学術関連情報 2409 科学・技術、学術をめぐる主な動き

●241001 内閣総理大臣の指名 https://www.kantei.go.jp/jp/102_ishiba/actions/202410/01shimei.html

閣僚等名簿の発表について https://www.kantei.go.jp/jp/tyoukanpress/202410/1_m.html

内閣総理大臣談話 https://www.kantei.go.jp/jp/102_ishiba/discourse/20241001danwa.html

「ルールを守る」「日本を守る」「国民を守る」「地方を守る」「若者・女性の機会を守る」の5つの柱で、**日本の未来を創り、日本の未来を守り抜きます**。 その前提として、勇気と真心をもって真実を語る、謙虚で、誠実で、温かく実行力のある政治、そして、国民の皆様の納得と共感を得られる政治を進めてまいります。

基本方針 https://www.kantei.go.jp/jp/kakugikettei/2024/_00047.html

(閣議決定) 国民の納得と共感を得られる政治を実現し、**日本を守り、国民を守り**、地方を守り、若者・女性の機会を守る。すべての人に安心と安全をもたらす社会を実現する。その強い覚悟の下、内閣の総力を挙げて、以下の政策を推し進める。

復興を加速➡創造的復興・「新」原子力推進政策

福島国際研究教育機構 (Fukushima Institute for Research, Education and Innovation、F-REI) https://www.f-rei.go.jp/

事業紹介 令和6年9月12日更新 https://www.f-rei.go.jp/assets/contents/introduction_of_f-rei_240911.pdf

令和6年能登半島地震による被害状況等について https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/index.html

■240924 令和6年能登半島地震に係る被害状況等について 224p

https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/r60101notojishin/pdf/r60101notojishin_50.pdf

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

240910 第 10 回 https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/pdf/r60101notojishin_hukkyuhonbu10.pdf

議事録 https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/pdf/r60101notojishin_hukkyugiji10.pdf

資料:能登半島地震の復旧・復興状況について

原子力関係閣僚会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/genshiryoku_kakuryo_kaigi/index.html

240906 (12) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/genshiryoku_kakuryo_kaigi/dai12/gijisidai.html

議事概要: https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/genshiryoku_kakuryo_kaigi/dai12/gijigaiyou.pdf

資料1: 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所に対する規制の現状(山中原子力規制委員会委員長提出資料)(PDF/1,204KB)

資料2:柏崎刈羽原子力発電所の再稼働の必要性(齋藤経済産業大臣提出資料)(PDF/906KB)

資料3:避難対策を中心とする具体的対応の方針(齋藤経済産業大臣、伊藤内閣府特命担当大臣(原子力防災) 提出資料)(PDF/462KB)

原子力委員会 http://www.aec.go.jp/

241001 (令和 6 年31) https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryo31/

- (1)中国電力株式会社島根原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可(2号発電用原子炉施設の変更)に関する意見の聴取について、発電用原子炉設置変更許可申請(2号発電用原子炉施設の変更)の概要について
- (2)国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所(南地区)の原子炉設置変更許可(高速実験炉原子炉施設の変更)に関する意見の聴取について、原子炉設置変更許可申請(高速実験炉原子炉施設の変更)の概要について
 - (3)辻外務副大臣の核セキュリティに関する IAEA 国際会議(ICONS)閣僚会合出席 PDF を別タブで開く
 - (4-1) 核不拡散・核セキュリティに関する文部科学省の取組について
 - (4-2) ICONS2024 参加報告(日本原子力研究開発機構)
 - (5) 核セキュリティに関する IAEA 国際会議 (ICONS) の参加報告 (原子力規制庁)
 - (6) 原子力委員会参与について

参考資料(1)中国電力株式会社島根原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請に関する審査の概要

(2) 高速実験炉原子炉施設(常陽)の RI 生産用実験装置の追加等に関する審査概要

- **240924** (令和 6 年30)https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryo30/
- (1) 原子力人材育成戦略ロードマップ 2023 年度改訂版の概要
- (2) 第57回原産年次大会の概要
- **240910 (令和6年29)** https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryo29/
- (1) 令和7年度概算要求説明資料(文部科学省)
- (2) 令和7年度概算要求説明資料(経済産業省)
- (3) 令和7年度概算要求説明資料(原子力規制庁)
- (4) 令和7年度概算要求説明資料(内閣府)
- (5) 上坂原子力委員会委員長の海外出張について
- **240903 (令和6年28)** https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryo28/
- (1-1) 第1部 技術士制度と日本技術士会について
- (1-2) 第2部 原子力・放射線部会設立 20 周年記念特別講演会「原子力政策と技術士の役割の向上」概要の ご説明 (1-3) 第3部 原子力政策と技術士の役割の向上 まとめと考察

