

第 211 回国会における法令になった件

●0601 マイナ保険証、事実上の義務化 トラブル相次ぐ中、関連法案が成立へ

東京新聞 2023 年 6 月 1 日 21 時 42 分 <https://www.tokyo-np.co.jp/article/253912?rct=main>

2024 年秋に現行の健康保険証を原則廃止することを盛り込んだマイナンバー法などの関連法改正案が 2 日、参院本会議で可決、成立する見通しだ。現在の保険証を廃止し、マイナンバーカードに保険証機能を持たせた「マイナ保険証」の利用を促すことが柱。年金受給者らに対して、預貯金口座とマイナンバーをひもづける新たな制度をつくることも盛り込んでいる。また、これまで社会保障、税、災害対策の 3 分野に限られていたマイナンバーの利用範囲を行政書士や美容師といった国家資格の手続きなどに広げる。

●0531 原発「60 年超運転」法が成立 自公維国などが賛成 電力業界の主張丸のみ 福島事故の反省と教訓どこへ

東京新聞 2023 年 5 月 31 日 18 時 22 分 <https://www.tokyo-np.co.jp/article/253622?rct=main>

原発の 60 年超運転を可能にする東電法「GX (グリーン・トランスフォーメーション) 脱炭素電源法」が 31 日、参院本会議で与党と日本維新の会、国民民主党などの賛成多数で可決、成立した。老朽原発の長期運転や原発産業への支援強化などが盛り込まれ、東京電力福島第一原発事故後に抑制的だった原子力政策の大転換となる。

◆運転延長の可否の審査 規制委から経産省に

福島事故後に導入された「原則 40 年、最長 60 年」とする運転期間の規定は、原子力規制委員会が所管する原子炉等規制法から削除。経済産業省が所管する電気事業法に改めて規定された。最長 60 年の枠組みは維持しつつ、再稼働に向けた審査などによる停止期間を運転年数の算定から除外。その分だけ 60 年を超えた運転が可能になる。

各政党の賛否	国民 公明
賛成	維新 国民
	改進黨 参議
反対	立憲 共産
	社民 日本維新

復興を加速 → 創造的復興・「新」原子力推進政策

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■230523 (18) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2023/siryu18/index.htm>

- (1) リスクコミュニケーションについて (PDF : 1,215KB)
- (2-1) 令和 4 年度 福島国際研究教育機構の放射線科学・創薬医療分野における研究課題および当該分野に係る加速器等の施設整備の在り方に関する調査分析報告書 (概要版) (PDF : 8,387KB)
- (2-2) 福島国際研究教育機構基本想【第④-1 分野】に係る令和 4 年度先行研究「国際ミーティング・国際調査と新規放射性薬剤の臨床応用に向けた課題の抽出」報告書概要 (PDF : 2,460KB)

■230516 (17) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2023/siryu17/index.htm>

- (1) 福島国際研究教育機構(F-REI)の概要及び「中期目標」について (PDF : 2,468KB)
- (2.1) 令和 4 年度 福島国際研究教育拠点先行研究の成果概要 (PDF : 6,330KB)
- (2.2) 福島国際研究教育機構に係る R4 年度先行研究の成果について (PDF : 4,604KB)

■230509 (16) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2023/siryu16/index.htm>

- (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」進捗状況概要 (1,459KB) ※修正履歴 (99KB)
 - (2) 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) について (答申) 133KB
- 参考資料 (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 形式 : 93KB)
- (2.2) 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 (3 号原子炉施設の変更) の概要について (83KB)
 - (2.3) 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 形式 : 1,034KB)



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

■230531(13) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000825.html>

資料 1 発電用原子炉施設に係る特定機器 (特定兼用キャスク) の型式の指定 (三菱重工業株式会社 MSF-24P(S) 型)

【PDF : 1.2MB】 資料 2 核燃料物質の使用等に関する規則等の改正【PDF : 1.2MB】

資料 3 甲状腺被ばく線量モニタリング実施マニュアル (案) に対する意見公募の結果及び制定【PDF : 2.5MB】

資料 4 我が国における 2022 年の保障措置活動の実施結果【PDF： 657KB】

資料 5 原子力の安全に関する条約第 8・9 回合同検討会合の結果概要【PDF： 379KB】

原子力施設等におけるトピックス（令和 5 年 5 月 22 日～5 月 28 日）【PDF： 47KB】

■230524(12) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000823.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（3 号原子炉施設の変更）－標準応答スペクトルを考慮した基準地震動の追加等－【PDF： 951KB】

資料 2.1 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所（南地区）高速実験炉原子炉施設の試験研究用等原子炉設置変更許可申請書に関する審査の結果の案の取りまとめ【PDF： 3.4MB】

資料 2.2 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所（南地区）高速実験炉原子炉施設（常陽）に関する審査の概要（案）【PDF： 3.8MB】 机上資料 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所（南地区）高速実験炉原子炉施設「常陽」に関する過去の原子力規制委員会資料一覧【PDF： 8.4MB】

資料 3 令和 4 年度原子力規制委員会年次報告【PDF： 9.6MB】

資料 4 令和 4 年度の検査結果及び総合的な評価並びに令和 5 年度の検査計画【PDF： 2.3MB】

資料 5 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の 1 号機ベデスタル及び原子炉補機冷却系の配管の状況を踏まえた今後の対応【PDF： 2.7MB】

資料 6 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 ALPS 処理水海洋放出に関連する検査の状況【PDF： 695KB】
原子力施設等におけるトピックス（令和 5 年 5 月 15 日～5 月 21 日）【PDF： 377KB】

■230517 (11 臨時) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000822.html>

令和 4 年度第 4 四半期の原子力規制検査等の結果（核物質防護関係）

■230517(10) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000821.html>

資料 1 京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書（研究用原子炉の変更）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： 1.7MB】

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結果及び今後の対応方針【2.0MB】

資料 3 デジタル安全保護系のソフトウェア共通要因故障対策の状況、原子力規制検査の方針及び今後の対応【 9.3MB】

資料 4 令和 4 年度第 4 四半期の原子力規制検査等の結果【PDF： 9.9MB】

資料 5 原子力規制国際アドバイザーと原子力規制委員会との意見交換会合の結果概要【PDF： 177KB】

原子力施設等におけるトピックス（令和 5 年 5 月 8 日～5 月 14 日）【PDF： 1.2MB】

■230510 東京電力ホールディングス(株)に「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（ALPS 処理水の海洋放出時の運用等）を認可 https://www.nra.go.jp/disclosure/law_new/FAM/140000302.html

原子力規制委員会は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第 64 条の 3 第 2 項の規定に基づき、東京電力ホールディングス株式会社から令和 4 年 11 月 14 日付け（令和 5 年 2 月 14 日、令和 5 年 2 月 20 日及び令和 5 年 4 月 24 日付けで一部補正）で提出のありました、「福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画」の変更について、同項の規定に基づき、令和 5 年 5 月 10 日に認可しました。

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について（原規規発第 2305107 号）【PDF： 46KB】

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 特定原子力施設に係る実施計画の変更認可申請（ALPS 処理水の海洋放出時の運用等）に係る審査について【PDF： 188KB】

Review Results Document on the Application for Approval to Amend the Implementation Plan pertaining to Specified Nuclear Facility (Operational Measures of ALPS Treated Water Discharge) of Tokyo Electric Power Company Holdings Fukushima Daiichi Nuclear Power Station (Provisional translation)【PDF： 159KB】

■230510 (9) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000819.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実施計画（ALPS 処理水の海洋放出時の運用等）の変更認可【PDF： 1.4MB】 資料 1 机上資料【PDF： 1.4MB】

資料 2 ALPS 処理水の海洋放出に関する IAEA 規制レビュー（第 2 回ミッション）の進捗報告書の概要【PDF： 538KB】

資料3 「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)(第3回)【731KB】

資料4 令和4年度放射性同位元素等取扱事業所における事故・故障等に係る評価【PDF: 225KB】

資料5 山中委員長の出張報告【PDF: 91KB】 資料6 伴委員の出張報告【PDF: 96KB】

配布資料 新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置付け変更を踏まえた原子力規制委員会の対応【PDF: 64KB】

