

復興を加速→創造的復興・「新」原子力推進政策**福島イノベーション・コースト構想 <https://www.fipo.or.jp/>**

人材育成へ意見交換 イノベ構想機構事業採択の4大学の分科会 福島県浪江町

福島民友 6/1(土) 17:17 <https://news.yahoo.co.jp/articles/8ed2fe8974cc187d36a9410d50115d2c34ef3634>

福島イノベーション・コースト構想推進機構が2021(令和3)年度から取り組む「大学等の『復興知』を活用した人材育成基盤構築事業」に採択された4大学の分科会は5月30日、福島県浪江町役場で開かれた。復興に関わる人材育成のさらなる推進に向け、意見を交わした。同事業では復興に貢献する人材の長期的な育成基盤づくりを目的に、県内外の大学などと浜通りの市町村や地元企業が連携した教育研究活動を支援している。このうち、浪江町では弘前、東北、立命館、東北農の各大学が町とともに、2025年度までの5か年で取り組んでいる。

>復旧・復興支援本部 <https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/hukkyuhonbu.html>**■240610 第7回 https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/pdf/r60101notojishin_hukkyuhonbu07.pdf**

(キシダ) 今回の災害応急対策等に関して、今後、早期に取り組むべき方策や有効と認められる新技術等を取りまとめました。／その中で、物流事業者や専門ボランティア団体、NPO(特定非営利活動法人)等との連携体制の構築、避難所開設時からのパーティション等の設置を促すための備蓄の確保、指針等の改定、防災井戸等の分散型の生活用水の確保やトイレ環境整備のための快適トイレの標準化、2次避難を円滑に実施するための自治体とホテル、旅館等の間での連携協定やマニュアルの整備、トイレカー、キッチンカー、トレーラーハウスなどの移動型車両等の登録制度、データベース整備の検討、これらの施策について、関係大臣連携して、速やかに取組を進めてください。／同時に、全天候型高性能ドローン、可搬式浄水装置や衛星通信機器等の新技術について、関係省庁による実装、自治体等による活用、国や民間の技術開発を加速させてください。

1. 令和6年能登半島地震に係る災害応急対応の自主点検レポートについて

- ・令和6年能登半島地震に係る災害応急対応の自主点検レポート (概要)

【内閣官房・内閣府防災】・令和6年能登半島地震における警察活動を踏まえた今後の取組

【警察庁】・令和6年能登半島地震の教訓を踏まえた総務省の今後の対応について【総務省】・能登半島地震を踏まえた災害対応力強化の今後の方向性

【国土交通省】・マイナンバーカードを活用した避難者支援の充実【デジタル庁】

2. 復旧・復興に向けた取組について

- ・住まいの確保に向けた取組【内閣府防災】
- ・災害廃棄物処理(公費解体)の推進について【環境省】

■240531 第6回 https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/pdf/r60101notojishin_hukkyuhonbu06.pdf議事録 https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/pdf/r60101notojishin_hukkyugiji06.pdf

- 1 内閣府(防災担当)・石川県創造的復興プランの策定について
 - 2 総務省・令和6年能登半島地震に係る復興基金の創設等について
 - 3 環境省・災害廃棄物処理(公費解体)の推進について
 - 4 法務省・公費解体の円滑化への協力と職権滅失登記
 - 5 国土交通省・令和6年能登半島地震に伴う上下水道施設の対応状況
 - 6 経済産業省・中小企業・小規模事業者向け支援施策の状況
 - 7 厚生労働省・医療の復旧・復興に向けた取組状況
 - 8 農林水産省・営農再開の状況
- ・住まいの確保に向けた取組
- ・通信・放送インフラの強靱化の推進
- ・宅内配管への対応の加速について
- ・能登半島へのアクセス確保
- ・道路の復旧状況(国道・県道・市町道)
- ・液状化災害の再発防止に向けた対策検討調査
- ・緊急航空レーザ測量データ等の整備等
- ・奥能登版デジタルライフライン
- ・電力の復旧
- ・復興に資する地理空間情報(緊急航空レーザ測量データ等)の整備等
- ・漁業再開・漁港の復旧復興に向けた取組状況

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>**■240625 (令和6年20) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siry020/>**

(1) 令和6年度医療用等ラジオアイソトープアクションプランフォローアップ【Ac-225】(日本原子力研究開発機構)

(2-2) 令和5年度版原子力白書(案)、(概要版)

(3) 廃止措置・放射性廃棄物連携プラットフォームの活動状況について

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 フォローアップ(第二回)に向けて

■240621 原子力白書(令和5年度版) <https://www.aec.go.jp/kettei/hakusho/2023/>(HTML版後日掲載) / (PDF版) <https://www.aec.go.jp/kettei/hakusho/2023/pdf/zentai.pdf> 424p概要(4.2MB) <https://www.aec.go.jp/kettei/hakusho/2023/pdf/gaiyo.pdf> 19p

英語版概要（後日掲載）

安全性は「一定程度浸透」 原発処理水、客観情報発信で 原子力白書

時事通信 6/25(火) 17:09 <https://news.yahoo.co.jp/articles/2c27e5ef68691520c7359b2243d777d62197ea48>

内閣府の原子力委員会は25日、2023年度版原子力白書を公表。昨年8月に海洋放出を開始した東京電力福島第1原発の処理水の安全性について「国民の間に一定程度浸透している」と指摘。国際原子力機関（IAEA）など第三者機関の協力を得て、情報発信の客観性や透明性の確保に努めたことが有効だったとの見方を示した。

白書は「目に見えない放射線のリスクに対して不安を感じる国民が存在する」とも明記。その上で、政府や東電ホールディングスに対し「継続して国民の不安の声に真摯」に応えていく粘り強い取り組みを要請した。

■240618（令和6年19）<https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryoy19/>

（1）令和6年度医療用等ラジオアイソトープアクションプランフォローアップ【Mo-99/Tc-99m】（日本原子力研究開発機構）

（2-1）令和6年度医療用等ラジオアイソトープアクションプランフォローアップ【Ac-225】（日本メジフィジクス株式会社）

（2-2）令和6年度医療用等ラジオアイソトープアクションプランフォローアップ【Mo-99/Tc-99m】（日本メジフィジクス株式会社）

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 フォローアップ（第二回）に向けて

■240611（令和6年18）<https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryoy18/>

（1）原子力発電所の保全活動について

（2）令和6年度医療用等ラジオアイソトープアクションプランフォローアップ【医療用 RI を巡る各国の情勢】（日本アイソトープ協会）



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 フォローアップ（第二回）に向けて

■240604（令和6年17）<https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryoy17/>

（1）令和6年度医療用等ラジオアイソトープアクションプランフォローアップ【制度・体制の整備、研究開発の推進等】（文部科学省 研究開発局 原子力課）

（2）「令和5年度版原子力白書（案）」（概要版）

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 フォローアップに向けて

  https://www.da.nra.go.jp/search?fuse=1&ftxt=1&f.gi=M003_001 原子力規制委員会アーカイブ検索システム

■240626(17) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100003115>

資料1 関西電力株式会社大飯発電所3号炉及び4号炉の長期施設管理計画認可 133p

資料2 安全研究に係る事後評価及び中間評価

資料3 原子力規制研究の強化に向けた技術基盤構築事業の令和6年度選考結果

原子力施設等におけるトピックス（令和6年6月18日～6月23日）：6号機高圧電源盤6Cの電源停止および火災報知器の作動について 東京電力ホールディングス株式会社 2024年6月20日1F技術会合（第20回）

■240619(16 臨時)<https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100003105>

議事要旨 <https://www.da.nra.go.jp/view/NRA100003105?contents=NRA100003105-004-002#pdf=NRA100003105-006-001>

資料 指定保障措置検査等実施機関の役員の選任の認可

■240619(15) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100002904>

議事録 <https://www.da.nra.go.jp/view/NRA100002904?contents=NRA100002904-004-002#pdf=NRA100002904-006-001>

資料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任命

資料2 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（2024年版）（案）に対する意見公募の結果 259p

資料3 国際原子力機関（IAEA）による「2023年版保障措置声明」の公表

原子力施設等におけるトピックス（令和6年6月10日～6月17日）

■240612(14) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100002697>

資料1 日本核燃料開発株式会社に対する原子力規制検査の結果及び今後の対応方針

資料2 日本原燃(株)廃棄物埋設施設確認申請に対する確認に係る公開会合の結果概要

資料3 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

資料4 原子力施設等におけるトピックス（令和6年6月3日～6月9日）

■240605(13) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100002455>

資料1 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（2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）の設置等－

資料2 関西電力株式会社高浜発電所の発電用原子炉設置変更許可（1号、2号、3号及び4号発電用原子炉施設の変更）－3号炉及び4号炉の蒸気発生器の取替え等－

資料3 原子炉補機冷却系統の汚染に関する調査・分析から得られた知見の規制への反映に向けた対応

資料4 原子力規制検査の運用改善のためのガイド等の改正

資料5 原子力安全、核セキュリティ及び保障措置のインターフェースにおける相互連携の強化（現状報告）

資料6 使用済燃料管理及び放射性廃棄物管理の安全に関する条約日本国第8回国別報告（第1回）

原子力施設等におけるトピックス（令和6年5月27日～6月2日）

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>

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

■240617(13) <https://www.caicm.go.jp/article/topics/20240617.html>

資料1_新型インフルエンザ等対策政府行動計画（案）（PDF/1.6MB）

資料2_新型インフルエンザ等対策政府行動計画（案）についての意見募集の結果概要（未定稿）（PDF/763KB）

資料3_新型インフルエンザ等対策政府行動計画改定のポイント（案）（PDF/1.3MB）

参考資料1_新型インフルエンザ等対策推進会議 委員名簿（PDF/134KB）

参考資料2-1_新型インフルエンザ等対策政府行動計画改定の概要（案）（PDF/1.5MB）

参考資料2-2_新しい「新型インフルエンザ等対策政府行動計画」における各分野の取組（案）（PDF/6.4MB）

■240603(12) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin_dai12_2024.html

資料_新型インフルエンザ等対策政府行動計画（案）（PDF/1.6MB）

参考資料1_新型インフルエンザ等対策推進会議 委員名簿（PDF/134KB）

参考資料2-1_新型インフルエンザ等対策政府行動計画改定の概要（案）（PDF/1.7MB）

参考資料2-2_新しい「新型インフルエンザ等対策政府行動計画」における各分野の取組（案）（PDF/6.4MB）

参考資料3_平井委員提出資料（PDF/177KB）

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

2024年6月21日 新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画2024年改訂版を閣議決定

◆240621 経済財政諮問会議（令和6年第9回）・新しい資本主義実現会議（第29回）

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai29/gijisidai.html

(キンダ) 経済・財政新生計画に基づき、経済・財政・社会保障を一体とした改革を進めてまいります。その際、「経済あつての財政」の考えのもと、2025年度の国地方のPB（プライマリーバランス）黒字化を目指すとともに、計画期間を通じ、その取組の進捗成果を後戻りさせることなく、債務残高対GDP（国内総生産）比の安定的な引き下げを目指し、経済再生と財政健全化を両立させる歩みを更に前進させてまいります。

資料1 新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画 2024年改訂版（案）

資料2 内閣総理大臣からの諮問第51号について

資料3 経済財政運営と改革の基本方針 2024（案）

資料4 経済財政運営と改革の基本方針 2024～賃上げと投資がけん引する成長型経済の実現～（経済財政政策担当大臣提出資料）

資料5 経済財政運営と改革の基本方針 2024～政策ファイル～（経済財政政策担当大臣提出資料）

◆240607 第28回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai28/gjjsidai.html

