<mark>学術関連情報 2402</mark> 科学・技術、学術をめぐる主な動き

復興を加速➡創造的復興・「新」原子力推進政策

令和6年能登半島地震

内閣府ホーム > 内閣府の政策 > 防災情報のページ > 災害情報>令和6年能登半島地震による被害状況等について

復旧·復興支援本部 https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/hukkyuhonbu.html

240301第3回

資料 (PDF形式: 17.9MB) https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/pdf/r60101notojishin_hukkyuhonbu03.pdf 復日・復興に向けた取組について、

240216 第2回

議事録 https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/pdf/r60101notojishin_hukkyugiji02.pdf

資料 (PDF 形式: 12.5MB) https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/pdf/r60101notojishin_hukkyuhonbu02.pdf 24p 住まいの確保に向けた検討状況 (2月15日時点)、能登半島を南北に結ぶ幹線道路の複線化の状況 (2月16日時点)令和6年能登半島地震による土砂災害対応状況、能登半島地震による宅地の液状化の状況と対応、石川県における断水の解消見込み、災害廃棄物処理及び浄化槽復旧の推進について、電力の復旧状況、就学支援(学校再開に向けた取組)

240201第1回

議事録(PDF 形式: 383.0KB) https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/pdf/r60101notojishin_hukkyugiji01.pdf

資料 (PDF 形式:8.1MB) https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/pdf/r60101notojishin_hukkyuhonbu01.pdf 25p

- 2.令和6年能登半島地震復旧・復興支援本部の設置について 【防災担当大臣】
- ○被災地の一日も早い復旧・復興、また、被災者の生活と生業(なりわい)支援のため、「支援パッケージ」を1月 25 日に決定し、総額 1,553 億円の予備費の使用について 26 日に閣議決定した。
- ○今般、能登半島地震からの復旧・復興を、関係省庁の緊密な連携のもと、政府一体となって迅速かつ強力に進めるため、 「令和6年能登半島地震復旧・復興支援本部」を設置
- 3. 復旧・復興に向けた取組について 【各省大臣等】
 - 4. 復旧・復興支援本部長発言 【内閣総理大臣】〇政府としては、引き続き、「できることはすべてやる」という考え方で、復興庁の知見も活用しながら、政府一丸となって、「被災者の生活と生業(なりわい)の支援パッケージ」に基づき、全国自治体・事業者の協力も得て、復旧・復興を強力に推進してまいる。

原子力委員会 http://www.aec.go.jp/

- ■240220 (令和6年5) http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2024/siryo05/index.htm
- (1-1) プルトニウム利用計画について(電気事業連合会)
- (1-2-1) プルトニウム利用計画について(関西電力株式会社)
- (1-2-2) プルトニウム利用計画について (九州電力株式会社)
- (1-3) 六ヶ所再処理施設およびMOX燃料加工施設 暫定操業計画(日本原燃株式会社)
- (1-4) 令和6年度研究開発用プルトニウム利用計画の公表について(日本原子力研究開発機構)
- ■240213(令和6年4) http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2024/siryo04/index.htm
- (1) 福島第一原子力発電所(1F)の廃炉に向けた研究開発の現況と課題・展望について
- (2) リサイクル燃料貯蔵株式会社リサイクル燃料備蓄センターにおける使用済燃料の貯蔵の事業の変更許可について(答申) (3) 原子力委員会設置法
- (4-1)国立研究開発法人日本原子力研究開発機構が達成すべき業務運営に関する目標(中長期目標)の変更について(諮問)(4-2)日本原子力研究開発機構(JAEA)の中長期目標の変更について(4-3)国立研究開発法人日本原子力研究開発機構が達成すべき業務運営に関する目標(中長期目標)(4-4)国立研究開発法人日本原子力研究開発機構が達成すべき業務運営に関する目標(中長期目標)の変更について(答申)

参考資料(2-1) リサイクル燃料貯蔵株式会社リサイクル燃料備蓄センターにおける使用済燃料の貯蔵の事業の変 更許可に関する意見の聴取について (2-2) リサイクル燃料貯蔵株式会社リサイクル燃料備蓄センターにおけ る使用済燃料の貯蔵の事業の変更許可申請(型式証明を受けた金属キャスクの追加等)の概要について (2-2)

3) リサイクル燃料貯蔵株式会社リサイクル燃料備蓄センター使用済燃料貯蔵事業変更許可申請に関する審査の概

■240130 (令和6年3) http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2024/siryo03/index.htm

(1-1) リサイクル燃料貯蔵株式会社リサイクル燃料備蓄センターにおける使用済燃料の貯蔵の事業の変更許可に関する意見の聴取について

(1-2) リサイクル燃料貯蔵株式会社リサイクル燃料備蓄センターにおける使用済燃料の貯蔵の事業の変更許可申請 (型式証明を受けた金属キャスクの追加等)の概要について

(2) アジア原子力協力フォーラム (FNCA) 第24回大臣級会合等の結果報告について

参考資料 (1) リサイクル燃料貯蔵株式会社リサイクル燃料備蓄センター使用済燃料貯蔵事業変更許可申請に関する審査の概要

● 原子力規制委員会 https://www.nra.go.jp/

240228(66) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000893.html

資料 1 原子力規制委員会の取組 (3.11 報告) の公表 【PDF: 4.6MB】 121p

資料 2 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中期的リスクの低減目標マップの改定(2回目) [PDF: 7.7MB] 資料 3 原子力規制人材育成事業の令和6年度実施方針 [PDF: 221KB]

資料 4 令和 5 年度マネジメントレビュー【PDF: 5.9MB】

配布資料 令和 5 年度第 65 回原子力規制委員会議題 2「日本原子力学会標準「中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順」に係る技術評価の結果」の資料修正【PDF: 1.8MB】

原子力施設等におけるトピックス (令和6年2月19日~2月25日) [PDF: 423KB]

■240221(65 臨時) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000892.html

資料 1-1 原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の審査委員等の選考【PDF: 409KB】

資料2 令和5年度第3四半期の原子力規制検査等の結果(核物質防護関係)【PDF:354KB】

240221(65) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000891.html

資料 1 リサイクル燃料貯蔵株式会社リサイクル燃料備蓄センター使用済燃料の貯蔵の事業の変更許可-型式証明を受けた金属キャスクの追加等-【PDF: 1.6MB】

資料 2 日本原子力学会標準「中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順」に係る技術評価の結果 [23.5MB] 資料 3 令和 5 年度第 3 四半期の原子力規制検査等の結果 [PDF: 2.2MB]

資料 4 第 63 回技術情報検討会の結果概要【PDF: 20.5MB】

原子力施設等におけるトピックス (令和6年2月12日~2月18日) [PDF: 5.1MB]

240214(64) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000890.html

資料 1 原子力災害時の屋内退避に関する論点[PDF: 498KB] 資料 2 放射線審議会委員の任命[PDF: 524KB] 資料 3 デジタル原則を踏まえたアナログ規制の見直し等に係る関係規則等の改正案に対する意見公募の結果及び改正案の決定[PDF: 13.1MB] 資料 4 令和 5 年度第 3 四半期における専決処理(報告)[PDF: 832KB] 原子力施設等におけるトピックス(令和 6 年 2 月 5 日~2 月 11 日)[PDF: 2.0MB]

■240208 令和 6 年能登半島地震による原子力施設への影響及び対応

https://www.nra.go.jp/nra/kaiken/r6noto earthquakedisasterresponse atomicfacility.html

令和6年能登半島地震を受け、北陸電力株式会社志賀原子力発電所では電源が確保されており、使用済み燃料の冷却に関しても 問題はないとの報告を北陸電力から受けており、所内及び近隣のモニタリングポストの測定値にも異常はありません。その他の 原子力施設でも異常はないとの報告を受けています。

240207(63) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000889.html

資料 1 九州電力株式会社川内原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可(1 号及び 2 号発電用原子炉施設の変更)及び玄海原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可(3 号及び 4 号発電用原子炉施設の変更)-標準応答スペクトルを考慮した基準地震動の追加等-【PDF: 1.7MB】 資料 2 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中期的リスクの低減目標マップの改定(1 回目)【PDF: 2.9MB】

資料 3 ALPS 処理水の海洋放出に関する IAEA 安全性レビュー海洋放出開始後第1回ミッションの報告書の概要

【PDF: 1.2MB】 資料4 令和6年能登半島地震後の志賀原子力発電所の現状及び今後の対応 【PDF: 5.1MB】

原子力施設等におけるトピックス (令和6年1月29日~2月4日) [PDF: 667KB]

実用発電用原子炉の長期施設管理計画等に係る審査会合

■240206 第1回 https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/other_meetings/06000000052.html

資料 1-1 大飯発電所 3,4 号炉 長期施設管理計画認可申請について【PDF:1.2MB】

資料 1-2 大飯発電所 3 号炉 長期施設管理計画認可申請書 [PDF: 2.6MB]

資料 1-3 大飯発電所 4 号炉 長期施設管理計画認可申請書 [PDF: 1.8MB]

原子力発電所の高経年化技術評価等に係る審査会合 https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/keinenka/index.html

240117 (33) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/keinenka/300002058.html

資料 1-1 玄海原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価(30 年目)に係る原子炉施設保安規定変更認可申請(審査会合における指摘事項の回答) 【PDF: 5.9MB】

資料 1-2 玄海原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価(30 年目)に係る原子炉施設保安規定変更認可申請(高サイクル熱疲労評価の過渡回数の誤記について) [PDF: 694KB]

資料 2-1 伊方発電所 3 号炉 高経年化技術評価(30 年目)に係る原子炉施設保安規定変更認可申請について(3 号炉の長期施設管理方針の策定について) [PDF: 1.8MB]

資料 3-1 高浜発電所 1 号炉 高経年化技術評価(50 年目)に係る原子炉施設保安規定変更認可申請について(1号炉の長期施設管理方針の策定)【PDF: 3.5MB】

原発をなくす全国連絡会 https://www.no-genpatu.jp/

■240207 STOP!海洋放出 福島と日本の海を守る 2.7 院内集会 https://www.no-genpatu.jp/05link/data/2024/news_47.pdf

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

240125(9) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin_dai9_2024.html

資料 1 委員等からのプレゼンテーション、有識者・関係団体ヒアリング(4)について (PDF/72KB)

資料 2 _独立行政法人 国立病院機構三重病院 谷口院長 提出資料 (PDF/4.33MB)

資料 3 公益社団法人 全国老人福祉施設協議会 山田副会長 提出資料 (PDF/2.16MB)

資料 4 _公益財団法人 日本知的障害者福祉協会 井上会長 提出資料 (PDF/445KB)