配布資料 令和5年度第2回原子力規制委員会議題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」の資料修正【PDF: 261KB】 原子力施設等におけるトピックス(令和5年4月24日～5月7日)【PDF: 321KB】

■230510(8 臨時) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000820.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の報告等【PDF: 96KB】

■230509 国際アドバイザーと原子力規制委員会との意見交換会合

https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/other_meetings/06000000047.html

Note for the topic “Way to Ensure Safety of Long-term Operation of Nuclear Power Plants”【PDF: 104KB】

(Supp.Doc.)Info. Establishment of the Study Team on Continuous Improvement of Safety【PDF: 2.3MB】

01_Physical+Ageing【PDF: 276KB】 02_LTO+System【PDF: 300KB】 03_Obsolescence【PDF: 92KB】

04_NRA Regulatory System and IAEA SSG25-48【PDF: 146KB】

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/youshikisya/koukeinenka/index.html>

■230516(6) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/koukeinenka/120000001_00005.html

資料1-1-2 長期施設管理計画(案)【PDF: 884KB】

資料1-2-1 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の改正イメージ(素案)【PDF: 163KB】

資料1-2-2 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則等の検討状況【PDF: 501KB】

参考1 実用発電用原子炉施設の長期施設管理計画の審査基準(仮称)のイメージ(素案)【PDF: 296KB】

参考2 実用発電用原子炉施設の長期施設管理計画の記載要領(仮称)のイメージ(素案)【PDF: 206KB】

参考3 令和5年度第9回原子力規制委員会資料3【PDF: 428KB】

福島第一原子力発電所廃炉・事故調査に係る連絡・調整会議

https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/1F_tyosei/index.html

■230522(11) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/1F_tyosei/140000046.html

資料1: 東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ(2023年版)本文抜粋[原子力規制庁資料]【PDF: 2.0MB】 ポイント[原子力規制庁資料]【PDF: 2.0MB】

資料2-1: 1号機原子炉補機冷却系における水素滞留について[原子力規制庁資料]【PDF: 705KB】

資料2-2: 1号機RCW熱交換器サンプリングに向けた入口配管内包水の処理(水抜き・移送)について[東京電力ホールディングス株式会社資料]【PDF: 1.3MB】

資料3-1: 1号機原子炉格納容器内部調査について[原子力規制庁資料]【PDF: 1.3MB】

資料3-2: 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資料]【PDF: 4.0MB】

資料4-1: 東京電力福島第一原子力発電所のサンプル分析について[原子力規制庁資料]【PDF: 1022KB】

資料4-2: 事故分析関連で取得したサンプルについて[東京電力ホールディングス株式会社資料]【PDF: 1.2MB】

資料全体版【PDF: 12.3MB】

原子力の規制に係る会議核燃料施設等に関するもの原子力機構バックエンド対策監視チーム

https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/jaea_backend/170000044.html

■230516(6) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/jaea_backend/170000044.html

資料1: 原子力機構のバックエンド対策の現状と課題【PDF: 4.3MB】

新型コロナウイルス感染症対策

■230508 新型コロナウイルス感染症の5類感染症移行後の対応について <https://www.mhlw.go.jp/stf/corona5rui.html>

Mhlw 新型コロナウイルス感染症の位置づけは、これまで、「新型インフルエンザ等感染症（いわゆる2類相当）」としていたが、令和5年5月8日から「5類感染症」になりました。

変更ポイント

政府として一律に日常における基本的感染対策を求めることはない。

感染症法に基づく、新型コロナ陽性者及び濃厚接触者の外出自粛は求められなくなる。

限られた医療機関でのみ受診可能であったのが、幅広い医療機関において受診可能になる。

医療費等について、健康保険が適用され1割から3割は自己負担いただくことが基本となるが、一定期間は公費支援を継続する。

ウクライナ経済復興推進準備会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ukraine_keizaifukkou/index.html

ウクライナ経済復興推進準備会議の開催について（5月12日内閣総理大臣裁）

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ukraine_keizaifukkou/pdf/shiryoi.pdf

◆230516（1）（議事要旨） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ukraine_keizaifukkou/dai1/gijiyousi1.pdf

mofaj（結果概要） https://www.mofa.go.jp/mofaj/erp/c_see/ua/page4_005884.html

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

◆230516（18） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai18/gijisidai.html

三位一体労働市場改革の指針（案）について、議論

資料1 三位一体の労働市場改革の指針（案） ※最終版↓

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 渋澤委員提出資料 資料6 富山委員提出資料 資料7 平野委員提出資料

資料8 柳川委員提出資料 資料9 芳野委員提出資料 資料10 厚生労働大臣提出資料

三位一体の労働市場改革の指針＜新しい資本主義実現会議決定（令和5年5月16日）＞

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

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

★230511(1) https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_senryaku/1kai/1kai.html

（岸田首相）「本日は、AIに関する研究、ビジネス、法律、倫理など、様々な知見を有する皆様から貴重な御意見を頂きました。誠にありがとうございました。AIには、経済社会を前向きに変えるポテンシャルとリスクがあり、両者に適切に対応していくことが重要です。

A Iとの向き合い方については、各国ともに、推進一辺倒、規制一辺倒ではなく、それぞれの事情に応じバランスを模索しているところであると承知しております。

国境を越えたグローバルな課題であり、G7議長国として共通理解やルール作りにより、リーダーシップを発揮することが求められます。

A I戦略会議の下に設置されたA I戦略チームにおいては、本日の議論も踏まえて、村井補佐官の下で各省緊密に連携し、ポテンシャルの最大化とリスクへの対応に向けて、幅広い分野で検討作業を早急に進めてください。

そうした検討を踏まえ、本有識者会議で引き続き御議論いただく内容や成果を、統合イノベーション戦略、骨太方針等の政府方針や、国際ルール作りに反映させたいと思っています。

資料1 A I戦略会議 構成員名簿（PDF形式：224KB） 資料2 A Iを巡る主な論点（PDF形式：811KB）

中央防災会議 <https://www.bousai.go.jp/kaigirep/chuobou/index.html>

◆230530(43) <https://www.bousai.go.jp/kaigirep/chuobou/43/index.html>

（岸田首相）今回の防災基本計画の修正では、多様な主体と連携した被災者支援の実施や、昨年末に運用を開始した北海道・三陸沖後発地震注意情報の迅速かつ正確な情報伝達などを盛り込みました。

（1）防災基本計画の修正について【決定事項】 資料1 防災基本計画修正概要案（令和5年5月）（PDF形式：430.4KB）

（2）令和5年度総合防災訓練大綱について【決定事項】

資料2 令和5年度総合防災訓練大綱の概要（案）（PDF形式：461.3KB）

（3）会長専決事項の処理について【報告事項】 資料3 会長専決事項の処理について（PDF形式：150.4KB）

参考資料 1 防災基本計画修正新旧対照表（案）（PDF形式：459.7KB）

参考資料 2 令和5年度総合防災訓練大綱新旧対照表（案）（PDF形式：482.3KB）

物価問題に関する関係閣僚会議 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/index/bukka/index.html>

◆230516 電力会社7社の規制料金の改定について <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/index/bukka/gidai20230516.html>

資料1：電力会社7社の規制料金の改定について（1/3）（PDF/7.95MB）（2/3）（PDF/9.06MB）（3/3）（PDF/7.02MB）

資料2：特定小売供給約款の変更認可申請に係る査定方針【概要版】（PDF/732KB）

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

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

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

資料1 「こども未来戦略方針」案（PDF/696KB）

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

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

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

O230522(4) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_mirai/dai4/gijisidai.html

（議事要旨） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_mirai/dai4/kodomo_mirai_4.pdf