(キンダ) 新たな官民連携、社会的課題解決と経済成長の二兎の実現を引き続き掲げ、物価高を乗り越えるために、今年、物価上昇を上回る所得を実現し、来年以降に、物価上昇を上回る賃上げを定着させるべく、政府を挙げて取組を強化。

資料1 新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画 2024年改訂版案

資料2 翁委員提出資料

資料3 川邊委員提出資料

資料4 澤田委員提出資料

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 新浪委員提出資料

資料8 平野委員提出資料

資料9 柳川委員提出資料

資料10 芳野委員提出資料

経済安全保障法制に関する有識者会議(令和4年度～)https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/4index.html

◆240604(10) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/r6_dai10/gjjsidai.pdf

議事要旨 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/r6_dai10/gijiyoushi.pdf

資料1 分野別検討会合（官民技術協力）議事のポイント（PDF/480KB）

資料2 分野別検討会合（官民技術協力）議事要旨（PDF/883KB）

資料3 分野別検討会合（官民技術協力）資料（PDF/2.9MB）

資料6 経済安全保障推進法の取組状況（PDF/1,698KB）

提 言 経済安全保障上の重要技術に関する技術流出防止策についての提言（PDF/1,635KB）

提言概要 経済安全保障上の重要技術に関する技術流出防止策についての提言概要（PDF/555KB）

重要経済安保情報保護活用諮問会議https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/hogokatsuyou/shimon/shimon.html

根拠・構成員（PDF形式：223KB）

☆240626 第1回：https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/hogokatsuyou/shimon/kaigi_1/shidai.pdf

資料1 重要経済安保情報保護活用諮問会議の開催について（6月10日 内閣総理大臣決定）（PDF形式：189KB）

資料2 重要経済安保情報保護活用諮問会議運営要領（6月26日座長決定）（PDF形式：171KB）

資料3 重要経済安保情報保護活用法の施行に向けた検討（6月26日内閣府）（PDF形式：634KB）

重要経済安保情報保護活用準備委員会https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/hogokatsuyou/junbi/junbi.html

根拠・構成員（PDF形式：122KB）

☆240627 第1回：https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/hogokatsuyou/junbi/kaigi_1/shidai.pdf

資料1 重要経済安保情報保護活用準備委員会の開催について（6月10日 内閣総理大臣決定）（PDF形式：206KB）

資料2 重要経済安保情報保護活用法の施行に向けた検討（6月27日 内閣府）（PDF形式：349KB）

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）

デジタル行財政改革会議https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_gyozaikaikaku/index.html

☆240618（令和6年6月18日デジタル行財政改革会議決定）

デジタル行財政改革 取りまとめ 2024 (概要 (PDF/203KB) /本文 (PDF/391KB))

国・地方デジタル共通基盤の整備・運用に関する基本方針 (概要 (PDF/233KB) /本文 (PDF/336KB))

デジタルライフライン全国総合整備計画 (本文 (PDF/2,499KB))

[デジタル社会推進会議](https://www.digital.go.jp/councils/social-promotion/)

☆240618 第5回書面開催 <https://www.digital.go.jp/councils/social-promotion/31a59e31-7995-4e55-9ce6-47754313dc02>

資料 1-1 : デジタル社会の実現に向けた重点計画 (案) 概要 (簡易版) (PDF/792KB)

資料 1-2 : デジタル社会の実現に向けた重点計画 (案) 概要 (PDF/6,628KB)

資料 1-3 : デジタル社会の実現に向けた重点計画 (案) (PDF/18,654KB)

資料 2-1 : モビリティ・ロードマップ 2024 (案) 概要 (PDF/1,505KB)

資料 2-2 : モビリティ・ロードマップ 2024 (案) (PDF/22,824KB)

資料 3-1 : デジタルライフライン全国総合整備計画 (案) (PDF/1,994KB)

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

(キンダ) 今回の重点計画の改定では、アナログ規制の一掃とデジタル完結の推進、地方公共団体の基幹業務システムの統一・標準化、デジタル田園都市国家構想の展開など、デジタル社会の実現に向けた、新たな取組を反映いたしました。その中で、デジタル社会のパスポートであるマイナンバーカードについては、安全・安心対策を徹底しつつ、運転免許証、介護保険証など、既存の各種カードとの一体化やペーパーレス化の更なる推進、健康保険証、運転免許証などの機能のスマートフォンへの搭載、制度発足10年目を見据えた次期カードの検討開始に取り組むこととしました。

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

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

重要経済安保情報保護活用諮問会議 (6/26 第1回、岸田首相出席)

。 https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/hogokatsuyou/shimon/shimon.html

重要経済安保情報保護活用準備委員会

(6/27 第1回。 https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/hogokatsuyou/junbi/junbi.html)

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

Q240604 知的財産推進計画2024 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/chitekizaisan2024/pdf/siryou2.pdf>

「知的財産推進計画 2024」(概要)～イノベーションを創出・促進する知財エコシステムの再構築と「新たなクールジャパン戦略」の推進に向けて～ <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/chitekizaisan2024/pdf/siryou1.pdf>

経済

経済財政運営と改革の基本方針 2024 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/cabinet/honebuto/2024/decision0621.html>

令和6年6月21日、「経済財政運営と改革の基本方針 2024 ～賃上げと投資がけん引する成長型経済の実現～」(骨太方針 2024)が経済財政諮問会議での答申を経て、閣議決定

経済財政運営と改革の基本方針 2024 ～賃上げと投資がけん引する成長型経済の実現～ (PDF 形式:1,052KB)

骨太方針 2024PR 資料～総論～(PDF 形式:1,488KB)

骨太方針 2024PR 資料～政策ファイル～(PDF 形式:2,501KB)

新藤大臣による骨太方針 2024 の説明動画 (記者会見の様子)

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

◆240621 経済財政諮問会議 (令和6年第9回)・新しい資本主義実現会議 (第29回)

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai29/gijisidai.html

(キンダ) 経済・財政新生計画に基づき、経済・財政・社会保障を一体とした改革を進めてまいります。その際、「経済あつての財政」の考えのもと、2025年度の国地方のPB（プライマリーバランス）黒字化を目指すとともに、計画期間を通じ、その取組の進捗成果を後戻りさせることなく、債務残高対GDP（国内総生産）比の安定的な引き下げを目指し、経済再生と財政健全化を両立させる歩みを更に前進させてまいります。

議事要旨 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2024/0621/gijiyoushi.pdf>

資料1 新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画2024年改訂版(案) 130p

資料2 内閣総理大臣からの諮問第51号について 資料3 経済財政運営と改革の基本方針2024(案)

資料4 経済財政運営と改革の基本方針2024～賃上げと投資がけん引する成長型経済の実現～(経済財政政策担当大臣提出資料)

資料5 経済財政運営と改革の基本方針2024～政策ファイル～(経済財政政策担当大臣提出資料)

■240611(令和6年第6回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2024/0611/agenda.html>

(キンダ) 春季労使交渉における力強い賃上げの流れに加え、この6月から開始した定額減税等により可処分所得を下支えすることで、物価上昇を上回る所得の増加を確実に実現してまいります。そして、この流れを来年以降も持続させるため、あらゆる政策を総動員して賃上げを後押しし、来年以降、物価上昇を上回る賃上げを定着させてまいります。

あわせて、社会課題解決をエンジンとした経済成長に向けて、官民が連携して投資を行ってまいります。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)、科学技術・イノベーション、フロンティアの開拓、経済・エネルギー安全保障など、長期的な視点に立ち、戦略的な投資を速やかに実行していきます。資源を成長分野に集中投入することで、持続的に所得と生産性を向上させていきます。

資料1 経済財政運営と改革の基本方針2024原案(PDF形式:1,057KB)



環境省
Ministry of the Environment

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

化石燃料脱却し負荷軽減 水俣問題も言及、環境白書

共同通信 6/7(金) 9:0 <https://news.yahoo.co.jp/articles/85973fad1d72a193b6711b296b61f9e15d90611c>

政府は7日、2024年版「環境・循環型社会・生物多様性白書(環境白書)」を閣議決定。地球環境が気候変動、生物多様性の損失に直面する中、化石燃料に依存した経済社会システムを転換し、環境負荷を減らす方針を改めて示した。水俣病関係団体との懇談で被害者の発言を遮った問題を踏まえ、補償や医療・福祉対策に取り組むことも強調。

報道発表資料(令和6年6月7日) 令和6年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書の公表について

https://www.env.go.jp/press/111155_00002.html

令和6年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書(6月7日 閣議決定)

本文 [PDF版] <https://www.env.go.jp/policy/hakusyo/r06/pdf.html> [HTML版]

特集ページ [PDF 1.1MB] <https://www.env.go.jp/policy/hakusyo/r06/tokusyu.pdf>

要約 [PDF 3.9MB] <https://www.env.go.jp/policy/hakusyo/r06/gaiyou.pdf>

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

00 審議会・研究会 > 対外経済

審議会・研究会 > 貿易保険の在り方に関する懇談会

☆240619 貿易保険の在り方に関する懇談会(第3期)報告書(PDF形式:458KB)

https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/trade_insurance/pdf/20240619_1.pdf

審議会・研究会 > 貿易プラットフォーム利活用推進に向けた検討会

https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/digital_trade_platform/index.html

☆240625 貿易手続デジタル化に向けたアクションプラン

https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/digital_trade_platform/20240625_report.html

貿易手続デジタル化に向けたアクションプラン 工程表(PDF形式:2,122KB) 補足資料(PDF形式:160KB)

☆240625(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/digital_trade_platform/004.html

資料 2 検討会参加者名簿 (PDF 形式 : 98KB)

資料 3 貿易手続デジタル化に向けたアクションプラン工程表 (案) (PDF 形式 : 1,185KB)

資料 4 貿易手続デジタル化に向けたアクションプラン補足資料 (案) (PDF 形式 : 277KB)

資料 5-1 オリンパス (株) 説明資料 (非公開) 資料 5-2 (株) 日立製作所説明資料 (非公開)

資料 5-3 三菱重工業 (株) 説明資料 (非公開) 資料 5-4 (株) デンソー説明資料 (非公開)

資料 5-5 日本製鉄 (株) 説明資料 (非公開) 資料 6 商務情報政策局 情報経済課 説明資料 (PDF 形式 : 1,361KB)

01 審議会・研究会 > 化学物質審査委員会 > 審査部会

☆240620 令和 6 年度第 3 回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会 化学物質審査委員会第 238 回審査部会 第 245 回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会【第一部】

<https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/238.html>

資料 1 残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約の対象物質を化審法第一種特定化学物質に指定することについて (PDF 形式 : 757KB) 資料 2 各審議会における報告 (案) について (PDF 形式 : 783KB)

資料 3 PFHxS 関連物質の第一種特定化学物質への指定等に係るスケジュールについて (報告) (PDF 形式 : 82KB)

> 審議会・研究会 国立研究開発法人審議会 新エネルギー・産業技術総合開発機構部会

☆240627 第 25 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/shinene_sangyo/025.html

資料 1-1 NEDO の第 5 期中長期目標の変更 (案) について (PDF 形式 : 2,538KB)

資料 1-2 NEDO の第 5 期中長期目標の変更 (案) 新旧対照表 (PDF 形式 : 459KB)

資料 2-1 委員限り 資料 2-2 委員限り 資料 2-3 委員限り 資料 2-4 委員限り 資料 3 委員限り

資料 4-1 NEDO の令和 5 年度業務実績評価及び自己評価結果の概要 (PDF 形式 : 2,722KB)