資料 5 _ 国立研究開発法人 国立成育医療研究センター 小児内科系専門診療部 こころの診療科 田中診療部長 提出資料 (PDF/6.57MB) 資料 6 学習院大学 秋田教授 提出資料 (PDF/7.07MB)

資料7_感染症危機対応における国際規範強化をはじめとする国際社会の連携について (PDF/1.53MB)

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/69KB)

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

◆231129 「労務費の適切な転嫁のための価格交渉に関する指針」を公表。

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

新しい資本主義実現会職

◆240227 第 24 回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai24/gijisidai.html

(キシダ) 足元では、経済の重要な指標である株価について、日経平均株価が史上最高値を更新し、4万円台も視野に入ってきました。今こそ、デフレ心理とコストカットの縮み志向経済から完全に脱却し、物価が適度に上昇する中で、それを超えた賃上げが消費を後押しし、その結果新たな投資を呼び込む好循環を実現する経済を目指してまいります。

その際の鍵となるのが、物価高に負けない賃上げです。

今年は、所得税・住民税減税等も加え、物価高を上回る可処分所得を実現しますが、好循環を来年以降も続けていくためには、春季労使交渉の議論に加え、労働生産性やマークアップ率向上を通じた付加価値の拡大が不可欠です。

資料 1 基礎資料 資料 2 論点案 資料 3 翁委員提出資料

資料 4 川邊委員提出資料 資料 5 小林委員提出資料 資料 6 渋澤委員提出資料

資料 7 富山委員提出資料 資料 8 新浪委員提出資料 資料 9 柳川委員提出資料

資料 1 0 芳野委員提出資料 資料 1 1 金融担当大臣提出資料

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

〉三位一体労働市場改革分科会

◆240222 (第7回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/roudousijou_dai7/index.html

資料1: ソニーグループ株式会社 提出資料 資料2: 三井化学株式会社 提出資料

◆240206 (第6回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/roudousijou_dai6/index.html

資料1:三位一体労働市場改革分科会の開催について 資料2:アフラック生命保険株式会社 提出資料

資料3:オムロン株式会社 提出資料 資料4:中外製薬株式会社 提出資料

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

社会経済構造の変化、国際情勢の複雑化等により、安全保障の裾野が経済分野に急速に拡大する中、経済安全保障の取組を強化・ 推進するため、経済安全保障推進会議を開催

◆240130 (6) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo/dai6/gijisidai.html

資料1 経済安全保障分野におけるセキュリティ・クリアランス制度等の整備に向けて (PDF/509KB)

資料2 名古屋港コンテナターミナルのシステム障害を受けた対応 (PDF/398KB)

資料3 経済安全保障推進法 基幹インフラにおける医療の整理について (PDF/352KB)

資料4 基幹インフラ制度における今後の対応について (PDF/850KB)

経済安全保障分野におけるセキュリティ・クリアランス制度等に関する有識者会議

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai anzen hosyo sc/index.html

- ◆240119 最終とりまとめ (PDF/285KB) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo_sc/pdf/torimatome.pdf
- ・セキュリティ・クリアランス制度とは、国家における情報保全措置の一環として、政府が保有する安全保障上重要な情報として 指定された情報(以下「CI」(Classified Information)という。)にアクセスする必要がある者(政府職員及び必要に応じ民間 事業者等の従業者)に対して政府による調査を実施し、当該者の信頼性を確認した上でアクセスを認める制度である(ただし、実際にアクセスするには、当該情報を知る必要性(いわゆる Need-to-Know)が認められることが前提となる。また、民間事業者等に 政府から当該情報が共有される場合には、民間事業者等の保全体制(施設等)の確認(施設クリアランス)等も併せて実施される。)。
- ・CIを取り扱うに当たっては、特別の情報管理ルールを定め、漏洩した場合には厳罰を科すことが通例とされている。
- ・令和5年2月 14 日に開催された第4回経済安全保障推進会議において、総理から、経済安全保障分野におけるセキュリティ・クリアランス制度の法整備等に向け、制度のニーズや論点等を専門的な見地から検討する有識者会議を立ち上げ、今後1年程度をめどに、可能な限り速やかに検討作業を進めるよう指示があった。

・本とりまとめは、これらの有識者会議の委員の検討の最終的な結果をとりまとめたものであり、政府に対し、本とりまとめが示した方向性を踏まえ、法整備を含めた対応を促すものである。

概要 (PDF/570KB) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/r5_dai9/siryou9.pdf

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

令和6年2月27日 (閣議決定) 重要経済安保情報の保護及び活用に関する法律案について

経済安全保障法制準備室

https://www.cas.go.jp/jp/houdou/240227keizaianzenhosyo.html

経済活動に関して行われる国家及び国民の安全を害する行為を未然に防止する重要性が増大。重要経済基盤に関する情報であって 我が国の安全保障を確保するために特に秘匿することが必要であるものについて、これを適確に保護する体制を確立した上で収集・ 整理・活用することが重要。

□重要経済安保情報の指定、我が国の安全保障の確保に資する活動を行う事業者への重要経済安保情報の提供、重要経済安保情報の 取扱者の制限その他の必要な事項を定め、漏えいの防止を図り、我が国及び国民の安全の確保に資する制度が必要。

= 「特定秘密保護法」の経済安保版

(参考資料) 重要経済安保情報の保護及び活用に関する法律 (PDF/1,611KB)

衆議院・参議院 議案受理年月日 令和 6年 2月 27日 国会提出法案第 213回 通常国会

重要経済安保情報の保護及び活用に関する法律案 R6.2.27 経済安全保障法制準備室

概要 (PDF/267KB) 要綱 (PDF/142KB) 法律案・理由 (PDF/195KB) 新旧対照表 (PDF/94KB) 参照条文 (PDF/192KB)

(参考資料) 重要経済安保情報の保護及び活用に関する法律 (PDF/1,611KB)

今朝、『重要経済安保情報の保護及び活用に関する法律案』を閣議決定し、国会に提出する事が出来ました!

一昨年夏から心血を注いできた経済安全保障版セキュリティ・クリアランス制度を創設する為の法律案です。

あくまでも国会で本法律案をお認め頂けたら…ですが、既に経済・技術の分野でも情報保全制度が定着している他の G7 諸国やオーストラリア等との信頼関係が深化して、日本企業のビジネスチャンスが拡がることや、国際共同研究の機会が増えることを、大いに期待しています。

先ずは、豊かな知見をもって法整備の方向性を示して下さった有識者会議の先生方、クリアランスを保有しない日本人が海外ビジネスで直面している厳しい現状を率直に語って下さった各企業の皆様、閣議決定前の審査などで大変なお力添えを賜った各党議員の皆様、条文の調整も含めて懸命に頑張り抜いて下さった関係官庁職員の皆様、有難うございました。 これからが本番!

今後、本法律案の国会審議が始まりましたら、衆参両院でしっかりと丁寧に答弁を続けて、可決して頂けるように頑張ります。

◆240129 第9回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/4index.html

議事要旨 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/r5_dai9/gijiyousi.pdf

資料 1 分野別検討会合(基幹インフラ)議事のポイント (PDF/326KB)

資料 2 分野別検討会合(基幹インフラ)議事要旨 (PDF/343KB)

資料 3 分野別検討会合(基幹インフラ)資料 (PDF/2,660KB)

資料 4 特定社会基盤役務の安定的な提供の確保に関する制度の施行状況及び対象事業の追加について (1,788KB)

資料 5 特許出願非公開制度の運用開始に向けたスケジュール (PDF/222KB)

資料 6 分野別検討会合(特許出願の非公開)議事のポイント (PDF/473KB)

資料 7 分野別検討会合(特許出願の非公開)議事要旨 (PDF/815KB)

資料 8 分野別検討会合(特許出願の非公開)資料:適正管理措置ガイドライン(案)の概要、損失の補償に関する Q&A(案)の概要(PDF/1,025KB)

資料 10,9 最終とりまとめ (セキュリティ・クリアランス) (PDF/432KB) 概要 (PDF/570KB)

GX (グリーン・トランスフォーメーション)

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

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

☆240222 第4回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_gyozaikaikaku/kaigi4/gijishidai4.html

(キシダ)「今後、急激な人口減少により、2050年には、平均すると、どの職場でも4人に1人の働き手がいなくなるとの予測もある中で、利用者起点でデジタルを最大限活用して公共サービスを維持・強化し、社会変革を進めることが極めて重要。

第1に、デジタルを活用した規制・制度改革について、年末の中間取りまとめに基づき、教育、交通、介護、子育てなどの各分野で、デジタル実装を。

第2に、人口減少社会においても公共サービスをデジタルの力で維持・強化していくには、国と地方が協力して共通システム を開発し、それを幅広い自治体が利用する仕組みを広げていくこと。

第3に、国の行政組織においても、公務員の数を増やさずに行政サービスを持続できる環境を。

資料 1 デジタル行財政改革の更なる展開に向けて (PDF/1,757KB) 資料 2 総務大臣提出資料 (PDF/648KB)

資料 3 国土交通大臣提出資料(PDF/1,677KB)

資料4 上野山構成員提出資料(PDF/682KB)

資料 5 佐藤構成員提出資料 (PDF/350KB)

資料 6 宍戸構成員提出資料 (PDF/311KB)

資料7 瀧構成員提出資料 (PDF/779KB)

資料 8 南構成員提出資料 (PDF/171KB)

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

マイナンバー情報総点検本部 https://www.digital.go.jp/councils/mynumber-all-check/

経済

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

■240222(令和6年第2回) https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2024/0229/agenda.html

資料 1 植田議員提出資料 (PDF 形式: 124KB) 資料 2 マクロ経済参考資料 (内閣府) (PDF 形式: 876KB)

資料3 正念場を迎える日本経済(有識者議員提出資料)(PDF形式: 467KB)

資料4 中長期的に持続可能な経済社会の検討に向けて①(内閣府)(PDF形式: 2,684KB)

資料 5 中長期の経済財政運営における政策課題(有識者議員提出資料)(PDF 形式: 479KB)

月例経済報告等に関する関係閣僚会議・月例経済報告 https://www5.cao.go.jp/keizai3/getsurei/getsurei-index.html

◆240221 (キシダ) 2月の我が国経済の基調判断として、現状については「景気は、このところ足踏みもみられるが、緩やかに回復している。」としています。また、先行きについては「雇用・所得環境が改善する下で、各種政策の効果もあって、緩やかな回復が続くことが期待される。ただし、世界的な金融引締めに伴う影響や中国経済の先行き懸念など、海外景気の下振れが我が国の景気を下押しするリスクとなっている。また、物価上昇、中東地域をめぐる情勢、金融資本市場の変動等の影響に十分注意する必要がある。さらに、令和6年能登半島地震の経済に与える影響に十分留意する必要がある。」