資料1 事務局提出資料（PDF/3,151KB） 資料2 松本 総務大臣提出資料（PDF/677KB）

資料3 平井 構成員・立谷 構成員・荒木 構成員提出資料（PDF/79KB） 資料4 奥山 構成員提出資料（PDF/543KB）

資料5 小林 構成員提出資料（PDF/816KB） 資料6 富山 構成員提出資料（PDF/2186KB）

資料7 新居 構成員提出資料（PDF/546KB） 資料8 芳野 構成員提出資料（PDF/263KB）

資料9 権丈 構成員提出資料（PDF/460KB） 資料10 高橋 構成員提出資料（PDF/201KB）

資料11 新浪 構成員提出資料（PDF/225KB）

O230517(3) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_mirai/dai3/gijisidai.html

0523（議事要旨） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_mirai/dai3/kodomo_mirai_3.pdf

資料1 試案における加速化プランの内容について（事務局提出資料）（PDF/1,292KB）

資料2 小倉 内閣府特命担当大臣（こども政策 少子化対策 若者活躍 男女共同参画）提出資料（PDF/2,158KB）

資料3 永岡 文部科学大臣提出資料（PDF/2,755KB） 資料4 加藤 厚生労働大臣提出資料（PDF/4,835KB）

資料5 齊藤 国土交通大臣提出資料（PDF/948KB）

資料6 こども・子育て政策の強化に関する政府方針等について（事務局提出資料）（PDF/3,266KB）

資料7 平井 構成員・立谷 構成員・荒木 構成員提出資料（PDF/4,896KB） 資料8 荒木 構成員提出資料（PDF/129KB）

資料9 奥山 構成員提出資料（PDF/492KB） 資料10 小林 構成員提出資料（PDF/852KB）

資料11 十倉 構成員提出資料（PDF/225KB） 資料12 富山 構成員提出資料（PDF/330KB）

資料13 水島 構成員提出資料（PDF/283KB） 資料14 芳野 構成員提出資料（PDF/354KB）

資料15 櫻井 構成員提出資料（PDF/270KB） 資料16 新居 構成員提出資料（PDF/126KB）

O230427(2) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_mirai/dai2/gijisidai.html

0510 議事録（PDF/403KB） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_mirai/dai2/gijiroku.pdf

資料1 第1回こども未来戦略会議での主なご意見（PDF/821KB）

資料2 こども未来戦略会議の当面の進め方について（PDF/203KB）

資料3 後藤 内閣府特命担当大臣（経済財政政策）提出資料（PDF/503KB）

資料4 後藤 新しい資本主義担当大臣提出資料（PDF/723KB）

- 資料5 小倉 内閣府特命担当大臣（こども政策 少子化対策 若者活躍 男女共同参画）提出資料（PDF/1,451KB）
 資料6 加藤 厚生労働大臣提出資料（PDF/7,693KB） 資料7 西村 経済産業大臣提出資料（PDF/2,568KB）
 資料8 斉藤 国土交通大臣提出資料（PDF/2,705KB） 資料9 奥山 構成員提出資料（PDF/820KB）
 資料10 芳野 構成員提出資料（PDF/319KB） 資料11 十倉 構成員提出資料（PDF/451KB）
 資料12 新浪 構成員提出資料（PDF/228KB） 参考資料 将来推計人口（令和5年推計）の概要（PDF/971KB）

O230407(1) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_mirai/dai/gijisidai.html

（岸田首相）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。

0417（議事録） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_mirai/dai/gijiroku.pdf

- 資料1 こども未来戦略会議の設置について（PDF/237KB）
 資料2 こども未来戦略会議の開催について（全世代型社会保障本部決定）（PDF/115KB） 有識者構成員（PDF/117KB）
 資料3 こども未来戦略会議運営要領（こども未来戦略会議議長決定）（PDF/167KB）
 資料4 岸田内閣総理大臣記者会見（令和5年3月17日）配付資料（PDF/8,692KB）
 資料5 こども・子育て政策の強化について（試案）（説明資料）（4,499KB）（試案）（263KB）（参考資料）（6,981KB）
 資料6 平井構成員提出資料（PDF/216KB） 芳野構成員提出資料（PDF/286KB） 小林構成員提出資料（PDF/518KB）

情報保全諮問会議 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/jyouhouhozen/index.html#12th>

O230515(12) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/jyouhouhozen/index.html#12th>

（岸田首相）昨年12月、防衛省において、法施行後初めてとなる、特定秘密等の情報の漏えい事案が判明しました。このような事案は、我が国の安全保障に著しい支障を及ぼすおそれがあり、国民や関係国の信頼を大きく損なうものであります。今後、政府においては、同様の事案の防止と特定秘密の適正かつ厳格な保護を徹底してまいりたいと考えております。本日の議題は、今回で9回目となる国会報告です。政府においては、独立公文書管理監による検証・監察、衆・参両院の情報監視審査会の調査を含め、重層的なチェック体制をいかなしながら細心の注意を払って、法の適正な運用に努めております。

- 資料1 「特定秘密の指定及びその解除並びに適性評価の実施の状況に関する報告」（案）の概要（PDF/191KB）
 資料2 「特定秘密の指定及びその解除並びに適性評価の実施の状況に関する報告」（案）（PDF/684KB）
 資料3 有識者からの意見（PDF/284KB） 資料4 国会報告（案）の目次対比表（PDF/311KB）
 資料5 今後の主なスケジュール（PDF/173KB）

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

O230523 第4回 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kousou/2023/dai4/gijisidai.html>

- 資料1：知的財産推進計画2023（案）（委員のみ配布）
 資料2：遠藤委員提出資料（PDF/610KB） 資料3：林委員提出資料（PDF/240KB）

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

O230523 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整理

<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/metaverse/index.html>

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整理（PDF/2,654KB）

O230516 第3回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/kanmin_renkei/kaisai/dai3/gijisidai.html

- 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）」に係る意見募集の結果について（PDF/631KB） 資料2 官民連携会議「論点整理」案（PDF/2,655KB）
 参考資料「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】（2,784KB）

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

○230526 日米科学技術基本法研究開発協力協定に基づく第15回合同高級委員会の開催（結果）

https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press5_000017.html

5月16日、東京において、日米科学技術研究開発協力協定に基づく第15回合同高級委員会が開催されました。今回の委員会は、日本側から高市早苗内閣府特命担当大臣（科学技術政策）及び永岡桂子文部科学大臣、米国側からアラティ・プラバカー大統領科学技術顧問兼ホワイトハウス科学技術政策局（OSTP）局長（閣僚級）（The Honorable Dr. Arati Prabhakar, Assistant to the President for Science and Technology, and Director of the Office of Science and Technology Policy）が共同議長を務め、両国の関係府省・機関の代表者の出席の下、開催されました。今回の委員会では、日米両国の科学技術イノベーション政策のほか、データサイエンス、AI、量子技術、気候変動、バイオテクノロジー、バイオものづくりといった重要分野における両国の政策状況や協力等について議論が行われました。

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）

デジタル庁 Digital Agency <https://www.digital.go.jp/>

デジタル臨時行政調査会

★230530 第7回 <https://www.digital.go.jp/councils/administrative-research/councils/24217e04-5169-44de-90fe-135b314e6d45/>

（岸田首相）アナログ規制の見直しは、法令のみならず国の運用ルールも含めて、一定のめどが立ちました。既に建設、インフラ等の様々な分野での人手不足解消に資する見直しが進んでおり、今後も、着実に取組を前に進めます。また、子供関係の給付等、主要な行政手続の申請については、全てデジタル化の方針が決まりましたが、審査結果の通知も含め、手続のデジタル完結に向けた工程表を年末までに策定します。

資料1 アナログ規制の一掃に向けた取組の進捗と デジタル臨調の今後の検討課題（PDF/1,459KB）

資料2 国家公務員等の旅費制度の見直し（PDF/134KB）

資料3 【川本人事院総裁・配付資料】公務組織の人材マネジメントにおけるデータやデジタルの活用の可能性（190KB）

資料4 大槻構成員提出資料（PDF/114KB）

資料5 宍戸構成員提出資料（PDF/230KB）

資料6 高島構成員提出資料（PDF/3,173KB）

資料7 十倉構成員提出資料（PDF/319KB）

資料8 村井構成員提出資料（PDF/334KB）

資料9 デジタル原則を踏まえたアナログ規制の見直しに係る工程表のフォローアップ（令和4年度3月見直し期限）（PDF/1,343KB）

資料10 デジタル原則を踏まえたアナログ規制（通知・通達等）の見直し方針（PDF/1,241KB）

資料11-1 行政手続のデジタル完結に向けた工程表の策定に関する対応について（PDF/541KB）

資料11-2（別表）行政手続のデジタル完結に向けた方針等（PDF/673KB）

（2023年5月18日更新）よくある質問：マイナンバーカードの健康保険証利用について

デジタル庁への「ご意見・ご要望」に寄せられたマイナンバーカードの健康保険証利用に関する質問・疑問について回答します。<https://www.digital.go.jp/policies/mynumber/faq-insurance-card/>