資料 4-2 NEDO の令和 5 年度業務実績評価及び自己評価書 (PDF 形式 : 843KB)

参考資料 1 新エネルギー・産業技術総合開発機構部会委員名簿 (PDF 形式 : 67KB)

参考資料 2 関係条文 (PDF 形式 : 78KB) 参考資料 3 NEDO 第 5 期中長期目標 (PDF 形式 : 641KB)

審議会・研究会 > 国立研究開発法人審議会 産業技術総合研究所部会

☆240603 第 23 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/sangyo_gijutsu/023.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/sangyo_gijutsu/pdf/023_gijiyoshi.pdf

資料 1-1 国立研究開発法人産業技術総合研究所の令和 5 年度及び第 5 期中長期目標期間の業務実績・自己評価結果説明資料 (PDF 形式 : 11,812KB) 資料 1-2 国立研究開発法人産業技術総合研究所の令和 5 年度における

業務の実績に関する自己評価書 (暫定版) (委員限り) 資料 1-3 国立研究開発法人産業技術総合研究所

の第 5 期中長期目標期間の終了時に見込まれる業務の実績に関する自己評価書 (暫定版) (委員限り)

資料 2 産業技術総合研究所の第 6 期中長期目標について (委員限り)

参考資料 1 産総研部会委員名簿 (PDF : 206KB) 参考資料 2 経済産業省国立研究開発法人審議会令 (PDF : 284KB)

参考資料 3 国立研究開発法人産業技術総合研究所中長期目標 (第 5 期) (PDF 形式 : 823KB)

参考資料 4 国立研究開発法人産業技術総合研究所中長期計画 (第 5 期) (PDF 形式 : 665KB)

参考資料 5 国立研究開発法人産業技術総合研究所令和 5 年度計画 (PDF 形式 : 863KB) ル

参考資料 6 経済産業省独立行政法人の目標策定及び評価基本方針 (令和 6 年 2 月 27 日改定版) (PDF 形式 : 329KB)

参考資料 7 国立研究開発法人産業技術総合研究所の業務の実績の評価指針 (令和 6 年 4 月改定版) (委員限り)

参考資料 8 国立研究開発法人産業技術総合研究所の令和 4 年度における業務実績評価の結果について (1,644KB)

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

1)我が国の民間企業によるイノベーション投資の促進に関する研究会

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

☆240624 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/innovation_investment/006.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 131KB) 資料3 事務局資料 (PDF形式: 1,471KB)

参考資料1 第5回研究会事務局説明資料 (非公開)

参考資料2 我が国の民間企業によるイノベーション投資の促進に関する研究会中間とりまとめ (PDF形式: 5,561KB)

グローバル競争力強化に向けたCX研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/global_cx/index.html

☆240603 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/global_cx/20240603_report.html

グローバル競争力強化に向けたCX研究会報告書—グローバル競争時代に求められるコーポレート・トランスフォーメーション (PDF形式: 7,332KB)

20)持続的な企業価値向上に関する懇談会 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/improving_corporate_value/index.html

☆240626 持続的な企業価値向上に関する懇談会 座長としての中間報告

https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/improving_corporate_value/20240626_report.html

持続的な企業価値向上に関する懇談会 座長としての中間報告 (PDF形式: 1,413KB)

☆240612 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/improving_corporate_value/004.html

資料1 事務局資料 (第1回~第3回の意見) (PDF形式: 1,235KB) 資料2 事務局資料 (中間報告案) 非公開

企業情報開示のあり方に関する懇談会 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate_information/index.html

☆240625 企業情報開示のあり方に関する懇談会 中間報告

https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate_information/20240625_report.html

企業情報開示のあり方に関する懇談会 課題と今後の方向性 (中間報告) (PDF形式: 659KB)

☆240605 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate_information/002.html

資料2 メンバー名簿 (PDF: 185KB) 資料3 事務局資料 第1-A・B回で頂いた主なご意見 (PDF形式: 769KB)

スタートアップ・ファイナンス研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/startup_finance/index.html

☆240624 スタートアップ・ファイナンス研究会とりまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/startup_finance/20240624_report.html

スタートアップ・ファイナンス研究会 とりまとめ (PDF形式: 2,711KB) (概要) (PDF形式: 929KB)

！ 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>

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

★240307 第44回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/044.html

委員名簿 (PDF形式: 98KB) オブザーバー名簿 (PDF形式: 87KB)

事務局資料 更なる省エネ・非化石転換・DRの促進に向けた政策について (PDF形式: 3,443KB)

資料1 ヒアリング資料 (一般社団法人日本冷凍空調工業会・電気事業連合会) (PDF形式: 2,087KB)

参考資料 意見書 (独立行政法人大学改革支援・学位授与機構研究開発部特任教授 飛原英治委員) (PDF形式: 128KB)

工場等判断基準WG https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/kojo_handan/index.html

★240625 2024年度第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/kojo_handan/2024_001.html

資料2 委員・オブザーバー名簿 (PDF形式: 94KB) 資料3 議事の取扱い等について (案) (PDF形式: 40KB)

資料4 省エネ法に関する措置について (PDF形式: 2,341KB)

資料5 ヒアリング資料 (川崎重工業株式会社) (PDF形式: 1,601KB)

資料6 ヒアリング資料 (日本製鉄株式会社) (PDF形式: 2,346KB)

建築材料等判断基準 WG

★240603 第19回 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 省エネルギー小委員会 建築物エネルギー消費性能基準等ワーキンググループ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 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/kenchikubutsu_energy/019.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 : 44KB)

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 : 38KB)

資料 2 合同会議の検討事項と進め方について (PDF 形式 : 96KB)

資料 3 本会議で審議いただいた事項の反映状況 (報告) (PDF 形式 : 1,502KB)

資料 4 中規模非住宅建築物の省エネ基準の見直しについて (PDF 形式 : 2,867KB)

資料 5 住宅トップランナー基準の見直しについて (PDF 形式 : 4,408KB)

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

★240607 水素・アンモニア政策小委員会 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・アンモニア政策小委員会 (第14回) / 資源・燃料分科会 脱炭素燃料政策小委員会 (第15回) / 産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 水素保安小委員会 (第6回) 合同会議

委員等名簿 (PDF 形式 : 152KB) 資料 1 水素社会推進法について (事務局資料) (PDF 形式 : 2,372KB)

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

★240607 第41回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/041.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 123KB) 資料 3 資源・燃料政策を巡る状況について (PDF 形式 : 9,365KB)

資料 4 今後の鉱物資源政策の方向性について (PDF 形式 : 5,180KB)

委員提出資料 寺澤委員配布資料 (PDF 形式 : 243KB)

参考資料 1 2024年度～2028年度石油製品需要見通し (PDF 形式 : 3,472KB)

参考資料 2 LPガスの商慣行是正に向けた対応方針 中間取りまとめ (PDF 形式 : 5,922KB)

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

液化石油ガス流通 WG https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiyu_gas/ekika_sekiyu/index.html

★240520 第9回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiyu_gas/ekika_sekiyu/009.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 89KB)

資料 3 取引の適正化、料金の透明化に関する制度改正への対応について (全国 LP ガス協会提出資料) (PDF 形式 : 2,175KB)

資料 4 ガイドライン等の整備について (事務局提出資料) (PDF 形式 : 1,816KB)

資料 5 不動産関係団体等に対する LP ガス制度改正内容の周知文書 (5月17日付け) (経済産業省⇒国土交通省⇒不動産・建設業関係業界団体) (PDF 形式 : 4,070KB)

資料 6 次期消費者基本計画策定に向けた消費者委員会意見 (抜粋) (PDF 形式 : 2,704KB)

資料 7 橘川オブザーバー配布資料 (PDF 形式 : 115KB)

参考資料 1 改正省令 (新旧対照表) (4月2日公布) (PDF 形式 : 92KB)

参考資料 2 中間とりまとめ～LPガスの商慣行是正に向けた対応方針 (4月19日公表) (PDF 形式 : 3,392KB)

参考資料 3 改正省令案に関するパブリックコメントに対する考え方 (PDF 形式 : 469KB)

参考資料 4 中間とりまとめ案に関するパブリックコメントに対する考え方 (PDF 形式 : 461KB)

3.2)鉱業小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/kogyo/index.html

☆240606 第13回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/kogyo/013.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 80KB)

資料 3 議事の取扱いについて (PDF 形式 : 69KB)

資料 4 今後の鉱物資源政策の方向性について (PDF 形式 : 2,719KB)

3.4)資源開発・燃料供給小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiyu_gas/index.html

☆**240627 第21回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiyu_gas/021.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 114KB)

資料3 ヒアリング団体 出席者一覧 (PDF形式: 67KB)

資料4 ヒアリング資料 (みずほ銀行) (PDF形式: 1,081KB)

資料5 ヒアリング資料 (合同会社エネルギー経済社会研究所) (PDF形式: 3,917KB)

資料6 ヒアリング資料 (シティグループ証券株式会社) (PDF形式: 4,176KB)

資料7 化石燃料を巡る国際情勢等を踏まえた資源開発等の方向性について (事務局資料) (PDF形式: 2,430KB)

資料8 今後の火力政策について (事務局資料) (PDF形式: 1,879KB)

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

☆**240625 第39回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/039.html

委員名簿 (PDF形式: 107KB) 資料1 原子力に関する動向と課題・論点について (事務局資料) (PDF形式: 8,180KB)

資料2 核燃料サイクルの確立に向けた取組と今後の検討事項について (PDF形式: 3,123KB)

資料3 第39回原子力小委員会に対する意見 (伊藤委員提出資料) (PDF形式: 888KB)

4.1特定放射性廃棄物小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/radioactive_waste/index.html

★**240617 第4回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/radioactive_waste/004.html

資料3 地層処分にに関する声明を踏まえた技術的・専門的観点の審議報告 [地層処分技術 WG] (PDF形式: 3,143KB)

資料4 佐賀県玄海町での文献調査に関する動き [資源エネルギー庁] (PDF形式: 1,154KB)

資料5 第3回特定放射性廃棄物小委員会高野委員提出「意見書」に対する回答 [原子力発電環境整備機構] (188KB)

資料6 地域対話の基本的な検討に向けた留意事項「まとめ (案)」について [原子力発電環境整備機構] (2,266KB)

資料7 地域対話の基本的な検討に向けた留意事項 (案) 一寿都町、神恵内村における「対話の場」の実践から一 [原子力発電環境整備機構] (PDF形式: 1,254KB)

資料8 対話活動の振り返り資料編 (案) 一寿都町、神恵内村における「対話の場」の実践から一 [原子力発電環境整備機構] (PDF形式: 4,665KB)

参考資料1 声明 世界最大級の変動帯の日本に、地層処分の適地はない [令和5年10月30日 地球科学の専門家等] (PDF形式: 568KB)

参考資料2 地層処分技術 WG への提言 [令和6年2月22日 小野有五氏、岡村聡氏、原子力情報資料室] (PDF: 12,305KB)

参考資料3 地学専門家による地層処分の声明について [令和6年3月29日 第2回地層処分技術ワーキンググループ 資料1 岡村聡 参考人提出資料] (PDF形式: 1,544KB)

参考資料4 第2回地層処分技術 WG の国および NUMO の考え方への意見 [令和6年4月23日 第3回地層処分技術ワーキンググループ 参考資料1 岡村聡 参考人提出資料] (PDF形式: 694KB)

参考資料5 地層処分技術 WG の審議報告 (案) に対する見解 [令和6年6月11日 岡村聡氏、小野有五氏、赤井純治氏] (PDF形式: 569KB)