月例経済報告等に関する関係閣僚会議の議事録・議事要旨

日本銀行:月例経済報告等に関する関係閣僚会議・資料――最近の金融市場の動き ―― 主要経済指標

MOD 防衛省 https://www.mod.go.jp/

防衛力の抜本的強化に関する有識者会議 https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/drastic-reinforcement/index.html

◆240219(1)日本の安全保障政策について

資料1 防衛力の抜本的強化に関する有識者会議開催要綱

資料2 防衛力の抜本的強化に関する有識者会議運営要領

資料3 日本の安全保障政策—安全保障と経済成長の好循環に向けて— 56p

https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/drastic-reinforcement/pdf/siryo01_03.pdf

○防衛力の抜本的強化を実現していくためには、安全保障、防衛政策の専門家のみならず、経済、科学技術、マスコミなど幅広い 有識者や専門家の方々から率直な意見を伺っていくことができる仕組み(有識者会議)を構築する

防衛費43兆円の増額に言及 円安踏まえ、有識者会議座長 座長・榊原定征元経団連会長:「43兆円の枠の中で、求められる防衛力装備の強化が本当にできるのか。現実的な視点で見直す必要があるのではないか」、会合は一部除き非公開…後日に議事概要を公表 (東京新聞 https://www.tokyo-np.co.jp/article/310212?rct=main)

◆240216 防衛力の抜本的強化に関する有識者会議について https://www.mod.go.jp/j/press/news/2024/02/16f.html

国家防衛戦略及び防衛力整備計画(令和4年12月16日国家安全保障会議決定及び閣議決定)において、自衛隊が能力を十分に発揮し、厳しさ、複雑さ、スピード感を増す戦略環境に対応するためには、宇宙・サイバー・電磁波の領域を含め、戦略的・機動的な防衛政策の企画立案が必要とされており、その機能を抜本的に強化するため、有識者から政策的な助言を得るための会

議体を設置することとされています。こうした方針を踏まえ、防衛力の抜本的強化を実現していくにあたり、各界を代表する有識者や専門家の方々から政策的な助言を得るため、今般、防衛力の抜本的強化に関する有識者会議を設置し、開催します。

■国家安全保障戦略 https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/guideline/pdf/security_strategy.pdf
国家防衛戦略 https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/guideline/strategy/pdf/strategy.pdf
防衛力整備計画 https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/guideline/plan/pdf/plan.pdf
経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律(経済安定保証推進法)
https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/

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

●240216「新たな事業の創出及び産業への投資を促進するための産業競争力強化法等の一部を改正する法律

案」閣議決定 https://www.meti.go.jp/press/2023/02/20240216001/20240216001.html

法律案の趣旨:戦略的国内投資の拡大に向けた、戦略分野への投資・生産に対する大規模・長期の税制措置及び研究開発拠点としての立地競争力を強化する税制措置や、国内投資拡大に繋がるイノベーション及び新陳代謝の促進に向けた、我が国経済のけん引役である中堅企業・スタートアップへの集中支援等の措置を講じます。

· 法律案概要 · 法律案要綱 · 法律案・理由 · 新旧対照条文 · 参照条文

審議会·研究会>調達価格等算定委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/index.html

☆240207「令和6年度以降の調達価格等に関する意見」について

https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/20240207_report.html

令和 6 年度以降の調達価格等に関する意見 (PDF形式: 7,555KB)

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

对外経済 高度外国人材研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/index.html

★240227 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/004.html

資料 2 研究会参加者名簿 (PDF 形式 : 123KB) 資料 3 事務局説明資料 (PDF 形式 : 1,644KB)

資料 4 楽天グループ株式会社 説明資料 (非公開資料)

資料 5 慶応義塾大学大学院 山尾准教授 説明資料 (PDF 形式: 396KB)

★240124 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/003.html

資料 3 事務局説明資料 (PDF 形式: 1,057KB) 資料 4 東京経済大学 小山准教授 説明資料 (PDF: 627KB)

資料 5 株式会社日立製作所 説明資料 (PDF: 4,728KB) 資料 6 株式会社メルカリ 説明資料 (PDF: 3,816KB)

☆231127 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/002.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/pdf/002_gijiyoshi.pdf

資料 3 事務局説明資料 (PDF 形式: 816KB) 資料 5 出入国在留管理庁説明資料 (PDF 形式: 657KB)

資料 4 ボストン・コンサルティング・グループ合同会社調査資料 (PDF形式: 1,539KB)

資料 6 ブラックロック・ジャパン株式会社 滝沢様 説明資料(非公開資料)

資料 7 ソニーグループ株式会社説明資料(非公開資料) 資料 8 武田薬品工業株式会社説明資料(非公開資料)

☆231030 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/001.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/pdf/001_gijiyoshi.pdf

資料 2 研究会参加者名簿 (PDF 形式: 349KB) 資料 3 研究会議事運営 (PDF 形式: 45KB)

資料 4 事務局説明資料 (PDF 形式: 1,674KB)

資料 5 パーソル総合研究所説明資料(非公開) 資料 6 デロイト トーマツ税理士法人説明資料(非公開)

>対外経済 高度外国人材研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/index.html

★240227 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/004.html

資料 2 研究会参加者名簿 (PDF 形式 : 123KB) 資料 3 事務局説明資料 (PDF 形式 : 1,644KB)

資料4 楽天グループ株式会社 説明資料(非公開資料)

資料 5 慶応義塾大学大学院 山尾准教授 説明資料 (PDF 形式: 396KB)

☆240124 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/003.html

資料 3 事務局説明資料 (PDF: 1,057KB) 資料 4 東京経済大学 小山准教授 説明資料 (PDF形式: 627KB)

資料 5 株式会社日立製作所 説明資料 (PDF: 4,728KB) 資料 6 株式会社メルカリ 説明資料 (PDF: 3,816KB)

★231127 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/external economy/highly skilled foreign/002.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/pdf/002_gijiyoshi.pdf

資料 3 事務局説明資料 (PDF 形式: 816KB) 資料 5 出入国在留管理庁説明資料 (PDF 形式: 657KB)

資料 4 ボストン・コンサルティング・グループ合同会社調査資料 (PDF形式: 1.539KB)

資料 6 ブラックロック・ジャパン株式会社 滝沢様 説明資料(非公開資料)

資料 7 ソニーグループ株式会社説明資料(非公開資料) 資料 8 武田薬品工業株式会社説明資料(非公開資料)

☆231030 第 1 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/001.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/pdf/001_gijiyoshi.pdf

資料 2 研究会参加者名簿 (PDF 形式: 349KB) 資料 3 研究会議事運営 (PDF 形式: 45KB)

資料 4 事務局説明資料 (PDF 形式: 1,674KB)

資料 5 パーソル総合研究所説明資料(非公開) 資料 6 デロイト トーマツ税理士法人説明資料(非公開)

>博士人材の産業界への入職経路の多様化に関する勉強会 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent/index.html

☆240229 博士人材の産業界への入職経路の多様化に関する勉強会 議論の取りまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent/20240229_report.html

博士人材の産業界への入職経路の多様化に関する勉強会 議論の取りまとめ (PDF 形式: 3,051KB) 50p

★240201 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent/005.html

資料 2 メンバー名簿 (PDF 形式: 68KB)

資料3 博士人材の産業界への入職経路の多様化に関する勉強会 議論のとりまとめ (案) (PDF 形式: 3,346KB)

→経済安全保障政策 https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/index.html

経済安全保障に関する産業・技術基盤強化のための有識者会議

https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/index.html

☆240202(3) https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/03-01.pdf

資料2委員名簿

資料3経済安全保障に関する産業・技術基盤強化アクションプラン(策定後の進捗と今後の方向性)

https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/03-03.pdf 77p

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

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

★240202 第40回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/040.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式: 128KB) 資料 3 「海洋エネルギー・鉱物資源開発計画」の改定について (PDF 形式: 1,812KB)

資料 4 海洋エネルギー・鉱物資源開発計画(案) (PDF 形式: 4,547KB)

資料 5 LP ガスの商慣行是正に向けた対応方針 中間とりまとめ概要資料 (PDF形式: 2,050KB)

参考資料 1 令和 6 年能登半島地震における燃料供給対応について (PDF 形式: 717KB)

参考資料 2 CCS に係る制度的措置の在り方について 中間取りまとめ (PDF 形式: 3,436KB)

参考資料 3 低炭素水素等の供給・利用の促進に向けて 中間取りまとめ (PDF形式: 1,491KB)

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

☆240220 **第 38回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/038.html

委員名簿 (PDF: 109KB) 資料 1 原子力政策に関する直近の動向と今後の取組 (事務局資料) (PDF形式: 6,807KB)

令和6年能登半島地震による志賀原子力発電所への影響 令和6年能登地震を踏まえた原子力防災体制の改善・充実

資料 2 放射性廃棄物対策に係る最近の取組状況(放射性廃棄物対策課資料)(PDF形式: 1,487KB)

資料 3 産業界における自律的継続的改善の取り組み (JANSI 提出資料) (PDF 形式: 1,825KB)

資料 4 次世代革新炉への投資や再稼働投資に関わる原子力事業環境面での課題(デロイトトーマツ合同会社提

出資料) (PDF: 1,984KB) 資料 5 原子力小委員会第 38 回会合への意見(越智委員意見書) (PDF: 119KB)

資料 6 原子力政策に関する今後の取組について(杉本委員意見書)(PDF形式: 214KB)

資料 7 「第 38 回原子力小委員会 | に対する意見 (壬生専門委員意見書) (PDF 形式: 592KB)

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

★240227 第70回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/070.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~総論~ (PDF形式: 1,210KB)

資料 4 ヒアリング資料 (電力中央研究所 平岩理事長) (PDF形式: 3,267KB)

資料 5 ヒアリング資料 (日本エネルギー経済研究所 寺澤理事長) (PDF形式: 1,340KB)

資料 6 ヒアリング資料 (自然エネルギー財団 大林事務局長 (PDF形式: 4,396KB)

資料 7 ヒアリング資料 (日本消費者協会 河野理事) (PDF 形式: 677KB)

資料 8 ヒアリング資料 (国際環境経済研究所 竹内理事・主任研究員) (PDF 形式: 2,289KB)

資料 9-1 ヒアリング資料 (全国電力関連産業労働組合総連合 壬生会長) (PDF 形式: 3,252KB)

資料 9-2 ヒアリング資料(全国電力関連産業労働組合総連合 壬生会長)(配布のみ)(PDF形式: 398KB)

