参考資料1：孤独・孤立対策の重点計画（PDF/996KB）

参考資料2：人々のつながりに関する基礎調査（令和3年）調査結果の概要（PDF5,620KB）



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

◆221026(3) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/dai3/index.html

資料1 GXを実現するための政策イニシアティブ（西村GX実行推進担当大臣兼経済産業大臣提出資料）(7,521KB)

資料2 需要側からのGXの実現・成長志向型カーボンプライシング構想の検討の視点（西村環境大臣提出資料）(1,855KB)

資料3 林構成員提出資料（PDF/364KB） 資料4 竹内構成員提出資料（PDF/412KB）

資料5 齊藤構成員提出資料（PDF/2,024KB） 資料6 勝野構成員提出資料（PDF/1,441KB）

資料7 岡藤構成員提出資料（PDF/395KB） 参考 GX実行会議 有識者構成員一覧（PDF/241KB）

DX

> **デジタル化に伴う消費者問題 WG** <https://www.cao.go.jp/consumer/kabusoshiki/digital/index.html>

☆**220809(9)** <https://www.cao.go.jp/consumer/kabusoshiki/digital/009/shiryou/index.html>

【資料1】 デジタル化に伴う消費者問題ワーキング・グループ報告書（案）（PDF形式：2397KB）

https://www.cao.go.jp/consumer/kabusoshiki/digital/doc/009_220809_shiryou1.pdf

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

（内閣官房長官記者会見）医療DX推進本部の開催について https://www.kantei.go.jp/jp/tyoukanpress/202210/12_a.html

医療DX（デジタル・トランスフォーメーション）推進本部の開催について申し上げます。医療DXについては、我が国の医療の将来を大きく切り開いていくものであり、政府としても今年の骨太方針に盛り込み、その実現に全力を挙げていく考えであります。こうした観点から、省庁横断的に取組を推進するべく、先ほど総理を本部長とする医療DX推進本部の第1回会合を開催しました。会合においては、総理より、スピード感を持って取り組むための工程表を策定するとともに、オンライン被保険者資格確認の用途拡大など、今すぐ取りかかれるものについては、今度の経済対策に盛り込むべく、検討するよう指示がありました。来年春までに工程表を策定し、医療DXを強力に推進・実現すべく、関係省庁が緊密に連携して取り組んでまいります

◆**221012(1)** https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/iryou_dx_suishin/dai1/gijisidai.html

（議事要旨） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/iryou_dx_suishin/dai1/gijiroku.pdf

（岸田首相）医療DXについては、医療分野でのデジタル・トランスフォーメーションを通じたサービスの効率化や質の向上により国民の保健医療の向上を図るなど、我が国の医療の将来を大きく切り拓（ひら）いていくものであり、政府としても、今年の骨太の方針に盛り込み、その実現に全力を挙げていく考えです。

資料1 医療DX推進本部の設置について（PDF/116KB） 資料2 医療DX推進本部運営要領（案）（PDF/65KB）

資料3 医療DXの推進について（PDF/942KB）

資料4 医療DXにより実現される社会（厚生労働大臣提出資料）（PDF/741KB）

資料5 デジタル原則からみた医療DX（デジタル大臣提出資料）（PDF/782KB）

資料6 総務省における医療情報化の取組（総務大臣提出資料）（PDF/1,306KB）

資料7 医療DXの推進に向けた経済産業省の取組（経済産業大臣提出資料）（PDF/586KB）

資料8 参考資料（医療DX推進本部幹事会の構成員の官職の指定について（案））（PDF/99KB）

デジタル庁 Digital Agency [デジタル庁 \(digital.go.jp\)](https://digital.go.jp)

◆**221026 マイナンバー制度・マイナンバーカードのご質問・ご不安にお答えします**

<https://www.digital.go.jp/policies/mynumber/>

マイナンバーカードの新システム「タクシー運賃補助『マイタク』」（前橋市）：「デジタルの日」オンラインイベントで取り上げた、自治体におけるデジタル領域での先進的な取組を映像でわかりやすく、ご紹介します。

◆**220924 デジタル庁設立1年の活動報告**

政策>[技術検討会議](#)

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

データ戦略推進ワーキンググループ

◆**220906(4)** <https://www.digital.go.jp/councils/b565c818-75f4-4990-9125-dd43af8362ba/>

（議事録） https://www.digital.go.jp/assets/contents/node/basic_page/field_ref_resources/b565c818-75f4-4990-9125-dd43af8362ba/ff0dd68a/20220906_meeting_data_strategy_minutes_re_06.pdf

資料1：データ戦略の推進状況（PDF/8,895KB）

資料2：世界で進むデータ駆動社会への戦略的取組（PDF/2,820KB）

資料3：データ戦略の今後の推進（PDF/709KB）

>**マイナンバー制度及び国と地方のデジタル基盤抜本改善 WG**

◆221005(6) <https://www.digital.go.jp/councils/5560e028-18ee-4857-bd9a-3ebdaf539faa/>

資料1:利用者目線の行政サービス実現に向けたトータルデザインとマイナンバー法改正の検討について(2,521KB)

デジタル社会推進会議幹事会

◆220930(5) <https://www.digital.go.jp/councils/fb619f03-5fbd-4dd7-8bb1-114c6f63f0ba/>

資料1:政府情報システムにおけるクラウドサービスの適切な利用に係る基本方針(案)(PDF/637KB)

資料2:「政府情報システムにおけるクラウドサービスの適切な利用に係る基本方針」の改定について(PDF/1,166KB)

デジタル臨時行政調査会

◆221027(5) <https://www.digital.go.jp/councils/9abb8161-865e-4a57-96ca-1877c44e092d/>

(岸田首相)今回、アナログ規制9,000条項の見直し方針が確定できました。法改正も含めた2年間の改革の工程表の取りまとめ、規制改革に活用できるテクノロジーの整理を加速させます。/また、いわゆるデジタル法制局による、新規法案の確認は、デジタル改革の要です。通常国会提出予定の法案についても、確認を徹底いたします。

資料1 デジタル臨時行政調査会構成員(PDF/64KB)

資料2 デジタル原則に照らした規制の一括見直しの進捗と取組の加速化について(PDF/1,257KB)

資料3 【川本人事院総裁・配付資料】民間人材の採用円滑化に関する取組の実施状況(PDF/138KB)

資料4 大槻構成員提出資料(PDF/257KB)

資料5 金丸構成員提出資料(PDF/112KB)

資料6 宍戸構成員提出資料(PDF/96KB)

資料7 高島構成員提出資料(PDF/357KB)

デジタル臨時行政調査会作業部会

◆221020(15) <https://www.digital.go.jp/councils/4c32d49b-eea1-47c0-ad49-87a971b4492a/>