参考資料6 寿都町対話の場意見書 [令和6年6月4日 樋谷和幸氏、幸坂順子氏、三木信香氏、田嶋真由美氏、大串伸吾氏] (PDF形式: 98KB)

★**240430 第3回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/radioactive_waste/003.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/radioactive_waste/pdf/003_gijiyoshi.pdf

資料2 委員名簿 (96KB) 資料3 最終処分にに関する「当面の取組」の進捗 [資源エネルギー庁] (PDF形式: 1,587KB)

資料4 「対話の場」振り返りインタビュー等の中間的なまとめに関する報告 [原子力発電環境整備機構] (PDF: 2,196KB)

資料5 北海道寿都町・神恵内村の文献調査に関する動き [資源エネルギー庁] (PDF形式: 866KB)

資料6 北海道寿都郡寿都町、北海道古宇郡神恵内村の文献調査報告書(案)の概要 [原子力発電環境整備機構] (2,714KB)
資料7 「文献調査段階の評価の考え方」に基づいた評価及び検討のプロセス(経済社会的観点からの検討) [原子力発電環境整備機構] (PDF形式:1,311KB)

参考資料1 北海道寿都郡寿都町の文献調査報告書(案) [令和6年2月13日 原子力発電環境整備機構] (2,664KB)

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

★240624 第77回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/077.html

資料3 「同時市場の在り方等に関する検討会」の中間報告について (PDF形式:5,441KB)

資料4 広域予備率に基づく電力需給運用について (PDF形式:2,147KB)

★240617 第76回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/076.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式:91KB)

資料3 電力システム改革の検証に係るヒアリング事務局提出資料～事業環境整備～ (PDF形式:5,329KB)

資料4 電力システム改革の検証に係る意見の概要(⑤事業環境整備に関するもの) (PDF形式:1,179KB)

資料5 ヒアリング資料(早稲田大学 林教授) (PDF形式:5,494KB)

資料6-1 ヒアリング資料(中部電力 佐藤専務執行役員) (PDF形式:2,077KB)

資料6-2 ヒアリング資料(中部電力ミライズ 伊藤執行役員) (PDF形式:2,596KB)

資料7 ヒアリング資料(ローカルグッド創成支援機構 稲垣事務局長) (PDF形式:2,095KB)

資料8 ヒアリング資料(たんたんエナジー 木原代表取締役) (PDF形式:3,002KB)

資料9 ヒアリング資料(東京ガス 清水執行役員) (PDF形式:1,900KB)

資料10 ヒアリング資料(三菱商事 田宮室長) (PDF形式:2,941KB)

資料11 分割供給の導入について (PDF形式:1,752KB)

★240603 第75回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/075.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式:91KB)

資料3 電力システム改革の検証に係るヒアリング事務局提出資料～市場機能の活用・供給力確保策～ (PDF形式:7,635KB)

資料4 電力システム改革の検証に係る意見の概要(②市場機能の活用、④供給力確保策に関するもの) (PDF形式:1,249KB)

資料5 ヒアリング資料(日本政策投資銀行 伊東執行役員) (PDF形式:992KB)

資料6 ヒアリング資料(関西電力 小川 執行役 常務) (PDF形式:3,026KB)

資料7 ヒアリング資料(ENEOS Power 香月社長) (PDF形式:1,991KB)

資料8 ヒアリング資料(JERA 多和常務執行役員) (PDF形式:2,861KB)

資料9 ヒアリング資料(enechain 野澤社長) (PDF形式:5,045KB)

資料10 ヒアリング資料(出光興産 吉田部長) (PDF形式:1,653KB)

資料11 2024年度夏季の電力需給対策について (PDF形式:4,930KB)

資料12 電力ネットワークの次世代化について (PDF形式:4,346KB)

参考資料1 武田専門委員会からのご意見 (PDF形式:135KB)

★240508 第74回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/074.html

資料3 電力システム改革の検証に係るヒアリング事務局提出資料～送配電の広域化・中立化～ (PDF形式:6,028KB)

資料4 電力システム改革の検証に係る意見の概要(③送配電の広域化・中立化に関するもの) (PDF形式:896KB)

資料5 ヒアリング資料(東京大学 横山名誉教授) (PDF形式:1,233KB)

資料6 ヒアリング資料(ユーラスエナジーホールディングス 鈴木部長) (PDF形式:2,246KB)

資料7 ヒアリング資料(ソフトバンク 中野執行役員) (PDF形式:2,438KB)

資料8 ヒアリング資料(日経BP 山根日経エネルギーNext 編集長) (PDF形式:1,260KB)

資料9 ヒアリング資料（みずほ証券 新家シニアアナリスト）（PDF形式：2,479KB）

資料10 今後の火力政策について（PDF形式：2,884KB）

資料11 部分供給の見直しを踏まえた対応について（PDF形式：1,213KB）

参考資料1 武田専門委員からのご意見（PDF形式：141KB）

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

★240628 電力・ガス基本政策小委員会 制度検討作業部会 第十七次中間とりまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/20240628_report.html

電力・ガス基本政策小委員会制度検討作業部会 第十七次中間とりまとめ（PDF形式：1,477KB）

★240628(94) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/094.html

資料2 委員等名簿（PDF形式：92KB）

資料3 需給調整市場について（PDF形式：5,503KB）

資料4-1 長期脱炭素電源オークションについて（PDF形式：2,321KB）

資料4-2 長期脱炭素電源オークションガイドライン（案）について（PDF形式：330KB）

資料5-1 ベースロード市場について（PDF形式：1,677KB）

資料5-2 ベースロード市場ガイドライン（案）について（PDF形式：238KB）

資料6 第十八次中間とりまとめ（案）について（PDF形式：5,460KB）

参考資料1 第十七次中間とりまとめ（PDF形式：1,479KB）

参考資料2 予備電源ガイドライン（PDF形式：255KB）

参考資料4 予備電源募集要綱（案）（応札年度：2024年度）（PDF形式：1,526KB）

参考資料5 非化石価値取引について（PDF形式：405KB）

★240610 第十六次中間とりまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/20240610_report.html

電力・ガス基本政策小委員会制度検討作業部会 第十六次中間とりまとめ（PDF形式：4,983KB）

第十六次中間とりまとめに関するパブリックコメントについて（概要）（PDF形式：264KB）

★240527(93) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/093.html

資料2 委員等名簿（PDF形式：91KB）

資料3 長期脱炭素電源オークションについて（PDF形式：4,510KB）

資料4 需給調整市場について（PDF形式：2,136KB）

資料5 予備電源について（PDF形式：1,811KB）

>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

★240627 (35) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/gas_jigyo_wg/035.html

資料2 委員等名簿（PDF形式：81KB）

資料3 都市ガスのカーボンニュートラル化に向けた新たな市場創

出・利用 拡大につながる適切な規制・制度の在り方について（PDF形式：2,662KB）

参考資料1 天然ガスと合成メタン（e-methane）をめぐる状況について（第12回メタネーション推進官民協議会資源エネルギー庁説明資料）（PDF形式：1,788KB）

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

★240613 (63) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/063.html

委員等名簿（PDF形式：282KB）

資料1 経済産業省説明資料（PDF形式：5,094KB）

資料2 環境省説明資料（PDF形式：6,583KB）

資料3 国土交通省説明資料（PDF形式：4,913KB）

資料4 農林水産省説明資料（PDF形式：2,844KB）

参考資料1 再生可能エネルギーの導入状況（PDF形式：1,290KB）

参考資料2 エネルギーミックスの達成状況（PDF形式：495KB）

★240529 (62) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/062.html

委員等名簿（PDF形式：282KB）

資料1 今後の再生可能エネルギー政策について（PDF形式：7,335KB）

資料2 再生可能エネルギーの長期安定的な大量導入と事業継続に向けて (PDF形式: 2, 782KB)

資料3 電力ネットワークの次世代化について (PDF形式: 4, 345KB)

資料4 需給調整市場に関する状況について (PDF形式: 1, 609KB) 資料5 系統用蓄電池の現状と課題 (PDF形式: 3, 374KB)

洋上風力促進WG https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/index.html

交通政策審議会港湾分科会環境部会洋上風力促進小委員会 合同会議

★240621(25) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/025.html

委員名簿 (PDF形式: 99KB)

資料1 第2ラウンド公募における事業者選定の総括等 (PDF形式: 696KB)

参考資料1 浮体式洋上風力発電の海上施工等に関する官民フォーラムについて (PDF形式: 382KB)

参考資料2 洋上風力人材育成推進協議会 (ECOWIND) について (PDF形式: 563KB)

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

3)持続可能な航空燃料(SAF)の導入促進に向けた官民協議会

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

■240627(5) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/saf/005.html

資料2 設置要綱/構成員名簿 (PDF形式: 201KB)

資料3 事務局(資源エネルギー庁)提出資料 (PDF形式: 1,414KB)

資料4 事務局(国土交通省)提出資料 (PDF形式: 1,911KB)

資料5 コスモ石油株式会社 提出資料 (PDF形式: 1,465KB)

資料6 全日本空輸株式会社 提出資料 (PDF形式: 705KB)

資料7 日本航空株式会社 提出資料 (PDF形式: 1,364KB)

★240131 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/saf/004.html

資料2 設置要綱/構成員名簿 (PDF形式: 129KB)

資料3 太陽石油株式会社 (PDF形式: 922KB)

製造・供給WG https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/saf/seizo_wg/index.html

■240524(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/saf/seizo_wg/004.html

資料2 官民協議会設置要綱/構成員名簿 (PDF形式: 194KB)

資料3 事務局(資源エネルギー庁)提出資料 (PDF形式: 322KB)

②6>GX 実現に向けた排出量取引制度の検討に資する法的課題研究会

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

■240605(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/gx_implementation/002.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 135KB)

資料3 【骨子案】排出量取引制度の法的課題とその考え方(憲法) (PDF形式: 271KB)

資料4 経済産業省説明資料(「行政法上の論点について」) (PDF形式: 1,485KB)

資料5 環境省説明資料(「国内排出量取引制度の法的課題について」(平成24年3月)から関連する議論の紹介(行政法上の課題について)) (PDF形式: 213KB)

52)航空燃料供給不足への対応に向けた官民タスクフォース

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

■240626 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/aviation_fuel_tf/002.html

資料2 関係者発表資料(定期航空協会) (PDF形式: 1, 273KB)

資料3 関係者発表資料(BOAR) (PDF形式: 776KB)

資料4 関係者発表資料(北海道エアポート(株)) (PDF形式: 890KB)

資料5 関係者発表資料(石油連盟) (PDF形式: 961KB)

資料6 関係者発表資料(日本内航海運組合総連合会) (PDF形式: 1, 496KB)

資料7 関係者発表資料((一社)全国空港給油事業協会) (PDF形式: 998KB)

■240618 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/aviation_fuel_tf/001.html

資料2 構成員名簿 (PDF形式: 143KB)

55)高速炉開発会議 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/kosokuro_kaihatsu/index.html

[戦略WG](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/kosokuro_kaihatsu/kosokuro_kaihatsu_wg/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/kosokuro_kaihatsu/kosokuro_kaihatsu_wg/index.html

■240619 第22回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/kosokuro_kaihatsu/kosokuro_kaihatsu_wg/022.html

資料1 高速炉実証炉の開発体制について (PDF形式: 874KB)

63)次世代型太陽電池の導入拡大及び産業競争力強化に向けた官民協議会

■240619 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/perovskite_solar_cell/002.html

参加者名簿 (PDF形式: 217KB)

66)ネガティブエミッション市場創出に向けた検討会

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

▶DAC WG https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/negative_emission/dac_wg/index.html