資料 10 電力需給対策について (PDF 形式: 2,324KB)

資料 11 電力ネットワークの次世代化について (PDF 形式: 4,127KB)

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

★240228(89) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/089.html

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式: 91KB) 資料 3 予備電源について (PDF 形式: 2,994KB)

資料 4 非化石価値取引について (PDF 形式: 580KB) 資料 5-1 需給調整市場について (PDF 形式: 4,419KB)

資料 5-2 電力需給調整力取引所の組織・運営に係る取り組みについて (PDF 形式: 1,020KB)

資料 6 容量市場について (PDF 形式: 3,545KB) 資料 7 ベースロード市場について (PDF 形式: 1,906KB)

資料 8 第十五次中間とりまとめ (案) (PDF 形式: 1,330KB)

資料 9 各委員からの御意見及びそれに対する考え方について (PDF 形式: 92KB)

>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

★240229 (34) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/gas_jigyo_wg/034.html

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式: 77KB)

資料3 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: 1,434KB)

資料 4 国内外の証書制度の整理(みずほリサーチ&テクノロジーズ提出資料)(PDF形式: 1,411KB)

参考資料 1 水素・アンモニア政策小委員会/脱炭素燃料政策小委員会/水素保安小委員会 中間とりまとめ(1,479KB)

参考資料 2 脱炭素成長型経済構造への円滑な移行のための低炭素水素等の供給及び利用の促進に関する法律案 (概要)(PDF形式: 526KB)

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

★240207 (59) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/059.html

- 資料 1 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: 1,485KB)
- 資料 2 関係審議会等での検討状況 (PDF形式: 2,064KB)
- 資料 3 再エネ予測誤差に対応するための調整力確保費用 (PDF 形式: 2,787KB)

〉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

- 〉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**
- ★240209(23) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/023.html
- 資料 1 これまで頂いた御意見 (PDF 形式: 703KB) 資料 3 各委員からの御意見について (PDF 形式: 284KB)
- 資料 2 EEZ における洋上風力発電の実施に向けたこれまでの議論 (PDF 形式: 1,160KB)

4.7〉特定放射性廃棄物小委員会

地層処分技術 WG https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/radioactive_waste/geological_disposal/index.html

▼原子力小委員会 原子力小委員会 地層処分技術 WG

★240213(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/radioactive_waste/geological_disposal/001.html

委員名簿 (PDF 形式: 97KB) 資料 1 総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 特定放射性廃棄物

小委員会 地層処分技術 WG の設置について (資源エネルギー庁提出資料) (PDF 形式: 127KB)

- 資料 2 議事の運営及び役割分担ついて (資源エネルギー庁提出資料) (PDF 形式: 100KB)
- 資料 3 最終処分に関する最新の状況 (資源エネルギー庁提出資料) (PDF 形式: 372KB)
- 資料4 「文献調査段階の評価の考え方(案)」のパブリックコメントでいただいた御意見のうち技術的な内容について(資源エネルギー庁提出資料)(PDF形式:995KB) 資料5 「文献調査段階の評価の考え方」に基づい

た評価および検討のプロセス (原子力発電環境整備機構提出資料) (PDF 形式: 22, 217KB)

資料 6 地層処分技術 WG(第1回会合)への意見 (資源エネルギー庁提出資料)(PDF形式:204KB)

参考資料 1 文献調査段階の評価の考え方 (PDF 形式: 6,989KB)

- 参考資料 2 「文献調査段階の評価の考え方(案)」に対する意見公募の結果について(PDF形式:1,546KB)
- 参考資料 3 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 (2023 年 10 月 30 日公表 赤井純治氏、岡村聡氏、関根一昭氏ら呼びかけ) (PDF 形式: 548KB)
- 参考資料 4 北海道寿都郡寿都町の文献調査報告書(案)要約書 (原子力発電環境整備機構提出資料)(PDF: 552KB)
- 参考資料 5 北海道寿都郡寿都町の文献調査報告書(案)(原子力発電環境整備機構提出資料)(PDF形式: 2,664KB)

その他参考資料 (ZIP形式: 136,842KB)

- 参考資料 6 北海道古宇郡神恵内村の文献調査報告書(案)要約書 (原子力発電環境整備機構提出資料)(601KB)
- 参考資料 7 北海道古宇郡神恵内村の文献調査報告書 (案) (原子力発電環境整備機構提出資料) (PDF 形式: 2,352KB)

その他参考資料 (ZIP形式: 115,547KB)

- || <u>審議会・研究会 エネルギー・環境</u> https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/index.html
- 64〉EV グリッド WG https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ev_grid_wg/index.html
- 240229 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ev_grid_wg/20240229_report.html

EV グリッドワーキンググループ とりまとめ (PDF形式:1,098KB)

68〉産業競争力強化及び排出削減の実現に向けた需要創出に資する GX 製品市場に関する研究会

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

◆240209(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/gx_product/003.html

- 資料 3 事務局資料 (GX 市場創出に向けた考え方の整理及び中間整理骨子案について) (PDF 形式: 2,767KB)
- 資料 4 (一社) 日本自動車工業会 提出資料 (PDF形式: 2,976KB)
- 資料 5 ゼロカーボンビル推進会議 提出資料 (PDF 形式: 3,746KB) 資料 6 環境省 提出資料 (PDF 形式: 3,658KB)

69〉電力先物の活性化に向けた検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/electricity_futures/index.html

- ◆240216(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono info service/electricity futures/003.html
- 資料1 電力先物の活性状況等(株式会社関電エネルギーソリューション)(後掲)
- 資料 2 市場の流動性拡大と透明性向上に向けた事例および取組み(株式会社 enechain)(後掲)
- ◆240116(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/electricity_futures/002.html
- 議事録 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/electricity_futures/pdf/002_gijiroku.pdf
- 資料 1 電力先物の活用状況等 (株式会社 JERA パワートレーディング) (PDF 形式: 2,114KB)
- 資料 2 電力先物の活性状況等 (イーレックス株式会社) (PDF 形式: 209KB)
- 資料 3 電力先物の活用状況等 (ENGIE Global Markets) (PDF 形式: 616KB)
- 参考資料 電力先物の活性化に向けた検討会 (第1回) 概要 (PDF 形式: 428KB)

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

@〉イノベーション創出のための学びと社会連携推進に関する研究会

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

240220(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/innovation_creation/003.html

- 資料 2 鵜尾委員提出資料① (PDF 形式: 811KB) ② (PDF 形式: 1,139KB)
- 資料 3 水谷委員提出資料 (PDF 形式: 1,460KB)
- 資料 4 株式会社教育と探求社 宮地代表取締役社長提出資料 (PDF 形式: 2, 264KB)

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

- ★240227 第 19 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono info service/digital jinzai/019.html
- 資料 1 令和 5 年度構成員名簿 (PDF 形式: 101KB)
- 資料 2 株式会社ビービット 一般社団法人 UX インテリジェンス協会 藤井様 資料 (PDF形式: 3,235KB)
- 資料 3 慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 白坂様 資料 (PDF形式: 2,075KB)

☆240201 第 18 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/018.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono info service/digital jinzai/pdf/018 gijiyoshi.pdf

- 資料 2 日本電気株式会社 日本セキュリティオペレーション事業者協議会 武智様 資料 (PDF形式: 4,848KB)
- 資料 3 株式会社メルカリ 竹井様 資料 (PDF形式: 874KB)

★240118 第 17 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/017.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/pdf/017_gijiyoshi.pdf

資料 1 令和 5 年度構成員名簿 (PDF 形式: 101KB) 資料 2 株式会社豆蔵 株式会社コーワメックス 株式会社豆蔵 ボジタルホールディングスグループ 羽生田様 資料 (PDF 形式: 3,890KB)

資料 3 一般社団法人生成 AI 活用普及協会 木内様、株式会社 KIZASHI 堤様 資料 (PDF形式: 10,577KB)

37〉中堅・中小企業等の DX 促進に向けた検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_sokushin/index.html

☆240229 2023 年度第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono info service/dx sokushin/2023 003.html

資料 2 委員名簿 (PDF: 154KB) 資料 3 会議の公開等について (PDF: 175KB) 資料 4 事務局説明資料 (PDF: 789KB)

☆240201 2023 年度第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_sokushin/2023_002.html

資料 2 委員名簿 (PDF形式: 161KB) 資料 3 会議の公開等について (PDF形式: 175KB)

資料 4 事務局説明資料 (PDF 形式: 1,298KB)

☆231031 2023 年度第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_sokushin/index.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式: 152KB) 資料 3 会議の公開等について (PDF 形式: 175KB)

資料 4 事務局説明資料 (PDF 形式: 2,050KB)

③)支援機関を通じた中堅・中小企業等の DX 支援の在り方に関する検討会

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

☆240226 第8回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_support/008.html

資料 2 委員等名簿 (PDF形式: 94KB)

資料 3 「支援機関を通じた中堅・中小企業等の DX 支援に関するガイダンス (仮称)」 草案 (非公開)

資料 4 「支援機関を通じた中堅・中小企業等の DX 支援に関するガイダンス(仮称)」参考資料構成(案)(非公開)

資料 5 参考資料 (これまでの検討会での議論内容・今後のスケジュール) (PDF 形式: 494KB)

☆240215 第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_support/007.html

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式: 112KB) 資料 3 事務局説明資料 (PDF 形式: 5,855KB)

★240206 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_support/006.html

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式: 126KB) 資料 3 事務局説明資料 (PDF 形式: 2,589KB)

☆240115 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_support/005.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_support/pdf/005_gijiyoshi.pdf

資料 2 委員等名簿 (PDF: 126KB) 資料 3 埼玉縣信用金庫 中谷様 プレゼンテーション資料 (PDF: 1,094KB)

資料 4 岡山大学 阿部様 プレゼンテーション資料 (PDF 形式: 2,737KB)

資料 5 ソフトピアジャパン 松島様 プレゼンテーション資料 (PDF形式: 5,976KB)

★231221 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_support/004.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono info service/dx support/pdf/004 gijiyoshi.pdf

資料 3 株式会社マネーフォワード 本川様 プレゼンテーション資料 (PDF形式: 3,424KB)

資料 4 釧路市 DX 推進ラボ 中島様 プレゼンテーション資料 (PDF形式: 4,265KB)

資料 5 東京商工会議所 長嶋様 プレゼンテーション資料 (PDF形式: 1,687KB)

資料 6 事務局説明資料 (PDF形式: 402KB)

48)和装振興協議会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono info service/waso kyogikai/index.html

★240221(12) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/waso_kyogikai/012.html