資料1 FD等の記録媒体を指定する規制の見直しの検討状況について(PDF/237KB)

マイナンバーカードの普及と健康保険証利用に関する関係府省庁会議

◆220929(8) <https://www.digital.go.jp/councils/40dc0aa8-e266-4adf-84e8-f58e4faadb5f/>

資料1-1 業種別マイナンバーカード取得状況等調査(ネット調査)(PDF/400KB)

資料1-2 (参考)99業種中分類_確定値および予測値 ※構成員限り

資料2 業界団体におけるマイナンバーカード取得促進の取組事例及び各府省庁の要請文書の発出状況

資料3-1 マイナンバーカードでマイナポイント第2弾(PDF/1,846KB)

資料3-2 マイナンバーカードこれからの暮らしに、手放せない1枚!(PDF/965KB)

資料3-3 企業に対する出張申請受付等の対応状況(R4.8) ※構成員限り

資料4 厚生労働省の取り組みについて(PDF/118KB)

地方公共団体の基幹業務等システムの統一・標準化に関する関係府省会議

◆220930(2) <https://www.digital.go.jp/councils/00a070ae-e7a7-432b-b196-fec37c7063fa/>

資料1 地方公共団体情報システム標準化基本方針(案)について(PDF/404KB)

資料2 地方公共団体情報システム標準化基本方針(案)(PDF/328KB)

資料3 地方公共団体の基幹業務システムの標準化のために検討すべき点について(PDF/612KB)

デジタル庁情報システム調達改革検討会

◆221003(第4回) <https://www.digital.go.jp/councils/245ff3b5-279b-43c8-9111-e4a56b09f73a/>

資料1 第4回検討会の進め方と各論点の概要について(PDF/1,398KB)

資料1(別紙) 各論点に係る現状・課題等の詳細について(PDF/2,091KB)

資料2 スタートアップ企業等の参入機会の拡大に係る東京都の取組(東京都様ご発表資料)(4,238KB)

資料3 神戸市のイノベーション創出の取組について(神戸市様ご発表資料)(3,376KB)

首相、4本柱の総合経済対策を指示 物価高騰に危機感「政策総動員」

毎日新聞 2022/9/30 23:57 <https://mainichi.jp/articles/20220930/k00/00m/020/246000c>

■220927 (閣議決定)

経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する基本的な方針 (基本方針)

https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/doc/kihonhoushin.pdf

特定重要物資の安定的な供給の確保に関する基本指針 (安定供給確保基本指針)

https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/doc/kihonshishi_n1.pdf

特定重要技術の研究開発の促進及びその成果の適切な活用に関する基本指針 (特定重要技術研究開発基本指針)

https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/doc/kihonshishin3.pdf

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

■221021 【中止】令和4年第13回経済財政諮問会議 (10.24) の開催情報を掲載しました (PDF形式: 24KB)

■221005 (令和4年第12回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2022/1005/agenda.html>

(岸田首相) 構造的な賃上げに向けては、最低賃金を含む賃上げの継続に加えて、人への投資が必要不可欠です。人への投資策を5年間で1兆円のパッケージに拡充する中で、誰もが教育訓練を受けられるよう、リスクリングに対する効果的な支援を強化します。… GXについては、省炭素規制や、安定的に増えるカーボンプライシング制度を作ることによって企業の見込み可能性を高め、大胆なGX投資を引き出していくことが重要です。さらに、かかる日本の先進的な投資と技術を膨大な投資需要を持つアジアのGXへ連結していく。日本の成長戦略の大きな柱は、日本のGXとアジアのGXの連結です。

資料1 総合経済対策の策定に向けて～経済効果を最大限発揮するために～ (有識者議員提出資料) (PDF形式: 130KB)

(参考資料) (PDF形式: 543KB)

資料2 「成長と分配の好循環」の起点となる人への重点投資 (有識者議員提出資料) (PDF形式: 187KB)

(参考資料) (PDF形式: 373KB)

資料3 GXを通じた持続可能な経済構造の構築 (有識者議員提出資料) (PDF形式: 121KB) (参考資料) (PDF形式: 445KB)

資料4 人材の育成・活性化と労働移動を通じた「構造的な賃上げ」の実現 (加藤臨時議員提出資料) (PDF形式: 1, 123KB)

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

◆221028 (5) <https://www.chisou.go.jp/tiiki/kokusentoc/dai55/shiryu.html>

資料1 区域計画の認定について 資料2-1 区域方針の変更のポイント

資料2-2 国家戦略特別区域及び区域方針 (案)

資料3 地方創生のための制度改革・規制改革に関するアイデア募集結果概要

資料4 法人農地取得事業の「ニーズと問題点調査」の結果について

資料5 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 国家戦略特別区域計画 (案) 参考資料2 スーパーシティとデジタル田園健康特区の概要

MOD 防衛省 [防衛省・自衛隊 \(mod.go.jp\)](https://www.mod.go.jp)

安全保障技術研究推進制度 <https://www.mod.go.jp/atla/funding.html> 略称, 「安保技術研究」.

◆2022/8/26 令和4年度の新規採択研究課題を掲載 <https://www.mod.go.jp/atla/funding/kadai.html>

令和4年度新規採択研究課題について、安全保障技術研究推進委員会の審査結果に基づき、応募総数102課題のうち21を採択

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>

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

> 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総会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/index.html>

電力・ガス事業分科会

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

☆221013 **第32回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/032.html

資料3 原子力小委員会への情報提供－原発開発、導入、利用の諸問題について－ (原子力資料情報室) (9,138KB)

資料4 安全神話からの脱却と安全マネジメント改革の取組み (電気事業連合会) (PDF形式: 11,576KB)

資料5 自主規制組織としての JANSI の取組について (原子力安全推進協会) (PDF形式: 7,615KB)

> 原子力小委員会 > 廃炉等円滑化 WG https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/hairo_wg/index.html

★221005 **第3回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/hairo_wg/003.html

資料3 廃炉等の円滑化に向けた制度設計について (事務局提出資料) (PDF形式: 1,802KB)

資料4 中間報告 (案) の概要 (事務局提出資料) (PDF形式: 429KB)

資料5 中間報告 (案) (事務局提出資料) (PDF形式: 1,002KB)

資料6 第3回廃炉等円滑化ワーキンググループへの意見書 (齊藤委員提出資料) (PDF形式: 107KB)

★220831 **第2回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/hairo_wg/002.html

資料3 福井県における原子力リサイクルビジネスの取組みについて (福井県提出資料) (PDF形式: 1,915KB)

資料4 日本原子力研究開発機構における廃止措置の現状と課題 (日本原子力研究開発機構提出資料) (3,505KB)

資料5 着実かつ効率的な廃止措置の実現に向けた政策の方向性 (事務局提出資料) (PDF形式: 2,297KB)