経済

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

■230526（令和5年第7回） <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2023/0526/agenda.html>

（岸田首相）骨太2023においては、岸田内閣が掲げる新しい資本主義の加速に向けて、構造的賃上げの実現に向けた三位一体の労働市場改革や人への投資の強化、官民連携による国内投資の拡大やサプライチェーンの強靱化等を通じた投資の拡大と経済社会改革の実行、少子化トレンド反転に向けた少子化対策・こども政策の抜本強化の取組の方向性を明らかにしてまいります。

資料1 社会保障分野における経済・財政一体改革の重点課題とマイナンバー制度の利活用拡大（有識者議員提出資料）（PDF形式：221KB）（参考資料）（PDF形式：532KB）

資料2 全世代型社会保障の構築に向けた課題と対応（加藤臨時議員提出資料）（PDF形式：897KB）

資料3 こども政策DXの推進に向けた当面の取組方針について（小倉臨時議員提出資料）（PDF形式：287KB）

資料4 「経済財政運営と改革の基本方針2023（仮称）」骨子（案）（PDF形式：87KB）

- 資料5 マクロ経済運営の目指すべき方向性について～特別セッションの議論を受けて～(有識者議員提出資料)(110KB)
- 資料6 財政制度等審議会の建議の方向(鈴木議員提出資料)(PDF形式:489KB)
- 資料7 活力ある多様な地域社会を実現するための地方税財政改革についての意見の概要(地方財政審議会)(松本議員提出資料)(PDF形式:350KB)

配付資料:資料1 経済・財政一体改革推進委員会及び各ワーキング・グループ 2023年春の審議で有識者委員から示された主な意見(PDF形式:186KB)

■230515(令和5年第6回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2023/0515/agenda.html>

- 資料1 植田議員提出資料(PDF形式:133KB) 資料2 金融政策、物価等に関する集中審議資料(内閣府)(PDF形式:242KB)
- 資料3 参考資料(マクロ経済運営の在り方)(柳川議員提出資料)(PDF形式:363KB)
- 資料4 成長と安定のためのマクロ経済運営(清滝信宏氏提出資料)(PDF形式:413KB)
- 資料5 消費者の物価・賃金予想と企業の価格転嫁(渡辺努氏提出資料)(PDF形式:177KB)
- 資料6 物価・賃金とマクロ経済運営の在り方(福田慎一氏提出資料)(PDF形式:237KB)
- 資料7 マクロ経済運営の在り方～米国で変わる専門家の認識～(永濱利廣氏提出資料)(PDF形式:473KB)
- 資料8 ポストコロナのマクロ経済政策運営(仲田泰祐氏提出資料)(PDF形式:397KB)
- 資料9 マクロ経済運営の在り方(滝澤美帆氏提出資料)(PDF形式:469KB)
- 資料10 新しい資本主義のマクロ経済運営の在り方(マルティン・シュルツ氏提出資料)(PDF形式:149KB)
- 資料11 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:440KB)

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

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

1 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

★230524 第41回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/041.html

委員名簿(PDF形式:98KB) オブザーバー名簿(PDF形式:82KB)

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:1,327KB)

資料1 ヒアリング資料(電気事業連合会)(PDF形式:1,920KB)

資料2 ヒアリング資料(日本ガス協会)(PDF形式:5,948KB)

資料3 ヒアリング資料(日本LPガス協会・全国LPガス協会)(PDF形式:3,419KB)

資料4 ヒアリング資料(日本電機工業会)(PDF形式:1,315KB)

資料5 ヒアリング資料(日本冷凍空調工業会)(PDF形式:844KB)

資料6 ヒアリング資料(日本ガス石油機器工業会)(PDF形式:2,606KB)

参考資料1 寺澤委員からの意見書(PDF形式:569KB) 参考資料2 江崎委員からの意見書(PDF形式:164KB)

参考資料3 海外施策について(PDF形式:1,033KB)

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

>**系統WG** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/keito_wg/index.html

★230529 第46回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/keito_wg/046.html

委員等名簿(PDF形式:148KB) 資料1 再エネ出力制御の低減に向けた取組について[事務局](PDF形式:3,339KB)

資料2-1 再エネ出力制御の実施状況について[中部電力パワーグリッド](PDF形式:1,307KB)

資料 2-2 再エネ出力制御の実施状況について [北陸電力送配電] (PDF 形式: 1,482KB)

資料 2-3 下げ調整力不足に伴う 2023 年 GW 期間およびその後の軽負荷期間中の再エネ出力抑制に向けた対応について [関西電力送配電] (PDF 形式: 2,114KB)

資料 3-1 中部エリアにおける再生可能エネルギー発電設備の出力抑制の検証結果 [電力広域的運営推進機関] (PDF 形式: 2,558KB)

資料 3-2 北陸エリアにおける再生可能エネルギー発電設備の出力抑制の検証結果 [電力広域的運営推進機関] (PDF 形式: 2,754KB)

資料 4 日本版コネクト & マネージにおけるノンファーム型接続の取組 [事務局] (PDF 形式: 2,367KB)

資料 5 系統用蓄電池の接続・利用の在り方について [事務局] (PDF 形式: 1,840KB)

[2.4\)水素政策小委員会/資源・燃料分科会 アンモニア等脱炭素燃料政策小委員会 合同会議](#)

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene/shinene/suiso_seisaku/index.html

★230517 第8回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene/shinene/suiso_seisaku/008.html

委員等名簿 (PDF 形式: 123KB) 資料 1 水素・アンモニア関連政策の動向 (事務局資料) (PDF 形式: 2,627KB)

資料 2 水素基本戦略 (案) の概要 (事務局資料) (PDF 形式: 784KB)

参考 水素基本戦略 (案) (事務局資料) (PDF 形式: 682KB)

★230104 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 水素政策小委員会/資源・燃料分科会 アンモニア等脱炭素燃料政策小委員会 合同会議 中間整理 (PDF 形式: 8,182KB) (概要) (PDF 形式: 1,210KB)

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

★230529 第 37 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/037.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式: 205KB) 資料 3 資源・燃料政策の課題と方向性について (PDF 形式: 2,148KB)

資料 4 GX などの環境変化を踏まえた今後の資源外交の課題認識と提言【高原委員提出資料】(PDF 形式: 12,895KB)

資料 5 CN 燃料普及の在り方について (PDF 形式: 3,021KB)

資料 6 令和 5 年度から令和 9 年度までの石油・LP ガス備蓄目標 (案) について (PDF 形式: 6,156KB)

[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>放射性廃棄物 WG](#)

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

★230523 第39回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/hoshasei_haikibutsu/039.html

資料 3 NUMO 説明資料(1) 「原子力発電環境整備機構 (NUMO) の取組みの振り返り・総括について」 (PDF 形式: 3,063KB)

資料 4 事務局説明資料 「当面の取組方針 2023 の策定に向けて～これまでの取組の振り返りと取組強化の方向性等について～」 (PDF 形式: 1,718KB)

資料 5 NUMO 説明資料(2) 「文献調査段階における経済社会的観点の『評価の考え方(案)』」 (PDF 形式: 2,025KB)

資料 6 委員からの提出意見 「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放射性廃棄物 WG (第 39 回会合) に対する意見」 (村上委員) (PDF 形式: 230KB)

参考資料 特定放射性廃棄物の最終処分に関する基本方針 (2023 年 4 月 28 日閣議決定) (PDF 形式: 254KB)