資料1 和装振興協議会名簿 (PDF 形式 : 132KB) 資料2 協議会・資料等の公開について (PDF 形式 : 63KB)

資料 3 事務局説明資料 (PDF: 1,936KB) 資料 4 令和 5 年度きもの安全・安心推進会議事業報告 (PDF: 286KB)

資料 5 第4回商慣行改善自己診断アンケート集計結果報告(議場投影のみ)

資料 6 きものの着方英訳資料 (PDF 形式: 633KB)

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/

WG1(制度·技術·標準化)(電力sWG)

☆240201(16) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/wg_seido/wg_denryoku/016.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式: 106KB) 資料 3 前回までの御議論のふりかえり【非公開】

資料 4 電気事業連合会プレゼン資料【非公開・投影のみ】

資料 5-1 電力制御システムにおけるサプライチェーン・リスクに対する対応について 【一部非公開】

資料 5-2 電力制御システムにおけるサプライチェーン・セキュリティ向上策に関する提言(案)【非公開】

資 6-1 日本における ERAB システムに関するセキュリティ対策実践 (慶應義塾大学梅嶋准教授プレゼン資料)【後掲】

資料 6-2 アグリゲーター及び分散型エネルギー源(DER)のセキュリティ対策について【後掲】

資料 7-1 電力システムにおけるサイバーセキュリティリスク点検ツールについて【後掲】

資料 7-2 電力システムにおけるサイバーセキュリティリスク点検ガイド(案)【後掲】

資料 7-3 電力システムにおけるサイバーセキュリティ対策状況可視化ツール (案)【後掲】

資料8 サイバー攻撃の情報共有にかかる取組について【後掲】

参考資料 1 江崎委員提供資料(第 43 回省エネルギー小委員会における提出意見)【後掲】

参考資料 2 佐々木委員提供資料【後掲】

60〉医療機器産業ビジョン研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/medical_device/index.html

☆240213 第 3 回検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/medical_device/003.html

医療機器産業における課題や医療機器産業が目指すべき将来像を整理するとともに、今後の具体的取組等について「医療機器

産業ビジョン 2024」として取りまとめ。本検討会の資料及び概要は、近日中に本ページに公表を予定。

☆ 231213 第 2 回検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/medical_device/002.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/medical_device/pdf/002_gijiyoshi.pdf

資料 5 (事務局資料) 医療機器産業ビジョン研究会の今後の開催予定 (PDF形式: 1,024KB)

資料 6 (事務局資料)第 1 回から第 3 回 WG の概要 (PDF 形式: 11,867KB)

資料 7 (事務局資料) 医療機器産業を取り巻く課題のヒアリング結果 (PDF形式: 1,153KB)

資料 8 (事務局資料) 施策の方向性 (案) (PDF 形式: 478KB) 資料 9 (事務局資料) 参考資料 (PDF 形式: 1,131KB)

☆230525 第1回検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/medical_device/001.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono info service/medical device/pdf/001 gijiyoshi.pdf

資料 2 医療機器産業ビジョン研究会運営要領 (PDF:95KB) 資料 3 検討会構成委員・出席者名簿 (PDF:302KB)

資料 4 専門委員・オブザーバー名簿 (PDF 形式: 68KB) 資料 5 座席表 (PDF 形式: 53KB)

資料 6 事務局資料 (PDF 形式: 6,773KB) 資料 7 松尾委員提出資料 (PDF 形式: 1,559KB)

資料 8 三澤専門委員提出資料 (PDF 形式: 3,485KB) 資料 9 三池委員提出資料 (PDF 形式: 2,232KB)

資料 10 池野専門委員提出資料 (非公開) 資料 11 荻野委員提出資料 (PDF 形式: 2,958KB)

参考資料 ワーキンググループ構成委員名簿 (PDF形式: 290KB)

76〉Society 5.0 時代のデジタル・ガバナンス検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dgs5/index.html

111〉電力先物の活性化に向けた検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/electricity_futures/index.html

☆240216 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/electricity_futures/003.html

委員名簿 (PDF: 102KB) 資料 1 電力先物の活性状況等(株式会社関電エネルギーソリューション)(1,090KB)

資料 2 市場の流動性拡大と透明性向上に向けた事例および取組み(株式会社 enechain) (PDF形式: 3,437KB)

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

7)環境審查顧問会 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

★240226 第 30 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_030.html

資料2 環境影響評価図書の審査について

株式会社タカ・クリエイト(仮称)盛岡簗川風力発電事業 環境影響評価方法書

資料 2-1-1 環境影響評価方法書(顧問のみ) 資料 2-1-2 補足説明資料 (PDF 形式: 1,638KB)

資料 2-1-3 意見概要と事業者見解 (PDF 形式: 1,614KB) 資料 2-1-4 岩手県知事意見 (PDF 形式: 763KB)

★240216 第 29 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_029.html

資料2 環境影響評価図書の審査について

JR 東日本エネルギー開発株式会社(仮称) えりも町風力発電事業 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) 資料 2-1-2 補足説明資料 (PDF 形式: 1,311KB)

資料 2-1-3 意見概要と事業者見解 (PDF 形式: 1,951KB) 資料 2-1-4 北海道知事意見 (PDF 形式: 222KB)

★240208~13 第28回

★240208 2023 年度 第27回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_027.html

資料 2 環境影響評価図書の審査について

青森南洋上風力合同会社(仮称)青森県つがる市・鯵ヶ沢町洋上風力発電事業 環境影響評価方法書

資料 2-1-1 環境影響評価方法書(顧問のみ) 資料 2-1-2 補足説明資料 (PDF 形式: 3,095KB)

資料 2-1-3 意見概要と事業者見解 (PDF 形式: 826KB) 資料 2-1-4 青森県知事意見 (PDF 形式: 270KB)

產業構造書議会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/index.html

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

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

★240221(20) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/020.html

資料1 委員名簿(72KB) 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(1,066KB)

資料3 本日の議論の進め方 (PDF形式: 228KB)

資料 4 我が国の燃料アンモニア導入・拡大に向けた取組について (PDF 形式: 2,488KB)

資料 5 エネルギー構造転換分野 WG 報告資料 (NEDO) (PDF 形式: 1,465KB)

資料 6 説明資料 千代田化工建設株式会社 (PDF: 1,611KB) 資料 7 説明資料 出光興産株式会社 (PDF: 2,300KB)

資料 8 説明資料 株式会社 JERA (PDF 形式: 1,859KB) 資料 9 説明資料 株式会社 IHI (PDF 形式: 2,599KB)

資料 10 事業戦略ビジョン (株式会社 JERA)【非公開】資料 11 事業戦略ビジョン (千代田化工建設株式会社)【非公開】

資料 12 事業戦略ビジョン(東京電力ホールディングス株式会社)【非公開】

資料 13 事業戦略ビジョン (出光興産株式会社)【非公開】 資料 14 事業戦略ビジョン (株式会社 IHI)【非公開】

資料 15 事業戦略ビジョン (三菱重工業株式会社) 【非公開】 参考資料 議事の運営について (PDF 形式:87KB)

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

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

★240227(9) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/green_power/009.html

資料 1 委員名簿 (PDF 形式: 84KB) 資料 2 本日の議論の進め方 (PDF 形式: 141KB)

資料 3 グリーンイノベーション基金 「洋上風力の低コスト化事業」の進め方 (PDF 形式: 3,323KB)

資料 4 「洋上風力発電の低コスト化」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:1,097KB)

参考資料 グリーンイノベーション基金事業「洋上風力発電の低コスト化」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: 204KB)

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

★240220(20) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/020.html

資料 2 委員名簿 (PDF形式: 92KB) 資料 3 グローバル化・経済安全保障について (PDF形式: 4,306KB)

資料 4 新しい健康社会の実現 (PDF 形式: 6,509KB)

資料 5 少子化対策に資する地域の包摂的成長について (PDF 形式: 6,544KB)

参考資料 産業競争力強化法改正案の概要 (PDF 形式: 622KB)

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

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

★240209(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/001.html

資料 2 委員名簿 (67KB) 資料 3 イノベーション小委員会評価ワーキンググループの設置について (案)(59KB)

資料 4 イノベーション循環をめぐる現状と課題 (PDF 形式: 1,571KB)

別添1 「イノベーション循環を推進する政策の方向性」の実施状況【委員限り】

別添2 イノベーション循環をめぐる現状と課題(参考資料)【委員限り】

資料 5 牧委員提出資料 (PDF 形式: 4,614KB)

資料 6 東京大学 FoundX 馬田ディレクター提出資料 (PDF 形式: 3, 204KB)

資料 7 株式会社リバネス 丸代表取締役提出資料 (PDF 形式: 3, 280KB)

↑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

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

〉鉄鋼 WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyu_kankyo/tekko_wg/index.html

☆240214 (2023 年度 1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyu_kankyo/tekko_wg/2023_001.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式: 63KB) 資料 3 鉄鋼業種の進捗状況の概要 (2022 年度実績) (PDF 形式: 252KB)

資料 4 日本鉄鋼連盟 説明資料(PDF:6,120KB) フォローアップ調査票(PDF:2,200KB) データシート(PDF:1,337KB) 参考資料 事前質問・回答一覧(鉄鋼 WG)(PDF形式:1,134KB)

〉流通・サービスWGhttps://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyu_kankyo/ryutsu_wg/index.html

☆240220 (23 年 1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyu_kankyo/ryutsu_wg/2023_001.html

資料 2 委員名簿 (PDF形式: 59KB) 資料 3 流通・サービス業種の進捗状況の概要 (PDF形式: 288KB)

資料 4 日本チェーンストア協会 資料

説明資料 (PDF 形式: 1,253KB) フォローアップ調査票 (PDF 形式: 1,117KB) データシート (PDF 形式: 1,232KB)

資料 5 日本フランチャイズチェーン協会 資料

説明資料 (PDF形式: 1,024KB) フォローアップ調査票 (PDF形式: 1,006KB) データシート (PDF形式: 1,387KB)

資料 6 日本ショッピングセンター協会 資料

説明資料 (PDF 形式: 497KB) フォローアップ調査票 (PDF 形式: 486KB) データシート (PDF 形式: 1,157KB)

資料 7 日本百貨店協会 資料

説明資料 (PDF 形式: 1,957KB) フォローアップ調査票 (PDF 形式: 830KB) データシート (PDF 形式: 1,145KB)

資料 8 日本チェーンドラッグストア協会 資料

説明資料 (PDF形式: 725KB) フォローアップ調査票 (PDF形式: 616KB) データシート (PDF形式: 1,261KB)