■240607 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/negative_emission/dac_wg/005.html

資料1 委員名簿 (PDF形式: 102KB)

資料2 DAC ロードマップの策定に向けた検討 (PDF形式: 2,769KB)

参考資料1 大気中からの二酸化炭素直接回収 (DAC) に関する方法論 (DAC 方法論) (PDF形式: 967KB)

参考資料2 別表: 各種係数 (単位発熱量、排出係数等) (PDF形式: 574KB)

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

◆240619(10) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/010.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 135KB)

資料3 電力・ガス基本政策小委員会への中間報告について (PDF形式: 7,918KB)

資料4 電源起動・出力配分ロジックの技術検証 (検証A) の進捗報告について (PDF形式: 4,238KB)

参考資料1 略語の正式名称と用語の定義 (PDF形式: 658KB)

80)DRready 勉強会

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

◆240604 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/dr_ready/001.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 253KB)

資料3 DRready 勉強会の運営について (PDF形式: 136KB)

資料4 機器のDRready要件に係る方向性について (事務局資料) (PDF形式: 2,013KB)

資料5 諸外国におけるヒートポンプ給湯機のディマンド・レスポンスに関する規制状況 (三菱総合研究所提出資料) (PDF形式: 901KB)

資料6 西村委員提出資料 (PDF形式: 101KB)

資料7 エネルギーリソースアグリゲーション事業協会提出資料 (PDF形式: 878KB)

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

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

★240626 2024年度第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/physical_internet/2024_001.html

資料2 フィジカルインターネットの実現に向けた取組の進捗 (事務局) (PDF形式: 5,028KB)

資料3-1 一般社団法人フィジカルインターネットセンター発表資料 (PDF形式: 3,850KB)

資料3-2 北海商科大学相浦教授発表資料 (PDF形式: 5,555KB)

資料3-3 フィジカルインターネット実現会議化学品WG事務局発表資料 (PDF形式: 3,183KB)

資料3-4 一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会動脈物流委員会発表資料 (PDF形式: 11,937KB)

資料4 医薬品WGの設置について (医薬品WG設置準備事務局) (PDF形式: 1,123KB)

資料5 フィジカルインターネット・ロードマップの一部改訂 (事務局) (PDF形式: 665KB)

「2024年度 フィジカルインターネット実現会議」出席者一覧 (PDF形式: 135KB)

⑦)企業価値向上に向けたデジタル・ガバナンス検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_gv_corp_values/index.html

■240627 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_gv_corp_values/002.html

資料2 委員名簿 (PDF: 303KB) 資料3 東京証券取引所説明資料 (PDF: 1,353KB) 資料4 事務局説明資料 (PDF: 3,453KB)

■240612 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_gv_corp_values/index.html

資料2 委員名簿 (PDF : 301KB) 資料3 会議の公開等について (PDF : 89KB) 資料4 事務局説明資料 (PDF : 2, 589KB)

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

■240628 24年度第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2024_001.html

資料1-1 事務局提出資料① (オンラインモール・アプリ分野) (PDF形式 : 4, 782KB)

資料1-2 事務局提出資料② (デジタル広告分野) (PDF形式 : 4, 600KB)

資料2 特定デジタルプラットフォーム提供者による定期報告書 (抜粋)

資料2-1 アマゾンジャパン合同会社 提出資料 (PDF形式 : 1, 535KB)

資料2-2 楽天グループ株式会社 提出資料 (PDF形式 : 1, 530KB)

資料2-3 LINE ヤフー株式会社 提出資料 ※オンラインモール (PDF形式 : 3, 032KB)

資料2-4 Apple Inc. 及び iTunes 株式会社 提出資料 (PDF形式 : 6, 130KB)

資料2-5 Google LLC 提出資料 ※アプリストア (PDF形式 : 49, 589KB)

資料2-6 Google LLC 提出資料 ※デジタル広告 (PDF形式 : 923KB)

資料2-7 Meta Platforms, Inc. 提出資料 (PDF形式 : 1, 502KB)

資料2-8 LINE ヤフー株式会社 提出資料 ※デジタル広告 (PDF形式 : 2, 516KB)

資料3 なりすまし広告問題に関する3社からの聞き取り結果及び当該結果を踏まえた事務局評価 (PDF形式 : 286KB)

資料4 DoubleVerify Japan K.K. 提出資料提出資料 (PDF形式 : 1, 469KB)

資料5 公益社団法人日本通信販売協会 提出資料 (PDF形式 : 847KB)

資料6 一般社団法人日本新聞協会 提出資料 (PDF形式 : 236KB)

資料7 公益社団法人日本アドバタイザーズ協会 提出資料 (PDF形式 : 209KB)

参考資料1 デジタルプラットフォームの透明性・公正性に関するモニタリング会合の開催について (PDF形式 : 172KB)

参考資料2 デジタルプラットフォームの透明性・公正性に関するモニタリング会合の議事の取扱い等について (67KB)

参考資料3 特定デジタルプラットフォームの透明性及び公正性の向上に関する法律に基づく特定デジタルプラットフォームに対する経済産業大臣による評価 (案) に対する意見公募の結果について (PDF形式 : 8, 539KB)

32)デジタル時代の人材政策に関する検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/index.html

☆240628 報告書2024 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/20240628_report.html

生成AI時代のDX推進に必要な人材・スキルの考え方2024 (令和6年6月) (PDF形式 : 3, 563KB) 概要 (PDF形式 : 508KB)

☆240624 第24回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/024.html

資料2 リンクトイン・ジャパン株式会社 エンタープライズ営業シニアマネージャー デミーザ様、シニアインサイトアナリスト 有井様資料 (後掲)

資料3 日本マイクロソフト株式会社 AIシニアテクノロジースペシャリスト 棚橋様 資料 (後掲)

☆240606 第23回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/023.html

資料2 日本データマネジメント・コンソーシアム (JDMC) 大西様 資料 (PDF形式 : 3,576KB)

資料3 株式会社エル・ティー・エス 山本様 資料 (PDF形式 : 2,876KB)

☆240530 第22回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/022.html

資料2 アクセンチュア株式会社 藤井様 資料 (PDF形式 : 3,241KB)

資料3 株式会社NTTデータグループ 市川様 資料 (後掲)

☆240513 第21回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/021.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/pdf/021_gijiyoshi.pdf

資料1 令和6年度構成員名簿 (PDF形式 : 202KB)

資料2 東京大学大学院情報学環 山内教授 資料 (PDF形式: 2,443KB)

資料3 株式会社NextInt 中山様 資料 (PDF形式: 1,145KB)

45)素形材産業取引適正化委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sokeizai_fairtrade/index.html

☆240627 素形材産業取引ガイドライン 2024年度

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sokeizai_fairtrade/20240627_report.html

素形材産業取引ガイドライン令和6年6月改訂版 (PDF形式: 1,424KB)

☆240527~0610(1書面審理) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sokeizai_fairtrade/2024_001.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 66KB) 資料3 委員会開催要綱 (PDF形式: 126KB)

資料4 素形材産業取引ガイドライン改訂案 (PDF形式: 1,790KB)

資料5 素形材産業取引ガイドライン改訂案 新旧対照表 (PDF形式: 220KB)

参考資料1 素形材産業取引ガイドライン (令和4年9月改訂版) (PDF形式: 1,368KB)

参考資料2 下請中小企業振興法「振興基準」 (PDF形式: 456KB)

参考資料3 令和5年度振興基準改正の概要 (PDF形式: 102KB)

参考資料4 金型取引ガイドライン (令和5年9月改訂版) (PDF形式: 524KB)

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

★240604 2024年度 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/solar_cell/2024_001.html

資料2 環境影響評価図書の審査

パシフィコ・エナジー徳山合同会社 (仮称) 周南市長穂太陽光発電事業 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 環境影響評価準備書 (要約書) (顧問のみ)

資料2-1-3 補足説明資料 (PDF形式: 3,597KB) 資料2-1-4 山口県知事意見 (PDF形式: 206KB)

資料2-1-5 環境大臣意見 (PDF形式: 145KB)

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

★240624 2024年度 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2024_005.html

資料2 環境影響評価図書の審査について

福島風力開発株式会社 (仮称) 福島町風力発電事業 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) -2 補足説明資料 (PDF形式: 3,210KB)

-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 3,372KB) -4 北海道知事意見 (PDF形式: 215KB)

株式会社ジェイウインド (仮称) 新阿蘇にしはらウインドファーム 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) -2 補足説明資料 (PDF形式: 17,436KB) -3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 7,958KB) -4 熊本県知事意見 (PDF形式: 136KB) -5 環境大臣意見 (PDF形式: 93KB)

地熱部会

☆240613(2024年度第1回) https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/chinetsu/2024_001.html

資料2 環境影響評価方法書の審査 東北自然エネルギー株式会社 木地山地熱発電所設置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 環境影響評価準備書 (要約書) (顧問のみ)

資料2-1-3 補足説明資料 (PDF形式: 9,132KB) 資料2-1-4 秋田県知事意見 (PDF形式: 76KB)

資料2-1-5 環境大臣意見 (PDF形式: 134KB)

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

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

☆240620(22) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/022.html

- 資料1 委員名簿 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:1,072KB)
資料3 本日の議論の進め方(PDF形式:251KB)
資料4 化学産業のカーボンニュートラルに向けた国内外の動向(PDF形式:4,610KB)
資料5 「CO2等を用いたプラスチック原料製造技術開発」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:1,180KB) 資料6 エネルギー構造転換分野WG報告資料(NEDO)(PDF形式:3,238KB)
資料7 説明資料 三井化学株式会社(PDF形式:2,231KB) 資料8 説明資料 株式会社ブリヂストン(PDF形式:3,230KB)
資料9 説明資料 日本ゼオン株式会社(PDF:3,418KB) 資料10 説明資料 三菱ケミカル株式会社(PDF:2,855KB)
資料11 事業戦略ビジョン(三井化学株式会社)【非公開】 資料12 事業戦略ビジョン(株式会社ブリヂストン)【非公開】
資料13 事業戦略ビジョン(日本ゼオン株式会社)【非公開】 資料14 事業戦略ビジョン(三菱ケミカル株式会社)【非公開】
参考資料1 議事の運営について(PDF形式:108KB)
参考資料2 グリーンイノベーション基金事業「CO2等を用いたプラスチック原料製造技術開発」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:176KB)

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

☆240607(23) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/023.html

- 資料2 委員名簿(91KB) 資料3 経済産業政策新機軸部会第3次中間整理の概要(案)(PDF形式:1,760KB)
資料4 経済産業政策新機軸部会第3次中間整理(案)(PDF形式:1,266KB)
資料5 事業再構築小委員会の設置について(PDF形式:79KB)
参考資料 経済産業政策新機軸部会第3次中間整理参考資料集(PDF形式:5,869KB)

事業再構築小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/index.html

☆240628(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/001.html

- 資料2 委員名簿(PDF形式:90KB) 資料3 事務局説明資料(PDF形式:1,563KB)
参考資料 産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会における「事業再構築小委員会」の設置(第23回産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会 資料5)(PDF形式:270KB)

6.1)不正貿易政策・措置調査小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/fukosei_boeki/index.html

☆240606 「2024年版不正貿易報告書」及び「経済産業省の取組方針」

- WTO協定をはじめとする国際的に合意されたルールを基準とし、主要国の貿易政策・措置の問題点を指摘し、撤廃や改善を促す。
2024年版不正貿易報告書及び経済産業省の取組方針(概要版)(PDF形式:916KB)
2024年版不正貿易報告書(本文) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/fukosei_boeki/report_2024/honbun.html