[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

[>制度検討作業部会...](#)

★230525 第 79 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/079.html

資料 3 容量市場について (PDF 形式: 4,768KB) 資料 4 予備電源について (PDF 形式: 2,236KB)

資料 5 ベースロード市場について (PDF 形式: 1,736KB) 資料 6 高度化法義務達成市場について (PDF 形式: 918KB)

参考資料 令和 3 年度排出係数の誤算定について (PDF 形式: 585KB)

[>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

★230523 (30) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/gas_jigyo_wg/030.html

資料3 項目毎の委員・オブザーバー意見 (PDF形式: 300KB)

資料4-1 都市ガスのカーボンニュートラル化について 中間整理骨子(案) (PDF形式: 417KB)

資料4-2 中間整理参考資料(案) (PDF形式: 2,261KB)

★230516 (29) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/gas_jigyo_wg/029.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 82KB)

資料3 前回の委員質問事項(事務局資料) (PDF形式: 825KB)

資料4-1 IHI説明資料 (PDF形式: 1,514KB)

資料4-2 日立造船説明資料 (PDF形式: 2,073KB)

資料4-3 富士フイルム説明資料 (PDF形式: 1,495KB)

資料4-4 東京ガス説明資料 (PDF形式: 1,812KB)

資料4-5 大阪ガス説明資料 (PDF形式: 4,213KB)

資料4-6 東邦ガス説明資料 (PDF形式: 1,939KB)

資料4-7 日本政策投資銀行説明資料 (PDF形式: 673KB)

建築物エネルギー消費性能基準等 WG 及び社会資本整備審議会建築分科会建築環境部会建築物エネルギー消費性能基準等小委員会 合同会議

★230524 (18) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/kenchikubutsu_energy/018.html

資料1-1 建築物エネルギー消費性能基準等 WG 委員名簿 (PDF形式: 54KB)

資料1-2 建築物エネルギー消費性能基準等小委員会 委員名簿 (PDF形式: 48KB)

資料2 合同会議の検討事項と進め方について (PDF形式: 63KB)

資料3 住宅・建築物の省エネルギー対策に係る最近の動向について (PDF形式: 2,319KB)

資料4 (1) 省エネ基準への適合性評価ルートの合理化について (PDF形式: 277KB)

資料5 (2) 増改築時における省エネ基準への適合性評価について (PDF形式: 331KB)

資料6 (3) 気候風土適応住宅の取扱いについて (PDF形式: 627KB)

資料7 (4) 非住宅建築物の評価方法の合理化について(報告事項) (PDF形式: 441KB)

参考資料1 住宅・建築物の省エネルギー対策に係る最近の動向について(参考) (PDF形式: 1,355KB)

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

★230529 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/business_management/002.html

委員等名簿 (PDF形式: 85KB)

資料1 再エネ業務管理システムの運用見直しについて(非公開)

参考資料1 保有情報閲覧(非公開) 参考資料2 閲覧デモ画面(非公開)

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

★230519 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/disposal_recycle/002.html

資料1 ヒアリングの参考資料(事務局資料) (PDF形式: 650KB)

資料2 福岡県説明資料 (PDF形式: 2,348KB)

資料3 (一社) 太陽光発電協会説明資料 (PDF形式: 2,787KB)

資料4 (公社) 全国解体工事業団体連合会説明資料 (PDF形式: 1,023KB)

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

再生可能エネルギー長期電源化・地域共生 WG

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

★230531(6) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/006.html

資料1 再エネの長期電源化及び地域共生に向けた制度的検討 (PDF形式: 1,668KB)

参考資料 1 再生可能エネルギー長期電源化・地域共生ワーキンググループ 中間とりまとめ (PDF 形式: 754KB)

18)合成燃料(e-fuel)の導入促進に向けた官民協議会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/e_fuel/index.html

★230516 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/e_fuel/002.html

資料 2 構成員名簿 (PDF 形式: 184KB)

資料 3 合成燃料 (e-fuel) の導入促進に向けた官民協議会 中間取りまとめ (案) (PDF 形式: 2, 825KB)

資料 4 G7 気候・エネルギー・環境大臣会合の結果 (カーボンリサイクル関係) (PDF 形式: 482KB)

資料 5 G7 における大臣会合等の概要 (自動車関係) (PDF 形式: 1, 394KB)

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

■230508 第32回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/suiso_nenryo/032.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式: 337KB) 資料 3 水素基本戦略について寄せられた御意見 (PDF 形式: 1,052KB)

資料 4 水素基本戦略 (案) (調整中)

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

■230529 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ev_grid_wg/001.html

資料 2 参加者名簿 (PDF 形式: 331KB) 資料 3 EV グリッドワーキンググループの運営について (PDF 形式: 143KB)

資料 4 事務局説明資料 (EV グリッド WG キックオフにあたって) 【事後公表予定】

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

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

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

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

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

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

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

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

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

第 10 回「持続可能な物流の実現に向けた検討会」当日出席者一覧 (PDF 形式: 125KB)

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

☆230529 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/resource_recycling/005.html

資料 1 委員名簿 (PDF 形式: 90KB)

資料 2 ファッションと環境 令和 4 年度調査報告 衣類回収と再利用の実態を中心として (環境省) (PDF 形式: 2, 140KB)

資料 3 天然繊維における環境配慮等の取組について (経済産業省) (PDF 形式: 1, 465KB)

資料 4 天然繊維の資源循環 ウールのリサイクルについて (大津毛織株式会社) (PDF 形式: 1, 077KB)

資料 5 綿リサイクルへの取り組みについて (日本紡績協会) (PDF 形式: 3, 450KB)

資料 6 ザ・ウールマークカンパニーの取組 (仮) (The Woolmark Company) (PDF 形式: 8, 118KB)

資料 7 天然繊維循環国際協会の取り組みについて (一般社団法人 天然繊維循環国際協会) (PDF 形式: 8, 148KB)

資料 8 これまでの議論の整理 (PDF 形式: 505KB) 資料 9 今後のスケジュール (PDF 形式: 95KB)

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/

WG3(サイバーセキュリティビジネス化)IoT 製品に対するセキュリティ適合性評価制度構築に向けた検討会)

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

☆230515 産業サイバーセキュリティ研究会 WG3 IoT 製品に対するセキュリティ適合性評価制度構築に向け

た検討会 中間とりまとめ (PDF形式: 569KB)

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/wg_cybersecurity/iot_security/pdf/20230515_1.pdf

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

★230529 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/cyber_attack/002.html

資料1 事務局説明資料(後掲) 資料2 関係者からの説明資料(非公表) 議事要旨(後掲)

★230515 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/cyber_attack/001.html

資料1-1 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について(PDF形式: 139KB)

資料1-2 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運営要領(案)(PDF形式: 139KB)

資料2-1 事務局説明資料(PDF形式: 859KB)

資料2-2 JPCERT/CC 説明資料(PDF形式: 1,801KB)

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

★230529 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/consumer_products/005.html

資料2 委員名簿(107KB) 資料3 消費生活用製品の安全確保に向けた論点と対応(子供製品関係)(PDF形式: 1,757KB)

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

★230524 2023年度 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_004.html

資料1 環境審査顧問会 風力部会議事次第(PDF形式: 62KB)

資料2 環境影響評価図書の審査について 東急不動産株式会社(仮称) 岩手久慈風力発電事業 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: 877KB)

資料2-1-3 意見概要と事業者見解(PDF形式: 1,853KB) 資料2-1-4 岩手県知事意見(PDF形式: 448KB)

コスモエコパワー株式会社(仮称) 横浜町風力発電事業 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: 501KB)

資料2-2-3 意見概要と事業者見解(PDF形式: 885KB) 資料2-2-4 青森県知事意見(PDF形式: 358KB)

HSE株式会社(仮称) 福島北風力発電事業 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2-3-2-1 補足説明資料(PDF形式: 4,254KB)

資料2-3-2-2 補足説明資料別添(PDF形式: 550KB) 資料2-3-3 意見概要と事業者見解(PDF形式: 446KB)