★220727 **第1回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/hairo_wg/001.html

(議事要旨) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/hairo_wg/pdf/001_gijiyoshi.pdf

(議事録) [001_gijiroku.pdf \(meti.go.jp\)](#)

資料2 廃炉等円滑化ワーキンググループの設置について (127KB) 資料3 議事の運営について (案) (PDF: 68KB)

資料4 円滑かつ着実な廃止措置の実現に向けた政策の方向性 (事務局提出資料) (PDF形式: 2,038KB)

資料5 円滑な廃止措置に向けた方向性と課題について (電気事業連合会提出資料) (PDF形式: 1,302KB)

資料6 日本原子力発電における廃止措置の状況と課題 (日本原子力発電提出資料) (PDF形式: 2,273KB)

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

★221024 **第5回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/kakushinro_wg/005.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 87KB)

資料3 三菱革新炉開発の取組み (三菱重工株式会社提出資料) (PDF形式: 2,948KB)

資料4 革新炉開発に関する検討の深掘りについて (事務局提出資料) (PDF形式: 3,536KB)

審議会・研究会 > 総合資源エネルギー調査会 資源・燃料分科会

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

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

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

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

資料4-1 安定供給に必要な供給力の確保 (PDF形式: 1,066KB)

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

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

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

★220915 第15回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/053.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 90KB) 資料3-1 2022年度冬季及び2023年度の電力需給見通し (PDF形式: 2,940KB)

資料3-2 電力需給対策について (PDF形式: 4,189KB)

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

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

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

資料4-2 今後の供給力確保策について (PDF形式: 587KB)

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

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

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

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

★221031 第71回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/071.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 103KB) 資料3 ベースロード市場について (PDF形式: 2,111KB)

資料4 予備電源について (PDF形式: 2,053KB) 資料5 長期脱炭素電源オークションについて (PDF形式: 5,601KB)

資料6 高度化法の間目標について (PDF形式: 2,145KB)

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

★221007 総合資源エネルギー調査会 省エネルギー・新エネルギー分科会/電力・ガス事業分科会 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 制度的な検討を要する論点の整理

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/20221007_report.html

制度的な検討を要する論点の整理 (PDF形式: 2,422KB)

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

★221025 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/002.html

資料1 (一社) 太陽光発電協会 提出資料 (PDF形式: 4,101KB)

資料2 (一社) 日本風力発電協会 提出資料 (PDF形式: 1,188KB)

資料3 日本地熱協会 提出資料 (PDF形式: 646KB)

資料4 全国小水力利用推進協議会 提出資料 (PDF形式: 4,042KB)

資料5 (一社) 日本有機資源協会 提出資料 (PDF形式: 1,634KB)

資料6 那須塩原市 提出資料 (PDF形式: 2,084KB)

資料7 山梨県 提出資料 (PDF形式: 1,097KB)

参考資料1 ヒアリングの参考資料 (事務局資料) (PDF形式: 1,080KB)

★221017 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/001.html

委員等名簿 (PDF形式: 200KB)

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の設置について (PDF形式: 100KB)

資料2 議事の運営について(案)(PDF形式:74KB)

資料3 再生可能エネルギーの長期電源化及び地域共生に向けて(PDF形式:3,412KB)

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

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

★221027 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/shigen_jiritsu/002.html

資料2 委員等名簿(PDF形式:104KB) 資料3 開催要領(PDF形式:112KB)

資料4 成長志向型の資源自律経済デザイン研究会のスコープ(PDF形式:1,411KB)

★221005 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/shigen_jiritsu/001.html

資料3 清水 孝太郎氏 御説明資料(PDF形式:3,700KB) 資料4 所 千晴氏 御説明資料(PDF形式:3,489KB)

資料5 秋元 圭吾氏 御説明資料(PDF形式:2,819KB)

資料6 第1回成長志向型の資源自律経済デザイン研究会での御意見について(PDF形式:244KB)

>再生可能エネルギー発電設備の適正な導入及び管理のあり方に関する検討会

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

■221007 提言 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/saisei_kano_energy/20221007_report.html

再生可能エネルギー発電設備の適正な導入及び管理のあり方に関する検討会 提言(PDF形式:3,248KB)

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/saisei_kano_energy/pdf/20221007_1.pdf

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

>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

■221006(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/002.html

資料1 改善基準告示の見直しについて(厚生労働省)(PDF形式:2,008KB)

資料2-1 事業者発表資料(松浦通運株式会社)(PDF形式:1,918KB)

資料2-2 事業者発表資料(近海郵船株式会社)(PDF形式:4,472KB)

資料2-3 事業者発表資料(日本貨物鉄道株式会社)(PDF形式:1,798KB)

資料3 「物流の2024年問題」の影響について(公益社団法人全日本トラック協会)(PDF形式:1,853KB)

資料4 「物流の2024年問題」の影響について(株式会社NX総合研究所)(PDF形式:831KB)

参考資料1-1 自動車運転者の労働時間等の改善のための基準の在り方について(とりまとめ)(PDF形式:314KB)

参考資料1-2 改善基準告示の見直しについて(参考資料)(PDF形式:2,799KB)

第2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:124KB)

■220902(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/001.html

資料1 持続可能な物流の実現に向けた検討会の設置について(案)(PDF形式:179KB)

資料2 物流を取り巻く現状と取組状況(PDF形式:4,833KB)

資料3 議論すべき論点(案)(PDF形式:71KB)

資料4 今後の検討スケジュール(想定)(PDF形式:45KB)

第1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:112KB)

>産業のGXに向けた資金供給の在り方に関する研究会

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

■221014(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/industry_gx/003.html

資料3 事務局資料①(産業のGXに向けた資金供給の在り方について③)【経済産業省提出資料】(PDF形式:3,140KB)

資料4 事務局資料②(サステナブルファイナンス市場の整備等)【金融庁提出資料】(PDF形式:1,636KB)

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

>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

■221006(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/002.html

資料1 改善基準告示の見直しについて(厚生労働省(PDF形式:2,008KB))

資料2-1 事業者発表資料(松浦通運株式会社)(PDF形式:1,918KB)

資料2-2 事業者発表資料(近海郵船株式会社)(PDF形式:4,472KB)

資料2-3 事業者発表資料(日本貨物鉄道株式会社)(PDF形式:1,798KB)

資料3 「物流の2024年問題」の影響について(公益社団法人全日本トラック協会)(PDF形式:1,853KB)

資料4 「物流の2024年問題」の影響について(株式会社NX総合研究所)(PDF形式:831KB)

参考資料1-1 自動車運転者の労働時間等の改善のための基準の在り方について(とりまとめ)(PDF形式:314KB)

参考資料1-2 改善基準告示の見直しについて(参考資料)(PDF形式:2,799KB)

第2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:124KB)