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

☆240624(15) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/015.html

- 資料1 産業構造審議会産業技術環境分科会委員名簿(PDF形式:93KB)
資料2 今後の産業技術環境政策について(PDF形式:6,875KB)
参考資料1 産業技術環境分科会組織図(PDF形式:54KB) 参考資料2 各小委員会の動き(PDF形式:224KB)

☆240109(14 書面審議) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/014.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/pdf/014_gijigaiyo.pdf

- 資料1 産業構造審議会産業技術環境分科会委員名簿(PDF:95KB) 資料2 産業構造審議会運営規程(PDF:106KB)

7.①)イノベーション小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/index.html

☆240621 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/20240621_report.html

イノベーション小委員会 中間とりまとめ (本文) (PDF形式: 443KB) (概要) (PDF形式: 2, 729KB)

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

中央環境審議会地球環境部会 2050年ネットゼロ実現に向けた気候変動対策検討小委員会・産業構造審議会産業技術環境分科会地球環境小委員会中長期地球温暖化対策検討WG 合同会合

☆240628(第1回) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyu_kankyo/ondanka_2050/001.html

資料1 中央環境審議会地球環境部会中長期の気候変動対策検討小委員会 委員名簿 (PDF形式: 57KB)

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中長期地球温暖化対策検討WG 委員名簿 (PDF形式: 55KB)

資料3 中央環境審議会地球環境部会 2050年ネットゼロ実現に向けた気候変動対策検討小委員会・産業構造審議会産業技術環境分科会地球環境小委員会中長期地球温暖化対策検討WG (合同会合) の開催について (PDF形式: 66KB)

資料4 気候変動対策の現状と今後の課題について 環境省・経済産業省 (PDF形式: 10, 972KB) 114p

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

☆240627 第9回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/009.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 91KB)

資料3 成長志向型の資源自律経済戦略の実現に向けた制度見直しに関する中間とりまとめ案 (PDF形式: 1,273KB)

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

8.7)繊維産業小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/textile_industry/index.html

☆240625 産業構造審議会 製造産業分科会 繊維産業小委員会 中間とりまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/textile_industry/20240625_report.html

繊維産業におけるサステナビリティ推進等に関する議論の中間とりまとめ (PDF形式: 2, 852KB)

繊維製品における資源循環ロードマップ (PDF形式: 405KB)

繊維・アパレル産業における環境配慮情報開示ガイドライン 第1版 (PDF形式: 1, 293KB)

10)保安・消費生活用製品安全分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/index.html

10.2) 高圧ガス安全小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/koatsu_gas/index.html

☆240625(27) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/koatsu_gas/027.html

委員名簿 (PDF形式: 51KB)

資料1 前回小委員会におけるご指摘事項と回答等 (PDF形式: 278KB)

資料2 民間規格評価機関の要件適合性について (PDF形式: 2, 946KB)

資料3 一般社団法人日本溶接協会 説明資料 (PDF形式: 7, 836KB)

参考資料 民間規格評価機関 認可申請書一式 (一般社団法人日本溶接協会) (PDF形式: 4, 748KB)

10.6) 火薬小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/kayaku/index.html

☆240628(16) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/kayaku/016.html

委員名簿 (PDF形式: 110KB)

資料1 火薬類取締法技術基準の見直し等について (PDF形式: 1, 376KB)

資料2 火薬類の事故情報の取り扱い (PDF形式: 1, 355KB)

資料3 今後の火薬小委員会の動き (PDF形式: 132KB)

参考資料1 議事の運営について (PDF形式: 46KB)

特則検討WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/kayaku/tokusoku_kento/index.html

☆240617(14) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/kayaku/tokusoku_kento/014.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/kayaku/tokusoku_kento/pdf/014_gijiyoshi.pdf

委員名簿 (PDF形式: 56KB)

資料1-1 火薬庫に係る特則承認について (案) (非公開)

資料1-2 火薬庫設置承認事項変更申請書 (案) (非公開)

資料1-3 特則承認事項 (非公開)

参考資料 議事の運営について (PDF形式: 75KB)

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

◆240611 AI技術が高度化、国際競争激化 24年版「科学技術白書」

共同通信 6/11(火) 9:55 <https://news.yahoo.co.jp/articles/4bf3a1ff0e9ed06bacf82a3da7bd0cf0914be3a0>

政府は11日、生成AIが急速に発展した背景や、国内外の研究開発動向、活用事例を特集した2024年版の「科学技術・イノベーション白書」を閣議決定した。多様化・高度化するAI技術が社会に与える影響は大きく、国際競争も激化していると強調。AIに関する論文の数は世界で2010年以降3倍以上になり、IT大手や新興企業が技術革新を先導する米国と、大量のデータを持ち国家主導で戦略的投資をする中国が圧倒的だと指摘した。国内では人材や研究資金の確保など課題が多いとしている。今後、行政や製造業などさまざまな業界でAIの利用が進むことを念頭に、倫理的・法的・社会的課題への対応が必要だとした。

令和6年版 科学技術・イノベーション白書 https://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/html/hpaa202401/1421221_00020.html

扉絵 (イラスト) : AI がもたらす科学技術・イノベーションの変革

令和6年版科学技術・イノベーション白書 本文 (PDF版) 概要版 (PDF:1.1MB)

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>

統合イノベーション戦略2024 (2024年6月4日閣議決定)

<https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/2024.html>

統合イノベーション戦略2024【全体版】(PDF形式:2833KB) 172p 【概要】(PDF形式:571KB)

統合イノベーション戦略2024【分割版】

統合イノベーション戦略2024のポイント:3つの強化方策として、「重要技術に関する統合的な戦略」、「グローバルな視点での連携強化」、「AI分野の競争力強化と安全・安心の確保」を打ち出すとともに、従来からの3つの基軸についても着実に推進することとしています。

◆240603 (19) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/19kai/19kai.html>

資料1 統合イノベーション戦略2024(案)(PDF形式:2917KB) (概要)(PDF形式:578KB)

資料2 バイオエコノミー戦略(案)(PDF形式:846KB) (概要)(PDF形式:445KB)

資料3-1 SBIR制度に係る支出の目標等に関する方針・指定補助金等に関する指針の閣議決定について(案)(概要)(PDF形式:393KB) 資料3-2 令和6年度特定新技術補助金等の支出の目標等に関する方針(案)(PDF形式:502KB)

資料3-3 指定補助金等の交付等に関する指針(案)(PDF形式:459KB)

資料4-1 グローバル・スタートアップ・キャンパス構想に関する提言(概要)

資料4-2 グローバル・スタートアップ・キャンパス構想に関する提言

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

総合科学技術・イノベーション会議(本会議) https://www8.cao.go.jp/cstp/giji/giji_r5.html

◆240603 (73) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryo/haihu073/haihu-073.html>

資料1 諮問第41号「統合イノベーション戦略2024について」に対する答申(案)(PDF:2897KB) (概要)(PDF:575KB)

資料2-1 ムーンショット型研究開発制度5年目評価について(目標4)(案)(PDF形式:130KB)

資料2-2 ムーンショット型研究開発制度5年目評価について(目標5)(案)(PDF形式:129KB)

資料3 諮問第40号「国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化の推進に関する基本的な方針の改訂について」に対する答申(案)(PDF形式:80KB) (概要)(PDF形式:238KB)

資料4 バイオエコノミー戦略(PDF形式:846KB) (概要)(PDF形式:445KB)

資料5-1 視覚障害者のためのナビゲーションロボット AI スーツケース【非公開】

資料5-2 バムーンショット型研究開発制度における未来のテクノロジーについて(PDF形式:1536KB)

動画1 誰もが自らの制限を超えて社会活動に参画できる遠隔操作アバター技術

動画2 人と一緒に活動できる汎用型AIロボット

参考資料1 諮問第41号「統合イノベーション戦略2024について」(諮問)(PDF形式:102KB)

参考資料 2 ムーンショット目標 4 「2050 年までに、地球環境再生に向けた持続可能な資源循環を実現」プログラムの進捗状況（報告）（PDF 形式：3470KB）

参考資料 3 ムーンショット目標 5 「2050 年までに、未利用の生物機能等のフル活用により、地球規模でムリ・ムダのない持続的な食料供給産業を創出」プログラムの進捗状況（報告）（PDF 形式：4111KB）

参考資料 4 諮問第 40 号「国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化の推進に関する基本的な方針の改訂について」（諮問）（PDF 形式：74KB）

参考資料 5 国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化の推進に関する基本的な方針（改訂案）（PDF 形式：402KB）

参考資料 6 国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化の推進に関する基本的な方針（改訂案）新旧対照表（PDF 形式：298KB）

参考資料 7 第 71 回総合科学技術・イノベーション会議議事録（案）（PDF 形式：823KB）

[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>

●240607（11）<https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/20240607shiryō.html>

資料 1 日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会構成員名簿（PDF 形式：192KB）

資料 2 組織・制度 WG 提出資料（PDF 形式：165KB） 資料 3 会員選考等 WG 提出資料（PDF 形式：242KB）

資料 4-1 「より良い役割発揮のための制度的条件（要約）」（日本学術会議提出資料）（PDF 形式：353KB）

資料 4-2 「より良い役割発揮のための制度的条件」（日本学術会議提出資料）（PDF 形式：438KB）

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

6 月 19 日 日本学術会議の独立性・自律性の尊重を求める会長声明 日本弁護士連合会会長 瀧上玲子

<https://www.nichibenren.or.jp/document/statement/year/2024/240619.html> または <https://x.gd/xVB25>

（6 月 10 日）【日本学術会議の歴代会長が、岸田文雄首相に対して日本学術会議の独立性および自主性の尊重と擁護を求める声明をまとめた。吉川弘之、黒川清、広渡清吾、大西隆、山極壽一、梶田隆章の 6 氏連名。

黒川さん、広渡さん、大西さん、山極さん（リモート）、梶田さんの 5 氏が登壇し、政府主導による見直しはやめるべきと訴えた。欠席の吉川さんは書面でコメントを寄せた。日本学術会議の在り方を巡り、歴代会長が声明を出すのは昨年 2 月に続き 2 回目。

今回は新たに梶田さんが加わった。政府は昨年末に学術会議を現在の国の機関から独立した法人に変える方向性を打ち出し、作業部会の下で法整備に向けた検討を進めている。司会 永山悦子 日本記者クラブ企画委員（毎日新聞社）】

日本学術会議 歴代会長 会見 2024. 6. 10 - YouTube <https://www.youtube.com/watch?v=KzzcYLlvchQ>

・再び、岸田文雄首相に対して日本学術会議の独立性および自主性の尊重と擁護を求める声明

吉川弘之（日本学術会議第 17、18 期会長） 黒川 清（同第 19、20 期会長） 広渡清吾（同第 21 期会長）
大西 隆（同第 22、23 期会長） 山極壽一（同第 24 期会長） 梶田隆章（同第 25 期会長）

<https://s3-us-west-2.amazonaws.com/jnpc-prd-public-oregon/files/2024/06/fb7e0f65-3da5-4dc9-85f6-b7965e3a7567.pdf>

・日本学術会議会長経験者 6 名の声明発表記者会見に際してのメッセージ 吉川弘之（日本学術会議第 17、18 期会長）<https://s3-us-west-2.amazonaws.com/jnpc-prd-public-oregon/files/2024/06/c192c930-a8d3-4b31-99ef-388eb787fb98.pdf>

法人化「ますます懸念大きく」 政府の移行方針に改めて懸念 学術会議

時事通信 6/7(金) 20:51 <https://news.yahoo.co.jp/articles/2a04c1f58d9db97deae50504976704a753d2044b>