資料2-3-4 宮城県知事意見(310KB) 資料2-3-5 福島県知事意見(309KB) 資料2-3-6 環境大臣意見(120KB)

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

★230524 (11) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/011.html

資料1 グリーンイノベーションプロジェクト部会委員名簿(PDF形式: 58KB)

資料2 グリーンイノベーション基金事業の今後の取組の方向性等について(PDF形式: 3,285KB)

資料3 分野別資金配分方針の変更について(案)(PDF形式: 124KB)

資料4 グリーンイノベーション基金事業の基本方針の変更案(PDF形式: 585KB)

参考資料 評価軸に沿った各技術の評価【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

★230516(15) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/015.html

資料2 委員名簿(PDF形式: 92KB) 資料3 経済産業政策新機軸部会 中間整理骨子案(説明用資料)(PDF形式: 1,318KB)

資料4 経済産業政策新機軸部会 中間整理骨子案（総論部分）（PDF形式：324KB）

資料5 各政策分野における検討状況（PDF形式：1,518KB） 参考資料1 基礎資料集（PDF形式：3,131KB）

5)地域経済産業分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/index.html

☆230529(23) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/023.html

委員名簿（PDF形式：283KB） 資料2 産業立地政策について（PDF形式：1,883KB）

資料1 地域未来投資促進法の基本方針改定案及び土地利用調整制度に係るガイドラインの改定について（1,352KB）

資料3 地域未来牽引企業の振り返りと中堅企業支援の在り方について（PDF形式：1,326KB）

参考資料1 地域における地域経済牽引事業の促進に関する基本的な方針改定案（PDF形式：448KB）

参考資料2 地域経済産業の動向と現状について（PDF形式：1,375KB）

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

☆230509(31) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/031.html

資料1 委員名簿（PDF形式：67KB） 資料2 イノベーション循環を推進する政策の方向性（案）（PDF形式：3,522KB）

参考資料1 これまでの議論の概観【委員限り】 参考資料2 関連データなど【委員限り】

7.4)地球環境小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyuu_kankyo/index.html

☆220525 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyuu_kankyo/2022_001.html

資料3 我が国の地球温暖化対策に関する最近の動向（PDF形式：1,537KB）

資料4-1 2020年度における地球温暖化対策計画の進捗状況について（経済産業省関連施策）（PDF形式：1,305KB）

中央環境審議会地球環境部会地球温暖化対策計画フォローアップ専門委員会・産業構造審議会産業技術環境分科会

地球環境小委員会 合同会合 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyuu_kankyo/ondanka_follow_up/index.html

☆230529(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyuu_kankyo/ondanka_follow_up/2023_001.html

資料1 中央環境審議会地球環境部会地球温暖化対策計画フォローアップ専門委員会 委員名簿（PDF形式：38KB）

資料2 産業構造審議会産業技術環境分科会地球環境小委員会 委員名簿（PDF形式：56KB）

資料3 2021年度における地球温暖化対策計画の進捗状況（PDF形式：6,657KB）596p

資料4 環境省関連対策・施策について（PDF形式：5,005KB）

資料5 グリーントランスフォーメーションの推進に向けて（PDF形式：2,028KB）

資料6 みどりの食料システム戦略と農林水産分野における地球温暖化に対する主な取組（PDF形式：2,281KB）

資料7 GX実現に向けた国土交通省の取組について（PDF形式：874KB）

8)製造産業分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/index.html

☆230530 第14回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/014.html

資料1 委員名簿（PDF形式：80KB） 資料2 座席表（PDF形式：141KB）

資料3 御議論いただきたい論点（PDF形式：865KB）

資料4 製造業を巡る現状と課題 今後の政策の方向性（PDF形式：8,979KB）

☆220428 中間整理 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/20220428_report.html

新・素材産業ビジョン（中間整理）（PDF形式：484KB） https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/pdf/20220428_1.pdf

8.4)車両競技小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/sharyo_kyogi/index.html

☆230524 第18回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/sharyo_kyogi/018.html

資料1 競輪・オートレース業界の現状と課題（PDF形式：1,792KB）

資料2-1 競輪中期基本方針の進捗状況（PDF形式：1,490KB） 資料2-2 中期基本方針（統合版）案（PDF形式：643KB）

資料2-3 （別紙）日本競輪選手養成所における先端トレーニングの追求について（PDF形式：688KB）

参考資料 中期基本方針（追加方針）（PDF形式：293KB）

資料3 オートレース中期基本方針の進捗状況 (PDF形式: 988KB)

参考 資料2-1に係る映像資料について (PDF形式: 49KB)

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

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

☆230512(16) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/016.html

資料2 座席表 (PDF形式: 140KB) 資料3 委員名簿 (PDF形式: 106KB)

資料4 バイオ政策の進展と今後の課題について (PDF形式: 9,028KB)

☆230202 報告書「バイオテクノロジーが拓く『第五次産業革命』」

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/20200202_report.html

報告書「バイオテクノロジーが拓く『第五次産業革命』」(PDF形式: 10,466KB) (概要版) (PDF形式: 458KB)

10.1) 製品安全小委員会

☆230328(24) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/seihin_anzen/010.html

委員名簿 (PDF形式: 101KB) 資料1 製品安全行政を巡る動向 (PDF形式: 6,387KB)

資料2 製品安全規制の見直し(PDF:2,166KB) 資料3 消費生活用製品の安全確保に向けた検討会について(PDF:994KB)

電気用品整合規格検討WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/seihin_anzen/denki_yohin/index.html

☆230524(23) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/seihin_anzen/denki_yohin/023.html

資料1 ワーキンググループ委員名簿 (PDF形式: 72KB)

資料2 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈について (通達) の一部改正について (PDF形式: 435KB)

資料3 改正通達案 (別表第十二) (PDF形式: 378KB)

資料4 技術基準との整合確認書 整合確認書 JIS C 9335-2-29 (PDF形式: 333KB)

JIS C 9335-2-32 (PDF形式: 272KB) JIS C 9335-2-40 (PDF形式: 324KB) JIS C 9335-2-60 (PDF形式: 282KB)

JIS C 9335-2-96 (PDF形式: 284KB) JIS C 8201-4-1 (PDF形式: 287KB) JIS C 9300-6 (PDF形式: 301KB)

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/>

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>

◆230414 **フュージョンエネルギー・イノベーション戦略** (843KB) https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/fusion_senryaku.pdf

戦略の概要 (PDF形式: 526KB) https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/fusion_gaiyo.pdf

フュージョンエネルギーとは、軽い原子核同士 (重水素、三重水素) が融合して別の原子核 (ヘリウム) に変わる際に放出されるエネルギーであり、太陽や星を輝かせるエネルギーでもある。

フュージョンエネルギーは、①カーボンニュートラル (発電の過程において二酸化炭素を発生しない)、②豊富な燃料 (燃料は海水中に豊富に存在し、ほぼ無尽蔵に生成可能な上に、少量の燃料から膨大なエネルギーを発生させることが可能)、③固有の安全性 (燃料の供給や電源を停止することにより反応が停止)、④環境保全性 (発生する放射性廃棄物は低レベルのみであり、従来技術による処分が可能) という特徴を有することから、エネルギー問題と地球環境問題を同時に解決する次世代のエネルギーとして期待されている。

◆科学技術政策担当大臣とCSTI有識者議員との会合 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/index2022.html>

◆230518 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20230518.html>

資料1-1G 7 仙台科学技術大臣会合について (PDF形式: 305KB)

資料1-2G 7 仙台科学技術大臣会合のコミュニケの概要 (PDF形式: 177KB)

資料2-1「ヒト胚の取扱いに関する基本的考え方」見直し等に係る報告 (第二次、第三次) の補遺 (案) について (746KB)

資料2-2【補遺】(案) (PDF形式: 214KB)

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

◆230526 日本学術会議の考えを国民の皆様にお伝えするため、梶田会長からのメッセージを发出。

> 「新たな信頼関係への一歩」(梶田会長から国民の皆様に向けたメッセージ) (YouTube ヘルリンク)