資料 9 大手家電流通協会 資料

説明資料 (PDF 形式: 1,619KB) フォローアップ調査票 (PDF 形式: 975KB) データシート (PDF 形式: 1,251KB)

資料 10 情報サービス産業協会 資料

説明資料 (1,092KB) フォローアップ調査票 (805KB) データシート (オフィス部門) (0KB) (データセンター部門) (0KB)

資料 11 日本 DIY 協会 資料

説明資料 (PDF 形式: 804KB) フォローアップ調査票 (PDF 形式: 1,606KB) データシート (PDF 形式: 1,283KB)

資料 12 日本貿易会 資料

説明資料 (PDF 形式: 1,891KB) フォローアップ調査票 (PDF 形式: 1,555KB) データシート (PDF 形式: 1,099KB)

資料 13 リース事業協会 資料

説明資料 (PDF 形式: 516KB) フォローアップ調査票 (PDF 形式: 767KB) データシート (PDF 形式: 1,289KB)

参考資料 事前質問・回答一覧 (PDF形式: 1,615KB)

〉自動車·自動車部品·自動車車体WG

☆240229 (2023 年度 1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyu_kankyo/jidosha_wg/2023_001.html

- 資料 2 委員名簿 (PDF形式: 91KB)
- 資料 3 自動車・自動車部品・自動車車体業種の進捗状況の概要(2022年度実績)(PDF形式: 224KB)
- 資料 4 日本自動車工業会・日本自動車車体工業会 資料 説明資料 (PDF 形式: 4,696KB) フォローアップ調査票 (PDF 形式: 1,283KB) データシート (PDF 形式: 1,405KB)
- 資料 5 日本自動車部品工業会 資料

説明資料 (PDF形式: 3,529KB) フォローアップ調査票 (PDF形式: 1,235KB) データシート (PDF形式: 1,568KB)

資料 6 日本産業車両協会 資料

説明資料 (PDF形式: 551KB) フォローアップ調査票 (PDF形式: 1,159KB) データシート (PDF形式: 1,214KB)

参考資料 事前質問・回答一覧(自動車・自動車部品・自動車車体 WG)(PDF 形式: 1,137KB)

7.6〉產業環境対策小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/sangyo_kankyo/index.html

☆240220 第 12 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/sangyo_kankyo/012.html

- 資料 1 委員名簿 (74KB) 資料 2 揮発性有機化合物 (VOC) 排出抑制のための自主的取組の状況 (PDF: 2,521KB)
- 資料 3-1 水銀の大気排出に関する動向 (PDF形式: 1,237KB)
- 資料 3-2 鉄鋼業の要排出抑制施設における自主的取組の実施状況 (PDF形式: 592KB)
- 資料 3-3 水銀自主的取組の実績等について (PDF形式: 1,266KB)
- 資料 4-1 酸化エチレンの排出抑制対策に関する自主管理計画のフォローアップについて (PDF形式: 1,379KB)
- 資料 4-2 EO に係る化学工業 3 団体における今後の自主管理計画について (PDF 形式: 1,391KB)
- 資料 4-3 医機連の酸化エチレン排出抑制対策について (588KB) 資料 4-4 MTJAPAN 報告資料 (1,040KB)
- 資料 5 デジタル原則を踏まえた公害防止管理者制度の見直しについて (PDF 形式: 1,418KB) PDF ファイル
- 参考資料 1 VOC 排出抑制に係る自主的取組の状況報告 令和 4 年度実績(概要版)(PDF 形式: 2,448KB)
- 参考資料 2 その他の産業環境対策に関する取組状況 (PDF形式: 3,232KB)

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

☆240213 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/005.html

- 資料 3 事務局説明資料 (PDF 形式: 545KB) 資料 4 一般社団法人日本自動車工業会説明資料 (PDF 形式: 4,382KB)
- 資料 5 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社説明資料 (1,519KB) 資料 6 町野委員説明資料 (696KB)
- 8.7〉繊維產業小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo sangyo/textile industry/index.html

★240227 第9回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/textile_industry/009.html

- 資料 3-1 我が国における繊維産業の資源循環システム構築に向けた取組について(事務局)(PDF 形式: 887KB)
- 資料 3-2 能登半島地震被災地の繊維企業の復旧状況 (事務局) (PDF 形式: 374KB)
- 資料 4 Key Measures of the EU Textile Strategy to Promote Sustainable and Circular Textiles (EU) (1,537KB)
- 資料 5 The AGEC Law and the Climate Resilience Law for textiles (フランス) (PDF形式: 245KB)
- 資料 6 ファッションを持続可能に (環境省) (PDF 形式: 2,705KB)
- 9.4)バイオ小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/index.html

★240222(18) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/018.html

- 資料 3 委員名簿 (PDF形式: 110KB) 資料 4 バイオ政策の現状と今後の方向性について (PDF形式: 5.951KB)
- 1. バイオものづくり 2. 創薬ベンチャーエコシステム 3. 再生医療・遺伝子治療
- 4. ワクチン・バイオ医薬品 5. 経済安全保障

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

☆240207(11 書面開催) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/011.html

資料 1 (参考資料) 水素保安小委員会、産業保安基本制度小委員会、製品安全 小委員会報告書概要 (PDF: 217KB)

- 資料 2 水素保安小委員会「中間取りまとめ」(PDF形式: 1,479KB)
- 資料 3 産業保安基本制度小委員会「中間取りまとめ」 CCS (PDF形式: 3,418KB)
- 資料 4 製品安全小委員会「中間取りまとめ」(PDF形式: 2,068KB)
- 資料 5 (参考資料) 各小委員会委員名簿 (PDF形式: 361KB)
- 10.1〉製品安全小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/seihin_anzen/index.html

☆240207 保安・消費生活用製品安全分科会 製品安全小委員会 中間取りまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/seihin_anzen/20240207_report.html

産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 製品安全小委員会 中間取りまとめ (PDF形式: 2,068KB)

消費生活用製品安全分科会製品安全小委員会中間取りまとめ(案)に対する意見公募手続の結果について(PDF:335KB)

10.3〉ガス安全小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan shohi/gas anzen/index.html

★240207(29) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/gas_anzen/029.html

委員名簿 (PDF 形式: 54KB) 資料 1 認定高度保安実施事業者制度について (PDF 形式: 1,493KB)

資料 2 規制見直しについて (: 2,251KB) 資料 3 大臣特認制度のワーキンググループの設置について (: 411KB)

10.6〉火藥小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/kayaku/index.html

火工品検討 WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/kayaku/kakohin_kento/index.html

★240227(10) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/kayaku/kakohin_kento/010.html

- 資料 1-1 火工品安全性評価説明資料 (株式会社ダイセル) (PDF 形式: 4,647KB)
- 資料 1-2 着衣型エアバッグガス圧力容器封板せん孔器の適用除外について(案)(PDF 形式: 351KB)
- 資料 2-1 火工品安全性評価説明資料(株式会社日立製作所、オートリブ株式会社)(PDF 形式: 4,829KB)
- 資料 2-2 高圧直流送電システム内蔵アクチュエータの適用除外について(案)(PDF 形式: 227KB)
- 参考資料 1 適用除外火工品審査実施要領(内規)(PDF 形式: 309KB)
- 参考資料 2 火薬類取締法の適用を受けない火工品を指定する告示 新旧対照表 (案) (PDF形式: 71KB)

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/

◆240216 科学技術関係予算令和6年度当初予算案・令和5年度補正予算の概要について (1547KB) 7P https://www8.cao.go.jp/cstp/budget/r6yosan.pdf

科学技術関係予算の判定結果一覧(令和6年度当初予算案)について(PDF形式:164KB)7p

科学技術関係予算の判定結果一覧(令和 6 年度当初予算案)行政事業レビューシート対象分 (591KB) 31p

科学技術関係予算の判定結果一覧(令和6年度当初予算案)行政事業レビューシート対象外等 (197KB)

科学技術関係予算の判定結果一覧(令和5年度補正予算) (PDF形式: 343KB) 11p

2024 年度の科学技術関係予算 は 前年度当初予算比 1.4%増の 4 兆 8556 億円。一般会計が約 3/4 で 3.6 兆円(2.9%増)、 うち科学技術振興費(=狭義の「科学技術予算」)が、一般会計の約 4 割 1.4 兆円(1.1%増)。特別会計は 1.2 兆円(2.6%減)、外務省の無償資金協力、国土交通省の公共事業費など、決算後に金額が確定する事項があり、それらは見込額で算入。 2023 年度は、当初予算 4.7 兆円、補正予算で 4.1 兆円以上を計上。(2022 年度 当初 4.2 兆円、補正 4.6 兆円)

○令和6年度概算要求 科学技術関係予算 令和6年度概算要求について(令和5年9月) (PDF:1133KB)

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

◆240216 (18) https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/18kai/18kai.html

議事要旨 https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/18kai/giji.pdf

資料 1 学術論文等の即時オープンアクセスの実現に向けた基本方針(案)(概要) (PDF 形式: 190KB)

資料2学術論文等の即時オープンアクセスの実現に向けた基本方針(案)(PDF形式: 275KB)

<mark>総合科学技術・イノベーション会議</mark> 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

240220 (71) https://www8.cao.go.jp/cstp/siryo/haihui071/haihu-071.html

(キシダ) 科学技術は、産業構造転換の鍵であり、未来を切り拓く礎です。先端科学技術の戦略的推進、研究力・人材育成の強化、イノベーション・エコシステムの形成、の3つの基軸で、引き続き着実に政策を進めるにあたり、グローバルな視点での取組強化が必要です。/ 具体的には、国際的なルールメイキングの主導・参画や、攻めと守り両面からの科学技術・イノベーション政策と経済安全保障政策の連携、これらを強化してまいります。

資料 1 今後の科学技術・イノベーション政策の方向性について (PDF 形式: 1951KB)

- 資料 2-1 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージの改定について (概要)(PDF形式: 159KB)
- 資料 2-2 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ(改定案)(PDF形式: 4118KB)
- 資料 3-1 学術論文等の即時オープンアクセスの実現に向けた基本方針 (概要)(PDF形式: 226KB)
- 資料 3-2 学術論文等の即時オープンアクセスの実現に向けた基本方針 (PDF形式: 310KB)
- 参考資料 1 第 69 回総合科学技術・イノベーション会議議事録 (案) (PDF形式: 296KB)
- ◆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/index2023.html

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

SCJ 日本学術会議 http://www.scj.go.jp/

- ◆240220 日本学術会議「任命拒否問題」の国賠訴訟が提起 「政府の説明責任」追求と「個人の名誉」回復を目的
- 弁護士JP=ュース https://news.yahoo.co.jp/articles/0a33577dcf6550946f10b63d669066cd0e2cfd43