日本学術会議（光石衛会長）は 7 日、政府が示した法人への移行案について改めて懸念を表明した。

政府は学術会議の在り方に関する有識者懇談会で具体化に向けた検討を進めており、光石会長は同日の記者会見で「議論を重ねるにつれてますます懸念が大きくなっている」と訴えた。

政府は 7 日の有識者懇談会で、法人移行後の組織形態と会員選考を議論する二つの作業部会での検討状況を聴取した。両作業部会は 4 月から設置されており、会員選考での投票制導入の是非や運営に関する第三者の助言委員会の設置などについて議論を進めている。

2024/6/7 記者会見資料 <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/kisyakaiken.html>

>資料 1 : (要約版) より良い役割発揮のための制度的条件 (PDF 形式 : 196KB)

<https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/pdf26/siryos367-s-yoyaku.pdf>

>資料 2 : (全体版) 「より良い役割発揮のための制度的条件」 (日本学術会議幹事会) (PDF 形式 : 256KB)

<https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/pdf26/siryos367-s-zentai.pdf>

2024/6/7 Gサイエンス学術会議 2024 共同声明の岸田総理への手交について(令和 6 年 6 月 7 日)等(PDF 形式:138KB)

** 日本学術会議ニュース・メール ** No.882 ** 2024/6/7 https://www.scj.go.jp/ja/other/news/20240607_882.pdf

教育



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

気になる情報 <https://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/news20240611/>

2024-06-11 日本学術会議会長経験者による声明と吉川弘之元会長のメッセージが発せられました

政府による組織改編が企てられている日本学術会議の歴代会長 6 人が 6 月 10 日、岸田文雄首相に「再び、岸田文雄首相に対して日本学術会議の独立性および自主性の尊重と擁護を求める声明」を発表しました。これを受けて吉川弘之元会長は「日本学術会議会長経験者 6 名の声明発表記者会見に際してのメッセージ」を発表しました。

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

240611 (閣議決定) 令和 6 年版 科学技術・イノベーション白書

https://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/html/hpaa202401/1421221_00020.html

本文 (PDF 版) https://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/html/hpaa202401/1421221_00019.html

概要版 (PDF: 1.1MB) https://www.mext.go.jp/content/20240611-ope_dev03-000036121-4.pdf

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

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

★240618 (第 144 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/siryos/1416449_00028.htm

資料 1-1 中央教育審議会「審議のまとめ」の考え方 (PDF: 377KB)

資料 1-2 「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 (審議のまとめ) 【概要】 (PDF: 687KB)

資料 1-3 「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 (審議のまとめ) (PDF: 745KB)

資料 1-3 (別紙) 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: 1.1MB)

資料 2-1 教師不足の解消に向けた各教育委員会における取組事例 (PDF: 4.4MB)

資料 2-2 特別免許状に関する運用の見直しについて (PDF: 720KB)

資料 2-3 優れた教師人材の確保に向けた奨学金返還支援の在り方について議論のまとめ (PDF: 5.4MB)

資料 3 博士人材活躍プラン～博士をとろう～ (PDF: 4.4MB)

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: 224KB)

参考資料 2 京都市立洛風中学校の視察についての報告書 (PDF: 426KB)

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

高等教育の在り方に関する特別部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/index.html

▼240628 (7) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/siryos/mext_01812.html

【資料 1-1】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関する中間まとめ(案) (PDF:889KB)

【資料 1-2】高等教育の在り方に関する特別部会(第6回)で出された主な意見 (PDF:313KB)

【資料 2】地方公共団体と高等教育機関との連携の状況に関するアンケート結果 (PDF:2.1MB)

【参考資料 1】関係データ集 (PDF:8.6MB)

【参考資料 2】関係資料集(1) (PDF:8.8MB) (2) (PDF:6.4MB)

◆調査研究協力者会議等

(文教施設) > 今後の国立大学法人等施設の整備充実に関する調査研究協力者会議(令和6年度～)

0606◆**240522** (第1回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/070/giji_list/1423025_00028.html

資料 1 今後の国立大学法人等施設の整備充実に関する調査研究協力者会議 (PDF:120KB)

資料 2 今後の国立大学法人等施設の整備充実に関する調査研究協力者会議の運営について(案) (PDF:89KB)

資料 3 国立大学法人等施設整備に係るこれまでの取組と今後の論点(案) (PDF:4.9MB)

資料 4 五十嵐委員提出資料(418KB) 資料 5 大村委員提出資料(101KB) 資料 6 今後のスケジュール(案)(77KB)

参考資料 1 国立大学法人等を巡る最近の動向について (PDF:3.8MB)

参考資料 2 令和6年度予算(国立大学・高専等施設整備) (PDF:560KB)

(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/giji_list/index.htm

★**240610** 今後の医学教育の在り方に関する検討会第二次中間取りまとめについて文部科学省高等教育局医学教育課

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/124/toushin/mext_00004.html

文部科学省では、このたび、今後の医学教育に関する在り方検討会において、これまでの議論を踏まえて第二次中間取りまとめ」取りまとめましたので、公表いたします。

今後の医学教育の在り方に関する検討会 第二次中間取りまとめ (PDF:9.67MB)

★**240517 (10)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/124/mext_00013.html

資料 1,2_今後の医学教育の在り方に関する検討会 第二次中間取りまとめ案 (PDF:8.7MB) 概要 (PDF:745KB)

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:154KB)

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:273KB)

★**240418 (9)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/124/mext_00011.html

議事録 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/124/gijiroku/mext_00007.html

資料 1_今後の医学教育の在り方に関する検討会 第二次中間取りまとめ案 (PDF:355KB)

資料 2_医師偏在対策及び地域医療教育について (PDF:6.9MB)

資料 3_医師養成過程を通じた医師の偏在対策等について (PDF:1.8MB)

資料 4_「東北医科薬科大学の地域医療教育の取組について」(東北医科薬科大学医学部長 小澤浩司氏) (PDF:1.9MB)

資料 5_「九州大学 第一外科における人材維持・確保のための取り組み」(九州大学臨床・腫瘍外科(第一外科) 水内祐介氏) (PDF:1.4MB)

★**240318 (8)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/124/mext_00010.html

議事録 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/124/gijiroku/mext_00006.html

資料 1_医学研究の充実・大学・大学病院の魅力向上について (PDF:2.9MB)

資料 2_熊ノ郷委員提供資料 (PDF:1.8MB)

資料 3_大学病院改革ガイドライン (PDF:859KB)

資料 4_高度医療人材養成拠点形成事業 (PDF:1.1MB)

資料 5_今後の開催スケジュール(案) (PDF:366KB)

(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

0614◆**240524** 第7回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/070/gijiroku/00001_00007.html

議事要旨：(1) 令和5年8月30日にアドバイザーボードが認定候補として付した留保条件(※)のうち、条件6)への対応に

ついて、東北大学から説明があり、アドバイザーボードと東北大学の間で質疑応答を行った。その後、アドバイザーボードにおいて、条件6)の審議を行った。

(2) 総括審議を実施し、初回の公募におけるアドバイザーボードの審査の結果をとりまとめ、認定候補である東北大学については、国際卓越研究大学の認定及び計画の認可の水準を満たし得るものと結論した。また、東北大学の体制強化計画の期間は、提示された第1期10年間、第2期8年間、第3期7年間の計25年間で妥当と判断した。

(3) 体制強化計画の実施状況の評価・モニタリングの方針について、審議を行った。支援の継続の可否に係る期末（マイルストーン）評価はアドバイザーボードにおいて行うこと、毎年度の進捗確認（モニタリング）は、文部科学省が書面により行うこと、アドバイザーボードは、マイクロマネジメントを避け、各期のコミットメントの達成に向けて必要に応じて後押ししていくことを確認した。

世界トップ目指す初の「国際卓越研究大」、東北大を認定へ 文科省

Science Portal 6/17(月) 17:44 <https://news.yahoo.co.jp/articles/1daaca8bb3a1a57abaaef6122ae06bb121081531>

10兆円規模のファンド（基金）の運用益により支援を受ける「国際卓越研究大学」について、文部科学省は、条件付きで候補としていた東北大学が水準を満たし得るとして、初めて認定手続きに入ることを明らかにした。同大が10月にも所定の運営方針会議を設置する一方、同省が手続きを進めて正式に認定し、今年度中に助成を開始する。

(研究振興) > HPCI 計画推進委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/index.htm

◆240614 次世代計算基盤に関する報告書 最終取りまとめについて

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/shiryo/mext_00003.html

次世代計算基盤に関する報告書 最終取りまとめ 本文 (PDF:764KB)

【別紙1】次世代計算基盤検討部会 中間とりまとめ (PDF:426KB)

【別紙2】次世代計算基盤 開発／運用に向けて 理化学研究所の果たすべき役割 (PDF:7.6MB)

次世代計算基盤に関する報告書 最終取りまとめ ポイント資料 (PDF:450KB)

◆240605 第59回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/shiryo/1421321_00027.html

【資料1-1】次世代計算基盤に関する報告書 最終取りまとめ（案） (PDF:569KB)

【資料1-1 別紙】次世代計算基盤検討部会 中間取りまとめ (PDF:333KB)

【資料1-2】最終取りまとめ ポイント資料（案） (PDF:478KB)

【資料2】今後の HPCI の運營業務計画について (PDF:1.3MB)

【別添資料】次世代計算基盤 開発・運用に向けて 理化学研究所の果たすべき役割 (PDF:8.1MB)

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

研究開発基盤部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/index.htm

▼240621(25) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/siryomext_00016.html 資料1～2 (PDF:7.3MB)

▼240516(24) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/siryomext_00015.html 資料1～3 (PDF:9.0MB)

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

★240617 (87) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/shiryo/1422108_00038.htm

資料 87-1-1 宇宙基本計画工程表改訂に向けた重点事項のポイント (PDF:513KB)

資料 87-1-2 宇宙基本計画工程表改訂に向けた重点事項 (PDF:477KB)

資料 87-2 宇宙利用拡大・産業振興に係る新事業促進部の取組について (PDF:5.7MB)

資料 87-3 宇宙探査イノベーションハブの活動報告 (PDF:1.3MB)

資料 87-4 JAXAにおける宇宙分野の産業競争力強化に係る取組の方向性について (PDF:2.1MB)

資料 87-5 宇宙戦略基金事業の準備状況について (PDF:1.1MB)

資料 87-6 スターダストプログラム「衛星用の通信フルデジタル化技術開発」成果報告 (PDF:2.2MB)

★240427 (86) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/shiryo/1422108_00037.htm

資料 86-1-1 マネジメント改革検討委員会報告書について (PDF:409KB)

資料 86-1-2 マネジメント改革検討委員会報告書 (PDF:7.0MB)

資料 86-2-1 H3 ロケット試験機 2 号機の打上げ結果および 3 号機の準備状況について (PDF:2.4MB)

資料 86-2-2 先進レーダ衛星「だいち 4 号」(ALOS-4) の開発状況について (PDF:6.5MB)

資料 86-3 与圧ローバによる月面探査の実施取決めへの署名について (PDF:1.7MB)

宇宙開発利用部会 国際宇宙ステーション・国際宇宙探査小委員会

★240605 (62) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/071/shiryu/1420983_00029.htm

資料 62-1-1 火星本星探査構想の検討状況 (PDF:3.9MB)

資料 62-2-1 当面の月探査の進め方に係るこれまでの議論について (PDF:136KB)

資料 62-2-2 月探査における当面の取組と進め方について (素案) (PDF:406KB)

★240517 (61) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/071/shiryu/1420983_00028.htm