■220902(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/001.html

資料1 持続可能な物流の実現に向けた検討会の設置について(案)(PDF形式:179KB)

資料2 物流を取り巻く現状と取組状況(PDF形式:4,833KB)

資料3 議論すべき論点(案)(PDF形式:71KB)

資料4 今後の検討スケジュール(想定)(PDF形式:45KB)

第1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:112KB)

>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

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

資料1-1 デジタル人材育成推進協議会について(PDF形式:225KB) 資料1-2 デジタル人材の育成体制(PDF形式:607KB)

資料2-1 文部科学省 配布資料(PDF形式:2,170KB)

資料2-2 経済産業省 配布資料(PDF形式:6,251KB)

資料2-3 西尾委員 配布資料(PDF形式:2,112KB)

資料2-4 竹中委員 配布資料(PDF形式:2,217KB)

資料2-5 橋本委員 配布資料(PDF形式:4,282KB)

資料2-6 松井委員 配布資料(PDF形式:1,334KB)

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

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

★9月26日～10月3日 令和4年度第1回 環境審査顧問会全体会(書面審議)

資料2-1 太陽電池部会名簿(案)(PDF形式:73KB) 資料2-2 風力部会名簿(案)(PDF形式:77KB)

資料2-3 環境審査顧問会名簿(案)(非公表)

>太陽電池部会

★221027 2022年度第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/solar_cell/2022_002.html

資料2 環境影響評価図書の審査

CES いわき太陽光発電所合同会社(仮称) いわき太陽光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:5,026KB)

資料2-4 意見の概要と事業者見解(PDF形式:789KB)

資料2-5 福島県知事意見(PDF形式:267KB)

資料2-6 審査書案(PDF形式:450KB)

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

★221025 第13回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2022_013.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
合同会社かざぐるま(仮称) 能登里山風力発電事業 環境影響評価方法書

資料 2-1-1 環境影響評価方法書（顧問のみ） 資料 2-1-2 補足説明資料（顧問のみ）
資料 2-1-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：1,438KB） 資料 2-1-4 石川県知事意見（PDF 形式：301KB）
秋田由利本荘オフショアウィンド合同会社（仮称）秋田県由利本荘市沖における洋上風力発電事業 環境影響評価方法書

資料 2-2-1 環境影響評価方法書（顧問のみ） 資料 2-2-2 補足説明資料（顧問のみ）
資料 2-2-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：2,567KB） 資料 2-2-4 秋田県知事意見（後掲）
アジア風力発電株式会社（仮称）益田匹見風力発電事業 環境影響評価準備書
資料 2-3-1 環境影響評価準備書（顧問のみ） 資料 2-3-2 補足説明資料（顧問のみ）
資料 2-3-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：2,676KB） 資料 2-3-4 島根県知事意見（PDF 形式：709KB）
資料 2-3-5 広島県知事意見（PDF 形式：2,517KB） 資料 2-3-6 環境大臣意見（後掲）

★221018 第 12 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2022_012.html

資料 2 環境影響評価図書の審査について

；幌延風力発電株式会社 幌延風力発電事業 更新計画 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（顧問のみ）
資料 2-1-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：1,171KB） 資料 2-1-4 北海道知事意見（PDF 形式：235KB）
資料 2-1-5 環境大臣意見（PDF 形式：141KB）

；二枚田風力合同会社（仮称）国見風力発電事業 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（顧問のみ）
資料 2-2-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：1,064KB） 資料 2-2-4 福井県知事意見（PDF 形式：312KB）
資料 2-2-5 環境大臣意見（PDF 形式：216KB）

★221011 第 11 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2022_011.html

資料 2 環境影響評価図書の審査について

五所川原ウィンドファーム合同会社（仮称）玉清水ウィンドファーム 環境影響評価方法書

資料 2-1-1 環境影響評価方法書（顧問のみ） 資料 2-1-2 補足説明資料（顧問のみ）
資料 2-1-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：384KB） 資料 2-1-4 青森県知事意見（PDF 形式：179KB）
株式会社 GF（仮称）たびと中央ウィンドファーム 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（顧問のみ）
資料 2-2-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：993KB） 資料 2-2-4 福島県知事意見（PDF 形式：496KB）
資料 2-2-5 環境大臣意見（PDF 形式：119KB）

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

★221005 第 3 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/suiso_hoan/003.html

資料 1 NEDO による水素分野の安全・安心確保に向けた取組について（PDF 形式：1,091KB）
資料 2 高圧ガス保安協会による水素保安の確保に係る取組について（PDF 形式：3,206KB）
資料 3 水素保安戦略の策定に係る検討会（第 2 回）における意見について（PDF 形式：813KB）
資料 4 水素保安を巡る主要国の取組について（PDF 形式：1,924KB）
資料 5 目指すべき方向性の整理について（PDF 形式：280KB）

★220905 第 2 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/suiso_hoan/002.html

資料 1 水素保安戦略の策定に係る検討会（第 1 回）における意見について（PDF 形式：869KB）
資料 2 東京ガス株式会社提出資料 *HARUMI FLAG への水素供給について（PDF 形式：1,748KB）
資料 3 川崎重工株式会社提出資料 *川崎重工の水素社会実現に向けての取り組みと保安規制上の課題（3,415KB）

資料4 山梨県企業局提出資料 *水素保安戦略の策定に係る検討会 (PDF形式:2,924KB)

資料5 一般社団法人 水素バリューチェーン推進協議会提出資料 *水素バリューチェーン構築に向けた保安規制・制度の課題と提案 (PDF形式:3,069KB)

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

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

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

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

☆221011 (10)https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/010.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:82KB)

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:1,100KB)

資料3 本日の議論の進め方 (PDF形式:567KB)

資料4 国際海運における GHG 排出削減対策 (PDF形式:5,269KB)

資料5 グリーンイノベーション基金事業/次世代船舶の開発 (PDF形式:5,091KB)

資料6 日本郵船株式会社 説明資料 (PDF形式:7,244KB)

資料7 川崎重工業株式会社・ヤンマーパワーテクノロジー株式会社・株式会社ジャパンエンジンコーポレーション 説明資料 (PDF形式:11,737KB)

資料8 日立造船株式会社 説明資料 (PDF形式:1,900KB)

資料9 事業戦略ビジョン (日本郵船株式会社) 【非公開】

資料10 事業戦略ビジョン (川崎重工業株式会社) 【非公開】

資料11 事業戦略ビジョン (ヤンマーパワーテクノロジー株式会社) 【非公開】

資料12 事業戦略ビジョン (株式会社ジャパンエンジンコーポレーション) 【非公開】

資料13 事業戦略ビジョン (日立造船株式会社) 【非公開】

参考資料 議事の運営について (PDF形式:100KB)