2020 年に起こった日本学術会議会員の任命拒否問題について、行政文書の不開示処分および個人情報の不開示処分の取り消しを 国に対して請求する、2 件の行政訴訟が提起された。

「政府の説明責任」と「名誉の回復」

行政文書の不開示処分の取り消し(情報の公開)を請求する訴訟の原告は、弁護士や法学者ら166名(任命拒否された小澤教授、 岡田教授、松宮教授も含む)。原告1人につき1万円の国家賠償を請求している。

提起後に開かれた会見で、福田護弁護士は「6名の任命拒否について、情報公開により政府の説明責任を果たさせる」「任命 拒否の根拠・理由を明らかにする」ことが訴訟の目的であると説明した。

個人情報の不開示処分の取り消しを請求する訴訟の原告は任命拒否された6名。具体的には、各処分庁が原告らについて保有している個人情報の開示を求める訴訟となる。請求している国家賠償の金額は1人につき100万円。

・日本学術会議「日本学術会議の在り方について」特設ページ https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/division-20.html

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

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

▼240216 (128) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422064_00028.htm

- 【資料 1】國本真吾氏(鳥取短期大学幼児教育保育学科)発表資料 (PDF: 2. 2MB)
- 【資料 2】第 12 期中央教育審議会生涯学習分科会における議論の整理イメージ(案) (PDF:282KB)
- 【資料 3-1】学校教育法の一部を改正する法律案の概要 (PDF:328KB)
- 【資料 3-2】実践的な職業教育機関としての専修学校の教育の振興に向けて(概要) (PDF:525KB)
- 【資料 4-1】第 12 期生涯学習分科会における検討体制について(案) (PDF:109KB)
- 【資料 4-2】生涯学習分科会における部会の設置について(案) (PDF:73KB)
- 【資料 5】今後の審議スケジュール (案) (PDF:86KB)
- 【参考資料 1】第 12 期中央教育審議会生涯学習分科会委員名簿 (PDF:234KB)
- 【参考資料 2】中央教育審議会関係法令 (PDF: 228KB) 【参考資料 3】中央教育審議会運営規則 (PDF: 153KB)

【参考資料 4】日本語教育機関認定法について (PDF:1.1MB)

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

教員養成部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/002/index.html

▼240220 (140) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/002/siryo/mext_00015.html

【資料 1-1】優れた教師人材の確保に向けた奨学金返還支援~これまでの議論の整理(案)~ (PDF:3.0MB)

【資料 1-2】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関するこれまでの主なご意見 (PDF:599KB)

【資料 2】地域教員希望枠を活用した教員養成大学・学部の機能強化事業 (PDF:973KB)

【参考資料 1-1】義務教育の在り方ワーキンググループ中間まとめ(概要) (PDF:567KB)

【参考資料 1-2】義務教育の在り方ワーキンググループ中間まとめ (PDF:653KB)

次期 ICT 環境整備方針の在り方 WGhttps://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/098/index.html

▼240222 第 3 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/098/siryo/mext_01693.html

【資料 1】本日の進め方等について (PDF:95KB)

【資料 2】次期 ICT 環境整備方針の具体的検討について (PDF:881KB)

【参考資料 1】次期 ICT 環境整備方針の在り方ワーキンググループ委員名簿 (PDF:84KB)

【参考資料 2】学校の ICT 環境整備に係る地方財政措置(令和 6 年度) (PDF:452KB)

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

▼240205 大学分科会 > 「人文科学・社会科学系における大学院教育の振興方策について」(審議まとめ)(令和5年12月22日 中央教育審議会大学分科会)https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1411360_00015.html

「人文科学・社会科学系における大学院教育の振興方策について」(審議まとめ)(本文)(PDF:694KB)

「人文科学・社会科学系における大学院教育の振興方策について」(審議まとめ)(概要)(PDF:602KB)

「人文科学・社会科学系における大学院教育の関連データ集」(PDF:6512KB)

「人文科学・社会科学系の学部学生における大学院進学の意向調査」(PDF:921KB)

「会議開催実績・委員名簿」(PDF:376KB)

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

V240227 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/siryo/1422495_00003.html

【資料 1-1】これまでの特別部会等における主な議論 (PDF:287KB)

【資料1-2】中央教育審議会大学分科会高等教育の在り方に関する特別部会(第2回)における主な意見 (PDF:360KB)

【資料 1-3】経営に課題を抱える学校法人に対する取り組み (PDF:1.3MB)

【資料 2-1】社会環境の変化と大学教育への期待~高大社接続の視点から~(小林委員提出資料) (PDF:2.4MB)

【資料 2-2】地方における高等教育へのアクセスをいかに維持するのか一地方小規模大学からの提言ー(大森委員提出資料) (PDF:1.1MB)

【資料 3-1】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質問(案)※大学等対象 (PDF:370KB)

【資料 3-2】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質問(案)※自治体対象(PDF:373KB)

【参考資料 1】参考データ集 (PDF:8.4MB) 【参考資料 2】参考資料集 (PDF:9.1MB)

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

国立研究開発法人審議会 http://www.mext.go.jp/b menu/shingi/kokurituken/index.htm

★240122 (28) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/gijiroku/1420163_00022.htm

【資料 1】令和 5 年度の研発審スケジュール(イメージ)(PDF:181.8KB)

【資料2】令和5年度における国立研究開発法人の中長期目標の変更について (PDF: 210.5KB)

【資料 3-1-1】国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構が達成すべき業務運営に関する目標(中長期目標)の変更 について (PDF:165KB)

【資料 3-1-2】 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構が達成すべき業務運営に関する目標(中長期目標)

新旧対照表 (PDF:668.7KB)

- 【資料 3-1-3】量子未来産業創出戦略について (PDF: 4.6MB)
- 【資料 3-1-4】フュージョンエネルギー・イノベーション戦略 (PDF: 3.2MB)
- 【資料 3-1-5】共用促進法の改正及び NanoTerasu の整備状況について (PDF: 4.4MB)
- 【資料 3-2-1】 JAXA 中長期目標の変更について (PDF: 244KB)
- 【資料 3-2-2】国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構の中長期目標 新旧比較 (PDF: 1.2MB)
- 【資料 3-2-3】宇宙基本計画の概要 (PDF: 620.4KB)
- 【資料 3-2-4】国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構法の一部を改正する法律の概要 (PDF: 475.5KB)
- 【資料 3-3-1】日本原子力研究開発機構(JAEA)の中長期目標の変更について (PDF:155.3KB)
- 【資料 3-3-2】国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 中長期目標 新旧対照表 (PDF:216.1KB)
- 【参考資料 1】独立行政法人の目標の策定に関する指針 (PDF:458KB)
- 【参考資料 2-1-1】国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構が達成すべき業務運営に関する目標(中長期目標) (PDF:832.4KB)
- 【参考資料 2-1-2】量子科学技術研究開発機構部会からの報告事項 (PDF:143KB)
- 【参考資料 2-2-1】国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構が達成すべき業務運営に関する目標(中長期目標)(2.2MB)
- 【参考資料 2-2-2】宇宙航空研究開発機構部会からの報告事項 (PDF: 172.7KB)
- 【参考資料 2-3-1】国立研究開発法人日本原子力研究開発機構が達成すべき業務運営に関する目標(中長期目標)(1.5MB)
- 【参考資料 2-3-2】日本原子力研究開発機構部会からの報告事項 (PDF:114.9KB)

◆調査研究協力者会議等

(政策評価) > 政策評価に関する有識者会議 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/seisaku/001/index.htm

★240226 (第61回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/seisaku/001/gijiroku/1420748_00010.htm

(資料1)今後の政策評価に係る取組の方向性(案)について (PDF:1023KB)

(資料 2) 令和 6 年度文部科学省政策評価実施計画(案) (PDF:224KB)

(参考資料)文部科学省政策評価基本計画(一部改定案)(PDF:305KB)

(その他参考資料)政策評価に関する有識者会議について (PDF:83KB)

(その他参考資料)政策評価に関する有識者会議の公開について (PDF:108KB)

(その他参考資料)政策評価に関する有識者会議 委員一覧 (PDF:96KB)

(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

★240214 (7) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/124/mext_00008.html

資料 1-1_医学教育の充実に向けた取組について (PDF: 3.5MB) 資料 1-2_東京医科歯科大学提供資料 (非公表)

資料2 医学教育のいくつかの話題 (PDF:5.1MB)

資料 3-大学病院改革ガイドライン (案) (PDF:563KB) 概要 (PDF:530KB)

資料 4_今後の開催スケジュール (案) (PDF:365KB)

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

参考資料 2_今後の医学教育の在り方に関する検討会におけるこれまでの主な意見について (PDF:294KB)

★240124 (6) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/124/mext_00007.html

資料 1 日本の [医学] 研究競争力を低下させないために (PDF:3.3MB) 鈴鹿医療科学大学・豊田長康

資料 2-1_大学病院改革ガイドライン (案) の概要 (PDF:423KB)

資料 2-2_大学病院改革ガイドライン(案) (PDF:418KB)

資料 3 大学病院改革に関する令和 5 年度補正予算及び令和 6 年度予算案について (PDF:1.5MB)

資料 4 今後の開催スケジュール (案) (PDF:278KB)

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

参考資料 2 今後の医学教育の在り方に関する検討会におけるこれまでの主な意見について (PDF:294KB)

<u>(研究振興) > 「2030 デジタル・ライブラリー」推進に関する検討会</u>

★240207 (第 4 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/071/siryo/mext_00004.html

【資料1】新しい「デジタル・ライブラリー」の実現に向けて検討すべき課題 (PDF:585KB)

【資料 2】「2030 デジタル・ライブリー」実現に向けたロードマップ(たたき台) (PDF:397KB)

【資料 3】今後の開催予定(案) (PDF:226KB) <u>(研究開発)https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/index.htm</u>

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

(令和6年2月5日改定)東京電力株式会社福島第一、第二原子力発電所事故による原子力損害の範囲の判定等に関する中間指針第四次追補(避難指示の長期化等に係る損害について)