資料 61-1-1 有人と圧ローバの検討状況 (PDF:1.8MB)

資料 61-1-2 LUNAR CRUISER (PDF:1.5MB) PDF

資料 61-2-1 月面の科学について (PDF:1.8MB)

資料 61-3-1 月探査取りまとめ論点 (PDF:137KB)

★240424 (60) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/071/shiryu/1420983_00027.htm

資料 60-1-1 月極域探査機 (LUPEX) について (PDF:4.5MB)

資料 60-2-1 小型月着陸実証機 (SLIM) 月着陸の成果と実証された技術について (PDF:2.5MB)

資料 60-2-2 月面着陸技術の今後の発展 (PDF:1.2MB)

資料 60-2-3 ispace 社による月面探査について (PDF:5.1MB)

資料 60-3-1 国際宇宙探査及び ISS を含む地球低軌道をめぐる最近の動向 (PDF:6.8MB)

参考資料 1 資料 59-3-1 当面の月面探査の進め方について (PDF:110KB)

> 量子科学技術委員会(第 9 期) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/089/index.htm

量子ビーム利用推進小委員会(第 9 期) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/090/index.htm

★240604 (54) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/090/shiryu/1421367_00027.htm

資料 1 量子ビーム関連政策の動向 (PDF:284KB)

資料 2 量子ビームゲートウェイの提案 (CROSS・JASRI 提出資料) (PDF:2.3MB)

資料 3-1 SPring-8/SACLA の中間評価のスケジュールについて (案) (PDF:180KB)

資料 3-2 SPring-8/SACLA の中間評価の論点 (案) (PDF:473KB)

資料 3-3 大型放射光施設 (SPring-8)/X 線自由電子レーザー施設 (SACLA) の概要 (理化学研究所提出資料) (PDF:6.7MB)

資料 3-4 登録施設利用促進機関の概要・現状について (JASRI 提出資料) (PDF:1.6MB)

参考資料 1 量子ビーム利用推進小委員会 委員名簿 (PDF:287KB)

参考資料 2 SPring-8-II に関する要望 (兵庫県・関経連等) (PDF:213KB)

参考資料 3 SPring-8-II に関する要望書 (SPring-8 利用推進協議会) (PDF:523KB)

> 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

★240607(22) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryu/1422932_00027.htm

【資料 1-1】新試験研究炉の設置場所の検討及び建設に向けた整備スケジュール／資金計画 (PDF:1.9MB)

【資料 1-2】新試験研究炉の開発・整備に関する当面の課題 (PDF:2.3MB)

【資料 2】原子力科学技術に関する研究・人材基盤の強化 (PDF:2.6MB)

【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:135KB)

【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:70KB)

【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:93KB)

【参考資料 4】原子力研究開発・基盤・人材作業部会の今後の予定について (PDF:111KB)

原子力科学技術委員会 原子力バックエンド作業部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/099/index.htm

★240619 第8回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/099/shiryu/1423069_20240619_00001.htm

資料 1 第 4 期中長期目標期間中における原子力機構のバックエンド対策の進捗について (PDF:767KB)

資料 2 主要施設以外の廃止措置促進に向けた仕組み整備 (PDF:579KB)

資料 3 研究施設等廃棄物埋設事業の状況について (PDF:1.9MB)

参考資料 1 原子力科学技術委員会運営規則 (PDF:123KB)

参考資料 2 原子力バックエンド作業部会委員名簿 (PDF:114KB)

参考資料 3 原子力バックエンド作業部会の今後の課題等について (PDF:151KB)

参考資料 4-1 原子力施設廃止措置等作業部会 中間まとめ(概要) (PDF:200KB)

参考資料 4-2 原子力科学技術委員会 原子力施設廃止措置等作業部会中間まとめ (PDF:2.4MB)

参考資料 5 研究施設等廃棄物埋設事業の状況について (第 7 回原子力バックエンド作業部会資料 3) (PDF:2.3MB)

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

▼240606 (第 2 2 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/gijiroku/1421468_00019.htm

【資料 1】第 22 回人文学・社会科学特別委員会における主な御意見 (PDF:239KB)

【資料 2】第 12 期人文学・社会科学特別委員会の今後の進め方について (PDF:195KB)

【資料 3】今後の人文学・社会科学の振興に向けた推進方策について (中間まとめ) (案) (PDF:475KB)

【資料 4】今後の人文学・社会科学の振興に向けた推進方策について (中間まとめ) (概要) (案) (PDF:494KB)

【参考資料 1】人文学・社会科学特別委員会これまでの主な意見を踏まえた論点整理 (第 22 回人文学・社会科学特別委員会 資料 4) (PDF:385KB)

海洋開発分科会 深海探査システム委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu5/017/index.html

★240606 (5) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu5/017/giji_list/1422576_00005.htm

議事次第・資料一式 (PDF:3.5MB)

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

★240624 (102) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryu/mext_00016.html

【資料 1】2050 年を見据えた「シン・ニッポンイノベーション人材戦略」(案) (PDF:2.9MB)

【資料 2】科学技術イノベーションの創出に向けた研究開発マネジメント業務・人材に係る課題の整理と今後の在り方 (PDF:1.1MB) 【ポイント】 (PDF:435KB)

【参考資料 1】第 12 期人材委員会委員名簿 (PDF:108KB)

【参考資料 2】2050 年を見据えた「シン・ニッポンイノベーション人材戦略」(案) 参考資料集 (PDF:7.0MB)

研究開発イノベーションの創出に関わるマネジメント業務・人材に係る WG

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/005/index.html

★240613 第 9 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/005/siryu/mext_00011.html

【資料 1】研究開発イノベーションの創出に関わるマネジメント業務・人材に関する課題の整理と今後の在り方 【ポイント】(案) (PDF:358KB)

【資料 2-1】研究開発イノベーションの創出に関わるマネジメント業務・人材に関する課題の整理と今後の在り方 (案) (PDF:722KB)

【資料 2-2】研究開発イノベーションの創出に関わるマネジメント業務・人材に関する課題の整理と今後の在り方 (案) (PDF:485KB)

【資料 3】研究開発マネジメント人材における多様な経歴に応じたキャリアパス (案) (PDF:388KB) PDF

【参考資料 1】研究開発イノベーションの創出に関わるマネジメント業務・人材に係るWG 委員名簿 (PDF:268KB)
PDF

【参考資料 2-1】マネジメント人材調査報告 (PDF:1.3MB)

【参考資料 2-2】マネジメント人材調査票 (PDF:586KB)

【参考資料 2-3】技術職員調査報告 (PDF:305KB)

【参考資料 2-4】技術職員調査票 (PDF:601KB)

【参考資料 3】研究開発イノベーションの創出に関わるマネジメント業務・人材に係るワーキング・グループ第 1 回～第 6 回ヒアリング一覧 (PDF:253KB)

★240605 第 8 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/005/siryu/mext_00010.html

【資料 1】研究開発イノベーションの創出に関わるマネジメント業務・人材に関する課題の整理と今後の在り方 (案) <見え消し版> (PDF:408KB) <反映版> (PDF:394KB) PDF

【資料 2】研究開発マネジメント人材における多様な経歴に応じたキャリアパス (たたき台) (PDF:689KB) PDF

【参考資料 1】研究開発イノベーションの創出に関わるマネジメント業務・人材に係るWG委員名簿 (PDF:221KB)

【参考資料 2-1】マネジメント人材調査報告 (PDF:1.3MB)

【参考資料 2-2】マネジメント人材調査票 (PDF:580KB)

【参考資料 2-3】技術職員調査報告 (PDF:292KB)

【参考資料 2-4】技術職員調査票 (PDF:595KB)

【参考資料 3】研究開発イノベーションの創出に関わるマネジメント業務・人材に係るワーキング・グループ第 1 回～第 6 回ヒアリング一覧 (PDF:202KB) PDF

【参考資料 4】令和 7 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰研究支援賞受賞候補者の推薦依頼 (PDF:1.3MB)

研究者・教員等の流動性・安定性に関するWG https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/004/index.html

★240611 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/004/siryu/mext_00006.html

【資料 1】研究者・教員等の流動性・安定性に関するワーキング・グループの論点整理 (案) について (PDF:419KB)

【参考資料 1】研究者・教員等の流動性・安定性に関するワーキング・グループ委員名簿 (PDF:231KB)

国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

24.06.07 「国立大学協会声明 ー我が国の輝ける未来のためにー」の発表について <https://www.janu.jp/news/17026/>

(国大協 News)国立大学をめぐる状況、とりわけ厳しい財政状況に関して、広く国民の皆様にご理解いただくとともに、将来に向けての決意を示すため、「国立大学協会声明 ー我が国の輝ける未来のためにー」を発表いたしました。

国立大学協会声明文_20240607 https://www.janu.jp/wp/wp-content/uploads/2024/06/202406_PresidentsComment.pdf

【参考資料】国立大学協会声明 https://www.janu.jp/wp/wp-content/uploads/2024/06/202406_PresidentsComment_sankou.pdf

国大協、予算目減り「もう限界」 声明で交付金増額の要求示唆

共同通信 6/7(金) 20:48 <https://news.yahoo.co.jp/articles/3824a38fae2210ae6b7a9120e59873e3cd76ce2b>



記者会見する国立大学協会の永田恭介会長 = 7 日午後、東京都千代田区

国立大学協会は 7 日、国の交付金減少や物価高などで大学の財政が悪化したとして、状況改善への支援を求める声明を発表した。「実質的に予算が目減りした。収入を増やす努力も進めているが、もう限界です」と訴え、交付金増額の要求を示唆する内容とした。

大学の規模に応じて配分される運営費交付金は、少子化や国の財政難から縮小が続く。東京都内で記者会見した永田恭介会長 (筑波大学長) は「電気料金も高騰し、捻出するのがかなり厳しい」と強調。大学病院の経営も悪化したとして、国に予算増を要請した。

永田氏は、東大などで検討が進む国立大授業料の値上げにも理解を示した。

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

★240607 選択肢のある社会の実現を目指して～女性活躍に対する制度の壁を乗り越える～

<https://www.keidanren.or.jp/policy/2024/044.html>

★240531 今こそデフレから完全脱却し、成長と分配の好循環を実現する—2024 年度事業方針—

<https://www.keidanren.or.jp/policy/2024/043.html>

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

★240627 「経済安全保障上の重要技術に関する技術流出防止策についての提言～国が支援を行う研究開発プログラムにおける対応～」への意見」 <https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/2024/240627.html>

(←経済安全保障法制に関する有識者会議：提言経済安全保障上の重要技術に関する技術流出防止策についての提言)

全国大学高専教職員組合 <https://zendaikyo.or.jp/>

240603 (声明) 国立大学の授業料の大幅引上げを危惧します 今こそ、高等教育の無償化、奨学金制度の充実を

https://zendaikyo.or.jp/?action=cabinet_action_main_download&block_id=216&room_id=51&cabinet_id=5&file_id=10950&upload_id=31650

2024/2/13(見解) 日本学術会議の在り方について —日本学術会議法人化方針の大きな問題点—

https://zendaikyo.or.jp/?action=cabinet_action_main_download&block_id=216&room_id=51&cabinet_id=5&file_id=10771&upload_id=31098

日本私大教連(日本私立大学教職員組合連合) <http://www.jfpu.org/>

2024/06/20 [声明] 「日本学術会議の独立性を侵害するあらゆる企てを直ちに中止し、任命を拒否した 6 名の任命を速やかに行うことを改めて求める」 <https://jfpu.org/wp-content/uploads/2024/06/20240620gakujuitsukaigi-seimei.pdf>