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

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

>基本政策分科会

☆220928(50)https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2022/050/

資料1 エネルギーの安定供給の再構築 (事務局提出資料) (PDF形式:9,165KB) 【2022/10/3 差し替え】

資料2 ヒアリング資料 (日本エネルギー研究所提出資料) (PDF形式:2,482KB) 【2022/10/3 差し替え】

資料3 ヒアリング資料 (デロイトトーマツコンサルティング提出資料) (PDF形式:2,555KB)

杉本委員提出資料 (PDF形式:126KB)

◆221004 令和4年度「地域中核大学イノベーション創出環境強化事業」の選定結果について

科学技術・イノベーション推進事務局 <https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20221004daigaku.html>

2. 採択校及び配分額（億円）

法人名	大学名	令和4年度配分額※
国立大学法人豊橋技術科学大学	豊橋技術科学大学	1億円
国立大学法人東京農工大学	東京農工大学	1億円
国立大学法人東海国立大学機構	岐阜大学	1億円
国立大学法人信州大学	信州大学	1億円
国立大学法人徳島大学	徳島大学	2億円
国立大学法人北海道大学	北海道大学	3億円
国立大学法人広島大学	広島大学	2億円
国立大学法人神戸大学	神戸大学	1億円
国立大学法人弘前大学	弘前大学	1.5億円
国立大学法人富山大学	富山大学	1.5億円
国立大学法人島根大学	島根大学	1億円

1. 概要 本事業は、地域の中核となる大学が、独自のミッション・ビジョンに基づく強みや特色を最大限発揮し、地域ニーズに即した社会貢献活動を推進するとともに、同活動を通じた地域行政や産業界からの投資誘発を通じて、大学の財源多様化を進めることを支援するものであり、「地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ」（令和4年2月総合科学技術・イノベーション会議）の一環として構想され、令和4年度より開始されました。この度、49件の申請の中から、令和4年度の採択校及び配分額が決定しました

◆科学技術政策担当大臣とCSTI有識者議員との会合

◆221006 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20221006.html>

資料1 国立大学における外部資金・寄付金獲得状況に関する調査結果について（PDF形式：1268KB）

◆220929 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20220929.html>

資料1 目標1、3、4、6における研究開発等の進め方について（PDF形式：1754KB）

資料2 ムーンショット型研究開発制度に係る戦略推進会議（第6回）会議資料（PDF形式：5631KB）

資料3 ムーンショット型研究開発制度に係る戦略推進会議（第6回）議事概要（ポイント）（PDF形式：351KB）

教育

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

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

▼221027（5） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kyouikumirai/sozo_mirai_wg/dai5/siryou.html

資料1：ワーキング・グループにおいて議論いただく論点（案）（PDF/168KB）

資料2：参考資料集（PDF/8,477KB）

資料3：参考データ集（PDF/2,685KB）

資料4：有識者構成員資料（PDF/7,728KB）

資料5：大学関係団体資料（PDF/6,210KB）

参考資料1：教育未来創造会議ワーキング・グループの開催について（PDF/178KB）

参考資料2：教育未来創造会議ワーキング・グループ構成員（PDF/156KB）

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

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

▼221028（131） https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2019/09/1421377_00027.html

（資料1）「令和の日本型学校教育」を担う教師の養成・採用・研修等の在り方について（答申素案）概要（PDF:620KB）

（資料2）「令和の日本型学校教育」を担う教師の養成・採用・研修等の在り方について（答申素案）（PDF:1.2MB）

（資料3）次期教育振興基本計画の策定に向けた基本的な考え方（案）概要（PDF:558KB）

（資料4）次期教育振興基本計画の策定に向けた基本的な考え方（案）（PDF:508KB）

(資料5) 未来創造会議の検討状況について (PDF:559KB)

(資料6) 生涯学習分科会における議論の整理について (PDF:1003KB)

(資料7) 中央教育審議会の会議を経ないで行われた諮問について (PDF:1.6MB)

(参考資料1) 「令和の日本型学校教育」を担う教師の養成・採用・研修等の在り方について (諮問) (PDF:850KB)

(参考資料2) 次期教育振興基本計画の策定について (諮問) (PDF:713KB)

(参考資料3) 令和5年度概算要求のポイント (PDF:8.2MB)

(参考資料4) 令和5年度文部科学省税制改正要望事項 (PDF:1.2MB)

(参考資料5) 第11期中央教育審議会委員名簿 (2022年6月21日時点) (PDF:215KB)

> 「令和の日本型学校教育」を担う教師の在り方特別部会

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo16/mext_01239.html

▼221004 『令和の日本型学校教育』を担う教師の養成・採用・研修等の在り方について ～「新たな教師の学びの姿」の実現と、多様な専門性を有する質の高い教職員集団の構築～ (中間まとめ)

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo16/mext_01239.html

「令和の日本型学校教育」を担う教師の養成・採用・研修等の在り方について～「新たな教師の学びの姿」の実現と、多様な専門性を有する質の高い教職員集団の構築～ (PDF:1.2MB) 【概要】 (PDF:857KB)

> 「令和の日本型学校教育」を担う教師の在り方特別部会基本問題小委員会

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo16/003/index.html

▼221013 (10) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo16/003/kaisai/1421553_00013.html

【資料1】「令和の日本型学校教育」を担う教師の養成・採用・研修等の在り方について (中間まとめ) (PDF:1.2MB) (概要) (PDF:857KB)

【資料2-1】日本教育大学協会資料 (PDF:153KB)

【資料2-2】全国都道府県教育委員会連合会資料 (PDF:220KB)

【資料2-3】指定都市教育委員会協議会資料 (PDF:364KB)

【資料2-4】全日本私立幼稚園連合会資料 (PDF:141KB)

【資料2-5】全国連合小学校長会資料 (PDF:316KB)

【資料2-6】全日本中学校長会資料 (PDF:384KB)

【資料2-7】全国高等学校長協会資料 (PDF:232KB)

【資料2-8】全国特別支援学校長会資料 (PDF:575KB)

【資料3-1】全国市町村教育委員会連合会資料 (PDF:279KB)

【資料3-2】中核市教育長会資料 (PDF:224KB)

【資料3-3】全国町村教育長会資料 (PDF:324KB)

【資料3-4】全国国公立幼稚園・こども園長会資料 (PDF:212KB)

【資料3-5】日本私立小学校連合会資料 (PDF:1.1MB)

【資料3-6】全国特別支援学級・通級指導教室設置学校長協会資料 (PDF:302KB)

【資料3-7】日本PTA全国協議会資料 (PDF:341KB)

【資料3-8】全国高等学校PTA連合会資料 (PDF:486KB)

【参考資料1】「令和の日本型学校教育」を担う教師の養成・採用・研修等の在り方について (諮問) (PDF:279KB) 概要 (PDF:626KB)