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/houkoku/1413242.htm

- ◆240205 第 66 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/shiryo/1421518_00026.htm
- (審 66) 資料 1-1-1 原子力損害賠償のお支払い状況等 (PDF:635KB)
- (審 66) 資料 1-1-2 中間指針第五次追補等を踏まえた追加賠償の対応状況 (PDF:373KB)
- (審 66) 資料 1-1-3 ALPS 処理水放出に関する賠償の取り組み状況 (PDF:388KB)
- (審 66) 資料 1-2 東京電力の賠償費用等の見通しと交付国債の発行限度額の見直しについて (PDF:922KB)
- (審 66) 資料 2 原子力損害賠償紛争解決センターの活動について (PDF:2.7MB)
- (審 66) 資料 3 東電福島原発事故に関する損害賠償請求権に係る広報・相談等の取組 (PDF:576KB)
- (審 66) 資料 4 地方公共団体等からの主な要望事項について (PDF:271KB)
- (審 66) 資料 5-1 住居確保損害に係る福島県都市部の平均宅地単価の取扱いについて (PDF:257KB)
- (審 66) 資料 5-2 住居確保損害に係る算定方法 (PDF:596KB) (審 66) 資料 6 今回御報告する訴訟の一覧 (PDF:351KB)
- (審 66) 参考 1 福島県内の宅地の調査 (PDF:562KB) (審 66) 参考 2 原子力損害賠償紛争審査会 委員名簿 (PDF:114KB)

中間指針第四次追補に示されている住居確保損害に係る福島県都市部の平均宅地単価の改定

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/houkoku/1413236.htm

中間指針第四次追補(平成 31 年 1 月 25 日改定)第 2 の 2 備考(4)で示されている「福島県都市部の平均宅地単価」については、専門機関への委託調査結果等を踏まえ、「45,000 円/㎡」を「48,000 円/㎡」に改定する。

(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

- ◆240207 第 19 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/shiryo/1421321_00019.html
- 【資料 1】我が国における半導体産業の戦略について (PDF:1.4MB)
- 【資料 2】次世代計算基盤を利用した成果の最大化に向けて(案) (PDF:670KB)

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

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

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

★240216 (53) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/060/shiryo/1421907_00019.htm

資料 53-1-1 令和 4 年度 ISS 構成要素及び搭載物に係る安全性について (PDF: 263KB)

資料 53-1-2 国際宇宙ステーション (ISS)に提供する ISS 構成要素及び搭載物の安全確認について【審査対象

(Space PUP II) 】 (PDF:1.9MB) 資料 53-1-3 国際宇宙ステーション (ISS) に提供する ISS 構成要素及

び搭載物の安全確認について【審査対象 (Space PUPⅡ)】調査審議結果 (案) (PDF:1.8MB)

参考資料1 国際宇宙ステーションの日本実験棟「きぼう」(JEM)に係る安全対策の評価のための基本指針 (PDF:372KB)

参考資料 2 国際宇宙ステーション (ISS) に提供する ISS 構成要素及び搭載物に係る JAXA の安全性確認の現状について (PDF:906KB)

〉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

〉原子力科学技術委員会 原子カバックエンド作業部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gjjyutu/gjjyutu2/099/index.htm

★240206 第6回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/099/shiryo/1423069_20240206.htm

資料 1 原子力科学技術に関する政策の方向性について (PDF:984KB)

資料 2 原子力機構の廃止措置について (2.2MB) 資料 3 研究施設等廃棄物埋設事業の状況について (2.5MB)

資料 4 原子力関係大学の研究基盤・人材育成の強化及び核燃料物質の化学的安定化処理技術等の開発研究 (PDF:569KB)

> 核融合科学技術委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu/2/074/index.htm

★240207 (37) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/shiryo/1419654_00020.htm

資料 1 フュージョンエネルギー・イノベーション戦略を踏まえた最近の取組 (PDF:3MB)

資料 2 ムーンショット目標 10 研究開発構想 (案) (PDF:1MB)

資料3 学術研究の大型プロジェクトの推進に関する基本構想(ロードマップ 2023) (PDF:4MB)

資料 4 核融合科学技術委員会による研究開発課題の中間評価結果 (案)の概要 (非公開)

資料 5 核融合科学技術委員会による研究開発課題の中間評価結果 (案) (非公開)

資料 6 核融合科学技術分野研究開発プラン 改訂 (案)(非公開)

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

▼240202 (第 90 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryo/1421896_00023.html

【資料1】令和5年度補正予算・令和6年度予算案のポイント(学術関係他) (PDF:4.0MB)

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/gjjyutu/gjjyutu5/017/index.html

★240205 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu5/017/giji_list/1422576_00002.htm

議事次第・資料一式(その1) (PDF:6.1MB) (その2) (PDF:8.4MB) (その3) (PDF:5.2MB) 参考資料一式 (PDF:5.3MB)

★231226 (2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu5/017/giji_list/1422576_00001.htm

議事次第・資料一式(その1) (PDF:9.5MB) (その2) (PDF:4.2MB) 参考資料一式 (PDF:5.3MB)

★231122 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu5/017/giji_list/1422576_00007.htm

議事次第・資料一式 (PDF:7.5MB) 参考資料一式 (PDF:3.7MB)

【資料 2】_オープンサイエンスの推進について(一次まとめ) (PDF:338KB)

【資料 3-1】_第 12 期科学技術・学術審議会学術分科会 各部会等における審議状況 (PDF:214KB)

【資料 3-2】各部会等の審議経過を踏まえ学術分科会において俯瞰的な検討を進める論点 (PDF:254KB)

【参考資料 1-1】学術研究の大型プロジェクトの推進に関する基本構想(ロードマップ 2023)の策定について (PDF:661KB) 【参考資料 1-2】ロードマップ 2023 掲載計画概要 (PDF:530KB)

【参考資料 1-3】ロードマップ 2023 (本文) (PDF: 4. 2MB)

【参考資料2】中規模研究設備の整備等に関する論点整理 (PDF:1.9MB) (概要) (PDF:216KB)

【参考資料 3】第 12 期第 4 回研究費部会資料 (抜粋) (PDF:736KB)

【参考資料 4】「学術研究の総合的な推進方策について (最終報告)」のポイント (PDF:2.6MB)

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/gjjyutu/gjjyutu5/017/index.html

★240205 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu5/017/giji_list/1422576_00002.htm

議事次第・資料一式 (その1) (PDF:6.1MB) (その2) (PDF:8.4MB) (その3) (PDF:5.2MB) 参考資料一式 (PDF:5.3MB)

★231226 (2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu5/017/giji_list/1422576_00001.htm

議事次第・資料一式(その1) (PDF:9.5MB) (その2) (PDF:4.2MB) 参考資料一式 (PDF:5.3MB)

★231122 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu5/017/giji_list/1422576_00007.htm

議事次第・資料一式 (PDF:7.5MB) 参考資料一式 (PDF:3.7MB)

〉 産業連携•地域振興部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gjjyutu/gjjyutu31/index.html

★240202 (7) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu31/siryo/000019199_00005.htm

【資料1】産業連携・地域振興の取組について (PDF:4.5MB)

【資料2-1】産業連携・地域振興の現状と課題について (PDF: 2.9MB)

【資料2-2】今後の産業連携・地域振興施策における論点について (PDF:242KB)

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

★240205 (100) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryo/mext_00013.html

【資料 1】愛媛県教育委員会 八木様 ご発表資料 (PDF:4.6MB) 【資料 2】京都市立堀川高等学校 ご発表資料 (PDF:514KB)

【資料3】最近の政策動向について (PDF:2.0MB)

【資料 4】狩野主査 ご提出資料 (PDF:885KB)

【参考資料 1】第 12 期人材委員会委員名簿 (PDF:122KB)

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

★240206 第2回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/005/siryo/mext_00002.html

【資料 1】杉原委員 ご発表資料 (PDF:2.7MB)

【資料 2】桑田委員 ご発表資料 (PDF:2.0MB)

【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:133KB)

【参考資料 2】科学技術分野の文部科学大臣表彰「研究支援賞」について (PDF:1.3MB)

★231222 第1回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/005/siryo/mext_00012.html

【資料 1-1】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・人材に係るワーキング・グループの設置について (PDF:400KB) 【資料 1-2】科学技術・学術審議会人材委員会運営規則 (PDF:249KB)

【資料 1-3】科学技術・学術審議会人材委員会の公開の手続について (PDF:198KB)

【資料 2】研究開発マネジメント業務および人材の現況に関する WG の共通認識 (PDF:483KB)

【資料 3】稲垣委員 ご発表資料 (PDF:9.2MB)

【資料 4】国立研究開発法人科学技術振興機構 柴田理事 ご発表資料 (PDF:582KB)

【参考資料 1】研究開発マネジメント業務・人材に係る現状と課題 (PDF:4.3MB)

文化庁 https://www.bunka.go.jp/

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

★240220 経済安全保障分野におけるセキュリティ・クリアランス制度等に関する提言

https://www.keidanren.or.jp/policy/2024/012.html

セキュリティ・クリアランスは、国際共同研究開発や他国の政府調達の際に求められることがあるが、わが国企業はそれらへの参加が叶わない、あるいは共有される情報が限定されるなど、戦略的優位性・不可欠性を維持・確保する機会を逸しているおそれあり、経団連は、経済安全保障分野における、相手国から信頼されるに足る、実効性のあるセキュリティ・クリアランス制度の創設を求めてきた。制度設計にあたっては、以下を踏まえ、経済安全保障分野の情報保全に国家として万全を期す一方、情報にアクセスする企業・個人から見た予見可能性を確保することによって、わが国の戦略的優位性・不可欠性の維持・確保に資することが必要

★240220 グローバルな市場創出に向けた国際標準戦略のあり方に関する提言

https://www.keidanren.or.jp/policy/2024/013.html

今こそ産学官が緊密に連携し、明確なビジョンのもとルール形成の一環として国際標準戦略を策定・実行すべき

★240220 博士人材と女性理工系人材の育成・活躍に向けた提言 https://www.keidanren.or.jp/policy/2024/014.html

- 博士人材と女性理工系人材の育成・活躍について、教育界・経済界・政府等が連携して、それぞれが役割を果たしていく 重要性をあらためて認識
- 内閣府、文部科学省、経済産業省も、博士人材のキャリアパス拡大に向け議論
- 「採用と大学教育の未来に関する産学協議会」も博士人材活躍問題を取り上げ、4月を目途に2023年度報告書を公表予定博士人材と女性理工系人材の育成・活躍に関するアンケート結果 https://www.keidanren.or.jp/policy/2024/015.html
 - Society 5.0 において企業は、イノベーションの創出を通じて、国際競争力を向上し、社会課題の解決に貢献することが求められている。そうしたなか、博士号取得者数は、主要国では増加傾向にある一方、わが国では低水準かつ横ばいの傾向。
 - 現在のみならず将来の国際競争力も見据えると、わが国においても、博士人材や女性理工系人材などの高度専門人材の活躍促進は重要な課題。同時に、大学側も、世界に伍する高度専門人材の育成に向け、経済・社会のニーズを踏まえた形で大学院教育の拡充に取り組むことが求められる。