<https://www.youtube.com/watch?v=A7giv2SxrLM> コメントはオフ

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

▼230522 (136) https://www.mext.go.jp/kaigisiryu/mext_00550.html

【資料1】「令和の日本型学校教育」を担う質の高い教師の確保のための環境整備に関する総合的な方策について (諮問) (PDF:273KB) 【概要】 (PDF:692KB) 関係資料 (PDF:3.9MB)

【資料1-4,5】教員勤務実態調査(令和4年度)の集計(速報値)について (PDF:1.5MB) 【概要】 (PDF:575KB)

【資料1-6,7】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論点整理 (PDF:304KB) 【概要】 (PDF:246KB)

【資料2】教育未来創造会議 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 (381KB) 【概要】 (246KB)

【資料3】G7 富山・金沢教育大臣会合について (PDF:855KB)

【参考資料1】誰一人取り残されない学びの保障に向けた不登校対策(COCOLOプラン) (875KB) 【概要】 (246KB)

▼230522 「令和の日本型学校教育」を担う質の高い教師の確保のための環境整備に関する総合的な方策について (諮問) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/mext_01437.html

「令和の日本型学校教育」を担う質の高い教師の確保のための環境整備に関する総合的な方策について (諮問) (PDF:270KB) 【概要】 (PDF:727KB) 関係資料 (PDF:4.0MB)

> 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

0529▼230224 (17) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo17/siryu/mext_00017.html

=既掲載(「学術関連情報2302」)

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

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

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

【資料1】生涯学習分科会における部会の設置について (PDF:92KB)

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

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

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

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

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

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

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

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

【参考資料1-4】生涯学習分科会運営規則 (PDF:200KB)

【参考資料2-1】第11期中央教育審議会生涯学習分科会における議論の整理(概要) (PDF:567KB)

【参考資料2-2】第11期中央教育審議会生涯学習分科会における議論の整理(本文) (PDF:475KB)

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

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

★230524(第 141 回) https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2019/11/1422470_00039.htm

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:218KB)

資料 2 「令和の日本型学校教育」を担う質の高い教師の確保のための環境整備に関する総合的な方策について (諮問) (PDF:270KB) 【概要】 (PDF:671KB) 関係資料 (PDF:4.0MB)

教員勤務実態調査 (令和 4 年度) の集計 (速報値) について (PDF:2.4MB) 【概要】 (PDF:1.7MB)

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論点整理 (PDF:332KB) 【概要】 (PDF:352KB) 初等中等教育分科会における部会の設置について (案) (PDF:114KB)

資料 3 通常の学級に在籍する障害のある児童生徒への支援に係る方策について (PDF:1.6MB) PDF

資料 4 誰一人取り残されない学びの保障に向けた不登校対策 (COCOLO プラン) (PDF:872KB) 【概要】 (PDF:352KB)

参考資料 1 G7 富山・金沢教育大臣会合について (PDF:855KB)

参考資料 2 令和 4 年度「障害児・者のスポーツライフ調査」の結果について (詳細) (PDF:394KB)

参考資料 3 - 1 通常の学級に在籍する障害のある児童生徒への支援の在り方に関する報告 (概要) (PDF:497KB)

参考資料 3 - 2 通常の学級に在籍する障害のある児童生徒への支援の在り方に関する検討会議報告 (PDF:358KB)

参考資料 4 中央教育審議会初等中等教育分科会運営規則 (PDF:157KB)

参考資料 5 中央教育審議会関係法令 (PDF:159KB) 参考資料 6 中央教育審議会運営規則 (PDF:121KB)

★230404(第 140 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/gijiroku/1422565_00027.htm

資料 1 第 12 期初等中等教育分科会 委員名簿 資料 2 中央教育審議会初等中等教育分科会運営規則 (案) (197KB)

資料 3-1 初等中等教育分科会における部会の設置について (案) (PDF:112KB)

資料 3-2 今般の審議要請の趣旨につきまして (PDF:129KB)

資料 3-3 デジタル学習基盤特別委員会の設置について (案) (PDF:173KB)

参考資料 1 中央教育審議会関係法令 (PDF:160KB) 参考資料 2 中央教育審議会運営規則 (PDF:122KB)

教員養成部会

教科に関する専門的事項に関する検討委員会

▼230512 (1) https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2022/1422489_00016.html

01 【資料】教科に関する専門的事項に関する検討委員会 (第 1 回) (PDF:1.8MB)

02 【参考資料 1】教科に関する専門的事項に関する科目区分の改正経緯一覧 (PDF:213KB)

03 【参考資料 2】教科に関する専門的事項に関する検討委員会基礎資料 (PDF:1.1MB)

04 【参考資料 3】中学校学習指導要領 (平成 29 年告示) (PDF:4.5MB)

05 【参考資料 4】高等学校学習指導要領 (平成 30 年告示) (PDF:3.6MB)

理科 WG

▼230521 (1) https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2022/1422489_00018.html

01 【資料】教科に関する専門的事項に関するワーキンググループ (理科) (第 1 回) (PDF:1.5MB)

02 【参考資料 1】中央教育審議会初等中等教育分科会教員養成部会教科に関する専門的事項に関する検討委員会の設置について (PDF:144KB) 03 【参考資料 2】教科に関する専門的事項の推移 (PDF:201KB)

04 【参考資料 3】基礎資料 (PDF:1.1MB) 05 【参考資料 4】中学校学習指導要領 (平成 29 年告示) 解説【理科編】 (PDF:1.7MB) 06 【参考資料 5】高等学校学習指導要領 (平成 30 年告示) 解説【理科編 理数編】 (PDF:2.9MB) 384p

技術・情報 WG

▼230519 (1) https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2022/1422489_00017.html

01. 【資料】教科に関する専門的事項に関するワーキンググループ (技術・情報) (第 1 回) (PDF:1.9MB)

02. 【参考資料 1】中央教育審議会初等中等教育分科会教員養成部会教科に関する専門的事項に関する検討委員会

の設置について (PDF:144KB)

03.【参考資料2】教科に関する専門的事項の推移 (PDF:220KB)

04.【参考資料3】基礎資料 (PDF:724KB)

05.【参考資料4】中学校学習指導要領解説【技術・家庭編】 (PDF:3.3MB)

06.【参考資料5】高等学校学習指導要領解説【情報編】 (PDF:3.6MB)

家庭WG

▼230525 (1) https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2022/1422489_00020.html

01 教科に関する専門的事項に関するワーキンググループ (家庭) 資料 (PDF:1.6MB)

02【参考資料1】中央教育審議会初等中等教育分科会教員養成部会教科に関する専門的事項に関する検討委員会の設置について(144KB) 03【参考資料2】教科に関する専門的事項の推移 (204KB) 04【参考資料3】基礎資料 (PDF:1.1MB) 05【参考資料4】中学校学習指導要領 (平成29年告示) 解説【技術・家庭編】 (PDF:3.3MB)

06【参考資料5】高等学校学習指導要領 (平成30年告示) 解説【家庭編】 (PDF:3.9MB)

教育課程部会

＞ 今後の教育課程、学習指導及び学習評価等の在り方に関する有識者検討会

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

▼230529 (第5回) https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/mext_00556.html

【資料1-1】第4回において各委員から示された課題意識について (PDF:679KB)

【資料1-2】第4回において各委員から示された課題意識について (詳細版) (PDF:290KB)

【資料2】天笠座長提出資料 (「これからの社会を見据えて学校教育に期待されること」) (PDF:442KB)

【資料3】荒瀬委員提出資料 (「高等学校教育について」) (PDF:264KB)

デジタル学習基盤特別委員会

▼230516 (第1回) https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/mext_00544.html

【資料1】デジタル学習基盤特別委員会の設置について (PDF:95KB) 【資料2】委員名簿 (PDF:117KB)

【資料3】特別委員会運営規則案 (PDF:535KB)

【資料4-1】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(案) (PDF:518KB)

【資料4-2】GIGAスクール構想の現状について (PDF:6.4MB)

【資料5-1】次期ICT環境整備方針の在り方ワーキンググループの設置について(案) (PDF:90KB)

【資料5-2】デジタル学習基盤特別委員会における専門部会等の設置について(案) (PDF:72KB)