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

▼221013 (8) https://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2019/09/1421377_00025.html

(資料1) 教育振興基本計画の策定に向けた基本的な考え方 (案) (PDF:372KB)

(資料2) 教育振興基本計画の策定に向けた基本的な考え方 (案) (概要) (PDF:577KB)

(資料3) 各論に関する資料 (PDF:651KB)

(資料4) ユース政策モニターとの連携について (PDF:261KB)

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

▼221004 (121) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryu/1422064_00018.htm

【資料1】生涯学習・社会教育に関する自治体ヒアリングの結果 (PDF:600KB)

【資料2】生涯学習・社会教育に係る施策の具体化に向けた各論について (PDF:339KB)

【資料3】今後の審議スケジュール (案) (PDF:152KB)

【参考資料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(本文) (PDF:474KB) (概要) (PDF:566KB)

【参考資料2-1】生涯学習・社会教育に関するデータ集 (PDF:3.4MB) 【参考資料2-2】 (PDF:7.3MB)

【参考資料3】令和5年度概算要求の説明～総合教育政策局関係～ (PDF:4.7MB)

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

★220724 (第136回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/siryu/1416449_00018.htm

＞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

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/087/index.html

★221005 (第2回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/087/siryu/1416449_00001.htm

資料1 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けた教科書・教材・ソフトウェアの在り方について～中間報告(論点整理)～ (PDF:8.2MB)

資料2-1 特別部会第1回等における主な意見 (PDF:499KB)

資料2-2 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けた学校教育の在り方について (PDF:5.5MB)

資料2-3 義務教育の在り方ワーキンググループについて(案) (PDF:169KB)

資料3-1 高等学校の現状について (PDF:4.4MB)

資料3-2 高等学校教育の在り方ワーキンググループについて(案) (PDF:177KB)

資料4-1 義務教育の在り方ワーキンググループの設置について(案) (PDF:186KB)

資料4-2 高等学校教育の在り方ワーキンググループの設置について(案) (PDF:186KB)

参考資料1 中央教育審議会「令和の日本型学校教育」の構築を目指して(答申)」(令和3年1月26日)【総論解説】 (PDF:696KB)

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

参考資料3 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けた学校教育の在り方に関する特別部会運営規則(令和4年2月7日決定) (PDF:253KB)

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

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

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

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

資料1 義務教育の在り方ワーキンググループについて (PDF:148KB)

資料2 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けた学校教育の在り方に関する特別部会運営規則(令和4年2月7日決定) (PDF:180KB)

資料3 委員名簿 (PDF:180KB)

資料4 特別部会等における主な意見 (PDF:428KB)

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

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

資料7 今後のスケジュールについて (PDF:131KB)

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

論解説】 (PDF:628KB)

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

参考資料 3 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けた教科書・教材・ソフトウェアの在り方について ～中間報告 (論点整理)～ (PDF:8.2MB)

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

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

参考資料 6 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けた学校教育の在り方に関する特別部会について (PDF:100KB)

参考資料 7 特別部会委員名簿 (PDF:108KB)

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

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

▼**221028 (5)** https://www.mext.go.jp/kaigisiryu/mext_00456.html

【資料 1】 大学振興部会 (第 4 回) における主な意見の概要 (PDF:254KB)

【資料 2】 学生の学習時間、卒業論文等に関する関連データ等 (PDF:2.5MB)

【資料 3】 ゼミナール教育・卒業論文等から考える「出口の質保証」 (PDF:1.7MB)

【参考資料 1】 「出口の質保証」に関する主な論点 (PDF:173KB)

【参考資料 2】 論点例に関する参考資料 (PDF:3.3MB)

【参考資料 3】 「全国学生調査 (第 2 回試行実施)」の結果について (PDF:3.5MB)

【参考資料 4】 参考資料集 (P.1-88) (PDF:8.0MB) (P.89-157) (PDF:7.8MB) (P.158-186) (PDF:5.4MB)

国立大学法人評価委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/index.htm

1000 ▼**220527 (72)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/gijiroku/mext_01161.html

(議事録) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/gijiroku/mext_01158.html

【資料 1】 国立大学法人分科会における評価チームの編成について (案) (PDF:293KB)

【資料 2-1】 第 4 期中期目標期間における国立大学法人評価の基本的な方向性について (案) (PDF:118KB)

【資料 2-2】 第 4 期中期目標・中期計画における意欲的な評価指標の指定について (案) (国立大学法人) (PDF:297KB)

【資料 2-3】 第 4 期中期目標期間における国立大学法人評価の基本的な方向性について (案) (概要) (PDF:433KB)

【資料 3-1】 第 4 期中期目標期間における大学共同利用機関法人評価の基本的な方向性について (案) (PDF:117KB)

【資料 3-2】 第 4 期中期目標・中期計画における意欲的な評価指標の指定について (案) (大学共同利用機関法人) (PDF:293KB)

【資料 3-3】 第 4 期中期目標期間における大学共同利用機関法人評価の基本的な方向性について (案) (概要) (PDF:440KB)

【参考資料 1】 第 10 期 国立大学法人評価委員会 委員名簿 (PDF:123KB)

【参考資料 2】 国立大学法人及び大学共同利用機関法人の第 3 期中期目標期間の業務実績評価に係る実施要領 (令和 2 年 9 月 7 日国立大学法人評価委員会) (PDF:668KB)

【参考資料 3】 国立大学法人の第 4 期中期目標期間における業務の実績の評価に向けて (令和 3 年 6 月 30 日国立大学法人評価委員会) (PDF:181KB)

【参考資料 4】 大学共同利用機関法人の第 4 期中期目標期間における業務の実績の評価に向けて (令和 3 年 6 月 30 日国立大学法人評価委員会) (PDF:184KB)

◆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

◆221007 「「イノベーション・commons（共創拠点）」の実現に向けて」の公表について（大臣官房文教施設企画・防災部計画課整備計画室）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/062/1417904_00002.htm

[経緯等]・Society 5.0の実現に向け、国立大学等が地域・社会における課題解決や新たなイノベーション創出等に貢献していくことが期待されています。／・国立大学等施設の老朽化が深刻化し、その機能強化を図ることが急務である中、多様なステークホルダーの共創活動を支えるソフト・ハード一体となった「イノベーション・commons（共創拠点）」の整備充実を図っていくことが重要です。／・こうした共創拠点の実現に向けて、「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」（主査：西尾章治郎大阪大学総長）で議論を重ね、本報告書を取りまとめました。

[取りまとめの概要] 大学等キャンパス・施設において、地域や産業界等の多様なステークホルダーが共創し新たな価値を生み出す共創拠点を整備していくために、以下の事項を取りまとめました。