参考資料 (1) 令和6年度技術士第二次試験問題 [原子力・放射線部門]

原子力関係閣僚会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/genshiryoku_kakuryo_kaigi/index.html

240906 (12) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/genshiryoku_kakuryo_kaigi/dai12/gijisidai.html

議事概要:https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/genshiryoku_kakuryo_kaigi/dai12/gijigaiyou.pdf

資料1: 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所に対する規制の現状(山中原子力規制委員会委員長提出資料)(PDF/1,204KB)

資料2:柏崎刈羽原子力発電所の再稼働の必要性(齋藤経済産業大臣提出資料)(PDF/906KB)

資料3:避難対策を中心とする具体的対応の方針(齋藤経済産業大臣、伊藤内閣府特命担当大臣(原子力防災) 提出資料)(PDF/462KB)

原子力委員会 http://www.aec.go.jp/

- **241001** (令和 6 年31)https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryo31/
- (1)中国電力株式会社島根原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可(2号発電用原子炉施設の変更)に関する意見の聴取について、発電用原子炉設置変更許可申請(2号発電用原子炉施設の変更)の概要について
- (2)国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所(南地区)の原子炉設置変更許可(高速実験炉原子炉施設の変更)に関する意見の聴取について、原子炉設置変更許可申請(高速実験炉原子炉施設の変更)の概要について
- (3) 辻外務副大臣の核セキュリティに関する IAEA 国際会議(ICONS) 閣僚会合出席 PDF を別タブで開く
- (4-1) 核不拡散・核セキュリティに関する文部科学省の取組について
- (4-2) ICONS2024 参加報告(日本原子力研究開発機構)
- (5) 核セキュリティに関する IAEA 国際会議 (ICONS) の参加報告 (原子力規制庁)
- (6)原子力委員会参与について
- 参考資料(1)中国電力株式会社島根原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請に関する審査の概要
- (2) 高速実験炉原子炉施設(常陽)の RI 生産用実験装置の追加等に関する審査概要
- **240924 (令和 6 年30)**https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryo30/
- (1)原子力人材育成戦略ロードマップ 2023 年度改訂版の概要
- (2) 第57回原産年次大会の概要
- **240910 (令和6年29)** https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryo29/

- (1) 令和7年度概算要求説明資料(文部科学省)
- (2) 令和7年度概算要求説明資料(経済産業省)
- (3) 令和7年度概算要求説明資料(原子力規制庁)
- (4) 令和7年度概算要求説明資料(内閣府)
- (5) 上坂原子力委員会委員長の海外出張について

240903 (令和6年28) https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryo28/

- (1-1) 第1部 技術士制度と日本技術士会について
- (1-2) 第2部 原子力・放射線部会設立 20 周年記念特別講演会「原子力政策と技術士の役割の向上」概要の ご説明 (1-3) 第3部 原子力政策と技術士の役割の向上 まとめと考察
- 参考資料 (1) 令和6年度技術士第二次試験問題「原子力・放射線部門]
- **②原子力規制委員会**M-ADRES

 https://www.da.nra.go.jp/search?fuse=1&ftxt=1&f.gi=M003_001

■240925(34 臨時) https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100005259

資料 1 型式証明及び型式指定に係る関係規則・ガイドの改正案に対する意見公募の結果及び改正案の決定

資料 2 放射線審議会における航空機乗務員等の宇宙放射線防護検討部会の設置及び専門委員の任命 原子力施設等におけるトピックス(令和 6 年 9 月 16 日~9 月 22 日)

■240919(33 臨時) https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100005231

資料1 原子力規制委員会委員長の職務を代理する委員の指名

240918(32) https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100005176

資料1原子力規制検査で用いる柏崎刈羽原子力発電所7号機の確率論的リスク評価(PRA)モデルの適切性確認結果

資料 2 第 19 回主要原子力施設設置者(被規制者)の原子力部門の責任者との意見交換会の結果報告

資料3 山中委員長の出張報告

原子力施設等におけるトピックス(令和6年9月9日~9月15日)

240911(31) https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100004986

資料1_中国電力株式会社島根原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書(2号発電用原子炉施設の変更)に関する審査の結果の案の取りまとめ一特定重大事故等対処施設及び所内常設直流電源設備(3系統目)の設置資料2_原子力災害対策指針等の改正案(原子力災害医療協力機関を国が指定する枠組みの新設)に対する意見公募の結果及び改正案の決定 178p