【資料6】生成AIの学校現場での取扱いに関する今後の対応について (PDF:1.1MB)

【参考資料1】第12期中央教育審議会について (PDF:424KB) 【参考資料2】中央教育審議会関係法令 (PDF:178KB)

【参考資料3】中央教育審議会運営規則 (PDF:111KB) 【参考資料4】初等中等教育分科会運営規則 (PDF:553KB)

【参考資料5】「令和の日本型学校教育」の構築を目指して～全ての子供たちの可能性を引き出す個別最適な学びと協働的な学びの実現～(答申)(概要) (PDF:2.1MB)

【参考資料6】GIGAスクール構想の下での校務DXについて(最終まとめ) (PDF:7.9MB)

【参考資料7】端末の利活用状況等の調査結果を踏まえた対応について(依頼)(令和5年3月30日 初等中等教育局長通知) (PDF:2.2MB)

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

▼230517 (173) https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/mext_00548.html

【資料1】第12期中央教育審議会大学分科会委員名簿等 (PDF:349KB)

【資料2】中央教育審議会大学分科会運営規則(案) (PDF:206KB)

【資料3-1】第11期大学分科会の審議状況、第12期の審議事項等について (PDF:2.9MB)

【資料3-2】第12期大学分科会における部会等の設置について(案) (PDF:88KB)

- 【資料 4 - 1】 大学設置基準の一部を改正する省令案の概要 (PDF:826KB)
- 【資料 4 - 2】 諮問文_大学設置基準の一部改正 (案) (PDF:159KB)
- 【資料 4 - 3】 答申文案_大学設置基準の一部改正 (PDF:191KB)
- 【資料 4 - 4】 専門職大学院設置基準の一部改正省令案の概要 (PDF:836KB)
- 【資料 4 - 5】 諮問文_専門職大学院設置基準の一部改正 (案) (PDF:157KB)
- 【資料 4 - 6】 答申文案_専門職大学院設置基準の一部改正 (PDF:192KB)
- 【資料 5】 国際連携教育課程制度 (ジョイント・ディグリー) の見直し (案) (PDF:464KB)
- 【参考資料 1】 大学・高専における遠隔教育の実施に関するガイドラインについて (PDF:389KB)
- 【参考資料 2】 2023 年 G 7 教育大臣会合富山・金沢宣言 (PDF:635KB)

◆調査研究協力者会議等

(科学技術・学術政策) 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

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

0519 (議事録) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/gijiroku/1383033_00010.htm

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

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

0602◆230516 第 2 回

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

0519◆230421 第 1 回

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

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

> 原子力科学技術委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/index.htm

★230511 (33) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/shiryu/1418483_000027_00007.htm

【資料 1-1】 第 12 期原子力科学技術委員会構成員名簿 (PDF:187KB)

【資料 1-2】 第 12 期原子力科学技術委員会運営規則 (PDF:216KB)

【資料 1-3】 原子力科学技術委員会における作業部会について(案) (PDF:190KB)

【資料 2】 原子力科学技術を取り巻く状況と第 12 期における検討事項について (PDF:5.2MB)

【資料 3】 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:5.2MB)

> 核融合科学技術委員会

0501★230425 (33) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/shiryu/1419654_00017.htm

資料 1 第 12 期核融合科学技術委員会委員名簿 (PDF:54KB)

資料 2 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会 核融合科学技術委員会運営規則 (案) (PDF:129KB)

資料 3 第 12 期科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会 核融合科学技術委員会調査事項の概要 (案) (PDF:143KB)

資料 4 原型炉開発総合戦略タスクフォースの設置について (案) (PDF:155KB)

資料 5-1 フュージョンエネルギー・イノベーション戦略の概要 (PDF:613KB)

資料 5-2 フュージョンエネルギー・イノベーション戦略 (PDF:880KB)

資料 6 フュージョンエネルギー・イノベーション戦略の策定を受けた検討課題 (案) (PDF:105KB)

資料 7 第 12 期核融合科学技術委員会における検討課題 (案) (PDF:102KB)

資料 8 原型炉開発に向けたアクションプラン 改訂案 (PDF:1MB)

資料9 チェック・アンド・レビュー項目 改訂案 (PDF:212KB)

参考資料1 原型炉開発総合戦略タスクフォースにおけるチェック・アンド・レビュー更新の検討に係る主な意見 (PDF:111KB)

参考資料2 原型炉研究開発ロードマップ 現行版 (PDF:260KB)

参考資料3 原型炉開発総合戦略タスクフォースにおける原型炉研究開発ロードマップ更新の検討に係る主な意見 (PDF:109KB)

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

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

★230531 第113回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/010/siryu/1417785_00013.htm

【資料1】 本日のヒアリング事項 (PDF:105KB) 【資料2】 一般社団法人研究基盤協議会 (PDF:8.5MB)

【資料3】 国立大学法人機器・分析センター協議会 (PDF:967KB)

【資料4】 附置研究所・センター長会議、共同利用・共同研究拠点協議会 (PDF:1.8MB)

【資料5】 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 (PDF:3.4MB)

【資料6】 一般社団法人国立大学協会 (PDF:1.2MB) 【資料7】 今後の開催予定 (PDF:220KB)

【参考資料1】 第112回研究環境基盤部会における主な意見の概要 (PDF:2.4MB)

【参考資料2】 大学等における研究環境の現状 (PDF:5.2MB)

【参考資料3】 全国的な観点からの学術研究基盤の整備 (PDF:2.4MB)

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

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

【資料1-1】 大学研究力強化委員会の設置等について (PDF:520KB)

【資料1-2】 科学技術・学術審議会に置く委員会について (PDF:203KB)

【資料1-3】 科学技術・学術審議会 大学研究力強化委員会 委員名簿 (PDF:122KB)

【資料1-4】 科学技術・学術審議会 大学研究力強化委員会 運営規則 (PDF:193KB)

【資料2-1】 多様な研究大学群の形成に向けて (PDF:9.0MB) PDF

【資料2-2】 科学技術・イノベーションの潮流と研究力 (PDF:4.7MB)

【資料3】 大学研究力強化に向けた取組 (PDF:3.9MB)

【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:310KB)

【参考資料2】 研究力向上改革2019 (PDF:2.9MB)

【参考資料3】 研究力強化・若手研究者支援総合パッケージ (総合科学技術・イノベーション会議) (PDF:1.7MB)



日本学術振興会

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

2305 スーパーグローバル大学創成支援事業 検証(令和4年度) ページ開設。 <https://www.jsps.go.jp/j-sgu/kensyo.html>

スーパーグローバル大学創成支援事業 Top Global University Project

検証(令和4年度) <https://www.jsps.go.jp/j-sgu/kensyo.html>

「スーパーグローバル大学創成支援事業」の検証まとめ

SGU 指標の取組状況；SGU を通じて顕著に成果・効果があった取組例等(準備中) 参考資料

令和4年度スーパーグローバル大学創成支援事業検証部会資料を掲載しました。

<https://www.jsps.go.jp/j-sgu/iinkai.html>

卓越大学院プログラム <https://www.jsps.go.jp/j-takuetsu-pro/iinkai.html#u20230512105347>

令和4(2022)年度卓越大学院プログラム審査・評価部会委員名簿及び第2回会議資料を掲載しました

<https://www.jsps.go.jp/j-takuetsu-pro/iinkai.html>

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

★230522 「人間文化研究と科学技術政策研究の機関長による意見交換会<前編>」が掲載。

<https://www.nistep.go.jp/archives/54935>

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

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

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

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

★230516 農業の成長産業化に向けた提言 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2023/033.html>

農業の成長産業化には、環境負荷軽減に配慮しつつ、生産基盤の強化と輸出の強化の推進が重要。

これを踏まえ、政府は基本法の改定はじめ必要施策の検討や、関連法等の点検・見直しを進めるべき。

農業の持続性の確保には、食育等による、農業の現状や重要性への国民理解の促進も必要。

経済界は、技術開発やノウハウの提供、物流等を通じて、農業界や政府等との連携を一層強化する