- ・国立大学等キャンパス・施設を目指すべき方向、共創拠点の考え方／・共創活動を支えるキャンパス・施設整備の事例／・共創拠点の実現に向けた取組のポイントと具体的な整備イメージ／・今後の推進方策

「「イノベーション・commons（共創拠点）」の実現に向けて」概要 (PDF:1.2MB)

「「イノベーション・commons（共創拠点）」の実現に向けて」（第1部1章～4章（1）） (PDF:8.5MB)

（第1部4章（2）～5章） (PDF:9.4MB) （第2部1章） (PDF:2.7MB) （第2部2章（1/4）） (PDF:8.3MB)

（第2部2章（2/4）） (PDF:8.3MB) （第2部2章（3/4）） (PDF:6.0MB) （第2部2章（4/4）） (PDF:6.7MB)

別添、参考資料 (PDF:811KB) 第1部4章（1）取組のポイント（図9） (PDF:183KB)

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

> 「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た調査研究協力者会議

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/177/index.html

★221017 第8回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/177/siryu/mext_00016.html

資料1 教育委員会の機能強化・活性化のための方策について 今後の論点（案） (PDF:640KB)

資料2 北海道紋別市御発表資料 (PDF:1.4MB)

参考資料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た調査研究協力者会議開催要項（委員名簿を含む） (PDF:116KB)

参考資料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た検討（案）（令和3年7月8日中央教育審議会初等中等教育分科会資料） (PDF:155KB)

参考資料3 「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た検討 関係資料（令和3年7月8日中央教育審議会初等中等教育分科会資料を一部更新） (PDF:4.3MB)

参考資料4 第1回から第7回までの意見等について (PDF:463KB)

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

> 「全国学生調査」に関する有識者会議 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/107/index.html

★221024（7） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/107/siryu/1422495_00005.html

【資料1】「全国学生調査」に関する有識者会議の開催について (PDF:303KB)

【資料2】「全国学生調査」に関する有識者会議運営規則（案） (PDF:124KB)

【資料3】「全国学生調査」第3回試行実施の進め方（案） (PDF:235KB)

【資料4-1】令和4年度「全国学生調査（第3回試行実施）」質問項目（案） (PDF:242KB)

【資料4-2】令和4年度「全国学生調査（第3回試行実施）」質問項目（案）（見え消し版） (PDF:176KB)

【資料5】令和4年度「全国学生調査（第3回試行実施）」意向等確認調査 (PDF:214KB)

【参考資料1】「全国学生調査（第2回試行実施）」の結果について (PDF:3.5MB)

【参考資料2】「全国学生調査（第2回試行実施）」結果【資料編】（PDF:4.8MB）

【参考資料3】「全国学生調査」の本学実施に向けた論点と今後の方向性（議論のまとめ）（PDF:310KB）

＞ 大学院段階の学生支援のための新たな制度に関する検討会議

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

★221012（2）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/120/siryu/mext_01246.html

資料1：貸与型奨学金における所得連動返還方式の概要（PDF:516KB）

資料2：米国連邦政府による学生ローンにおける所得連動型の返還制度について（PDF:1.2MB）

資料3：大学院段階へ「在学中は授業料を徴収せず、卒業後の所得に応じて納付する新たな制度」を導入する目的・効果（PDF:291KB）

資料4：大学院段階へ「在学中は授業料を徴収せず、卒業後の所得に応じて納付する新たな制度」を導入するに当たっての基本的な考え方（案）について（PDF:322KB）

★220913（1）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/120/siryu/mext_01203.html

（議事録）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/120/gjjiroku/mext_01228.html

資料1：大学院段階の学生支援のための新たな制度に関する検討会議の設置について（PDF:79KB）

資料2：大学院段階の学生支援のための新たな制度に関する検討会議の公開の取扱い（案）について（PDF:70KB）

資料3：我が国の未来をけん引する大学等と社会の在り方について（5月10日教育未来創造会議第一次提言）

及び経済財政運営と改革の基本方針2022（6月7日閣議決定）における関係部分抜粋資料（PDF:136KB）

資料4：修士課程・博士課程の学生の現状等について（PDF:174KB）

資料5：学部4年次の学生を対象とした大学院進学動向及び経済的な支援に関する意識調査について（PDF:275KB）

資料6：日英豪における大学の授業料の支援及び返還・納付制度の比較について（PDF:753KB）

資料7：大学院段階の学生支援のための新たな制度に関する検討課題（案）について（PDF:146KB）

参考資料1：修士・博士課程の学生向けの奨学金事業の現状について（PDF:457KB）

参考資料2：大学数及び学生数等の現状について（PDF:452KB）

＞ 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

★220928（1）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/122/giji_list/mext_00001.html

【資料1-1】デジタル人材育成推進協議会について（PDF:221KB） 【資料1-2】デジタル人材の育成体制（PDF:610KB）

【資料2-1】文部科学省 配布資料（PDF:1.9MB） 【資料2-2】経済産業省 配付資料（PDF:2.6MB）

【資料2-3】西尾委員 配付資料（PDF:2.1MB） 【資料2-4】竹中委員 配付資料（PDF:2.2MB）

【資料2-5】橋本委員 配布資料（PDF:4.2MB） 【資料2-6】松井委員 配付資料（PDF:1.3MB）

（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

◆220926 第8回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/shiryu/1421518_00015.htm

（審58）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:247KB）

（審58）資料2 地方公共団体等からの主な要望事項について（PDF:148KB）

（審58）資料3 判決等の調査・分析について 中間報告（PDF:1.9MB） 214p

（審58）参考1 原子力損害賠償紛争審査会 委員名簿（PDF:109KB）

＞ 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検討会

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/025/index.html

◆221028 第2回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/025/mext_00001.html

【資料1】 前回会合の振り返り（事務局説明資料）（PDF:246KB）

【資料2】 革新炉（高速炉・ガス炉）への取り組みについて（三菱重工業株式会社説明資料）（PDF:2.3MB）

【資料3】 次世代革新炉開発に必要な研究開発項目及び基盤インフラについて（国立研究開発法人日本原子力研究開発機構説明資料）（PDF:3.4MB）

◆221017 第1回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/025/mext_01250.html

資料1-1 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検討会の開催について（PDF:135KB）

資料1-2 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検討会の運営について（PDF:51KB）

資料1-3 次世代革新炉研究開発基盤検討会の開催について（事務局説明資料）（PDF:1.3MB）

資料2 2050CN 実現へのロードマップ（小澤委員説明資料）（PDF:3.0MB）

資料3 革新炉の開発に必要な研究開発項目及び基盤インフラについて（国立研究開発法人日本原子力研究開発機構説明資料）（PDF:4.9MB）

参考資料1 カーボンニュートラルやエネルギー安全保障の実現に向けた革新炉開発の技術ロードマップ（骨子案）より抜粋（令和4年8月9日 第29回総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 原子力小委員会資料）（PDF:949KB）

参考資料2 戦略ロードマップ改訂案（令和4年9月26日 第19回高速炉開発会議戦略ワーキンググループ資料）（PDF:445KB）

参考資料3 日本原子力研究開発機構の在り方について-民間からの期待-（日本電機工業会）（令和3年2月10日 第7回原子力科学技術委員会原子力研究開発・基盤・人材作業部会資料）（PDF:2.8MB）

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

★221013（第68回）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/shiryu/mext_00012.html

資料1-1-1 科学技術・学術審議会の各分科会等における審議状況（PDF:453KB）

資料1-1-2 分野別研究開発プラン（1）（PDF:7.9MB）（2）（PDF:6.7MB）（3）（PDF:9.7MB）

資料1-1-3 今後の海洋科学技術の在り方について（提言）～国連海洋科学の10年、関連する主な基本計画を踏まえ～（PDF:400KB）（概要）（PDF:471KB）

資料2-1 大学研究力強化に向けた取組～多様な研究大学群の形成に向けて～（PDF:4.1MB）

資料2-2 我が国の研究力強化に向けたエビデンス把握について（PDF:5.4MB）

資料2-3-1 令和5年度文部科学省概算要求のポイント（科学技術関係）（PDF:4.3MB）

資料2-3-2 高等教育局主要事項－令和5年度概算要求－（PDF:4.3MB）

資料2-3-3 国立大学・高専等の施設整備（PDF:1.2MB）

参考資料1 第11期科学技術・学術審議会委員名簿（PDF:149KB）

参考資料2 科学技術・学術審議会運営規則（PDF:151KB）

参考資料3 経済財政運営と改革の基本方針2022（PDF:970KB）

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

〉原子力科学技術委員会 原子力研究開発・基盤・人材作業部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/index.htm

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

資料1 原子力人材、原子力カイノベーションを取り巻く最近の状況（PDF:2.0MB）

資料2 我が国の試験研究炉の今後の取組の方向性（PDF:1.3MB）

参考資料1 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会原子力科学技術委員会運営規則（PDF:219KB）

参考資料2 原子力研究開発・基盤・人材作業部会委員名簿（PDF:182KB）

参考資料3 原子力研究開発・基盤・人材作業部会運営規則 (PDF:193KB)

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

> **人文学・社会科学特別委員会** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/index.htm

▼**221014** (第85回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/gijiroku/1421468_00010.htm

【資料1】NISTEP 定点調査 2021 (PDF:1.9MB)

【資料2】オルトメトリクスの背景・概要と人文学・社会科学系への応用の可能性 (PDF:5.0MB)

【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:2.8MB)

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

★**221026** 第84回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryu/mext_00005.html

資料 1-1_日本学術会議若手アカデミー説明資料 (PDF:2.7MB)

資料 1-2_株式会社メルカリ説明資料 (PDF:1.6MB) 資料 1-3_株式会社 tayo 説明資料 (PDF:3.0MB)

資料 2_科学技術・イノベーション人材の育成・確保に係る令和5年度概算要求について (PDF:2.0MB)

資料 3_第11期人材委員会審議まとめ (構成) (案) (PDF:162KB)

参考資料 1_人材委員会委員名簿 (PDF:123KB)

参考資料 2_博士人材のキャリアパスに関する主な論点 (第92回人材委員会資料 2-1) (PDF:98KB)

参考資料 3_博士人材のキャリアパスに関する参考資料 (PDF:5.2MB)

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

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

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

★**221007**「地域の未来を再考するー新型コロナウイルス感染症流行後に目指す社会及びその実現に向けた方策の検討ー」[調査資料-319]の公表について <https://www.nistep.go.jp/archives/52936>

新型コロナウイルス感染症流行後に地域が目指す社会像を検討するため、岩手、山形、愛知・岐阜の3地域を対象として、多様な関係者の参加によるワークショップを開催して検討を行いました。/その結果、2040年の社会は、仮想空間と実空間を併用し、地域資源を活用して、自分らしさ、人とのつながり、自然との共生を大切に心豊かに暮らすことへの期待が示される一方、現場感や現実感などの喪失によるイノベーション機会の減少、人間関係の希薄化などの懸念が示されました。科学技術が社会に貢献するには、システム障害による社会機能停止、情報セキュリティ、プライバシー問題、情報格差や新たな地域格差の発生などの懸念が挙げられ、多様な関係者による横断的な議論と合意形成が必要とされました。

(報告書全文) [file:///C:/Users/User/Downloads/NISTEP-RM319-FullJ%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/User/Downloads/NISTEP-RM319-FullJ%20(1).pdf) 136p

★**221003** 民間企業の研究開発関連業務における日本の大学との連携状況の分析ー研究開発者育成を含めた工学系領域における研究開発力強化の課題検討ー [DISCUSSION PAPER No.214]の公表について

<https://www.nistep.go.jp/archives/52953>

工学系領域において、大学等との連携を活用した民間企業の研究開発力強化の状況を分析し、課題を検討しています。最初に、日本の民間企業での研究開発関連業務における、日本の大学との連携状況の全体像を整理しています

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

★**221021** 次世代医療基盤法見直しに関する意見 (一般社団法人 日本経済団体連合会イノベーション委員会) <http://www.keidanren.or.jp/policy/2022/092.html>

★**221018** 東北経済連合会・日本経済団体連合会 共同宣言ー科学技術を源泉とする産業競争力の強化により、社会変革の姿を描くー <https://www.keidanren.or.jp/policy/2022/091.html>

★**221011** 経団連サイバーセキュリティ経営宣言 2.0 Declaration of Cyber Security Management 2.0 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2022/087.html>

初版（2018年3月）<http://www.keidanren.or.jp/policy/2018/018.html>

★221011 「次期教育振興基本計画」策定に向けた提言 <https://www.keidanren.or.jp/policy/2022/088.html>

－主体的な学びを通じ、未来を切り拓くことができる 多様な人材の育成に向けて－

★221011 産業技術立国への再挑戦～2030-2040年における産業とキー・テクノロジー～

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2022/089.html>

2030年から2040年頃の中期的な未来社会を念頭に置き、今後わが国が重点的に振興すべき産業や、キーとなる最新テクノロジーを整理するとともに、産業技術競争力強化に向けて以下提言する。

『月刊 経団連』 2022年10月号 巻頭言 「Well-beingを実現する未来志向の人材育成」（渡邊副会長）

https://www.keidanren.or.jp/journal/monthly/2022/10_kantougen.html

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

2022年10月11日 提言・意見等 「生活者共創社会」で実現する多様な価値の持続的創造 —生活者(SEIKATSUSHA)

による選択と行動— https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2022/221011_0028.html