資料3 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任命

原子力施設等におけるトピックス(令和6年9月2日~9月8日)

■240904(30 臨時) https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100004965

議事概要 https://www.da.nra.go.jp/view/NRA100004965?contents=NRA100004965-004-002#pdf=NRA100004965-006-001

資料 1-1 中国電力株式会社島根原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書(2 号発電用原子炉施設の変更)のうち特定重大事故等対処施設の設置に係る事項に関する審査書案

資料 1-2 島根原子力発電所 2 号炉の特重施設の設置に関する審査概要

240904(29) https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100004690

資料 1 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所(南地区)高速実験炉原子炉施設の試験研究用等原子炉設置変更許可申請書に関する審査の結果の案の取りまとめ一RI 生産用実験装置の追加等一

資料 2 三菱原子燃料株式会社の核燃料物質加工事業変更許可申請書に関する審査の結果の案の取りまとめ

資料 3 原子力規制委員会の令和 7 年度概算要求及び機構・定員要求の概要

原子力施設等におけるトピックス(令和6年8月26日~9月1日)

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

■ 240903 9月5日連続学習会「原発・化石燃料依存から脱却し、再エネ優先の政治を!〜再エネ拡大を地域からすすめよう〜」の資料 https://www.no-genpatu.jp/topics/2024/data/240903_01.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

■240901 内閣感染症危機管理統括庁発足1年を迎えて https://www.caicm.go.jp/houdou/article/topics/20240901.html

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

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

240909〉コンテンツ産業官民協議会(第1回)・映画戦略企画委員会(第1回)

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/wgkaisai/contents_dail/index.html

資料 1 : コンテンツ産業官民協議会の開催について 資料 2 : 映画戦略企画委員会の開催について

資料 3 : 基礎資料 資料 4 : 浅沼委員提出資料

資料 5 : 庵野委員提出資料 資料 6 : 内山委員提出資料 資料 7 : 翁委員提出資料

資料8: 是枝委員提出資料 資料9: 近藤委員提出資料 資料10-1: 辻本委員提出資料

資料11: 松岡委員提出資料

ジョブ型人事推進会議

◆240905 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/jobgatajinji/dai1/gijisidai.html

各社のジョブ型人事の取組資料について

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

☆240912 第4回

議事要旨 https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/hogokatsuyou/shimon/kaigi_4/gijiyoushi.pdf

資料1 第3回会議の議論の整理(主なポイント) 資料2 情報指定及び管理等

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

O240909 (3 持ち回り) https://www.cfa.go.jp/councils/suishinkaigi/06216a0a

資料 「青少年が安全に安心してインターネットを利用できるようにするための施策に関する基本的な計画(第6次)|(案)(PDF/650KB)

参考資料 「青少年が安全に安心してインターネットを利用できるようにするための施策に関する基本的な計画 (第 6 次) | (案) の概要 (PDF/726KB)

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

> 構想委員会 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kousou/index.html

〉海賊版対策官民実務者級連絡会議

☆240930 (第1回) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/kaizokuban_taisaku/gijisidai/dai1/index.html

資料1 海賊版対策官民実務者級連絡会議の開催について (PDF/384KB)

資料2 インターネット上の海賊版に対する総合的な対策メニュー及び工程表(更新版)(PDF/1,578KB)

資料 3 各省庁における取組の現状等について (PDF/9,513KB)

水循環政策本部 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/mizu_junkan/index.html

☆240925 水循環教材の活用事例集を更新

水循環に関する教育 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/mizu_junkan/kyouiku/index.html

水循環に関する教材(小学生向け)について、令和3年度から令和4年度に全国の小学校の授業や川の資料館での展示等でご活用いただいたほか、令和5年度には教材の内容を収めた展示セットの巡回展示を実施。 教材を活用した授業の内容や、教材の使い方、児童の反応、展示の様子等をまとめた事例集を作成しましたので公表。指導案作成時の参考資料としてご活用ください。 水循環教材の活用事例集 (PDF形式: 6.3MB)

<mark>GX</mark> (グリーン・トランスフォーメーション)

X (デジタルトランスフォーメーション)

経済

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

◆240903 (令和6年第12回) https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2024/0903/agenda.html

議事要旨 https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2024/0903/gijiyoushi.pdf

資料 1 植田議員提出資料 (PDF 形式: 165KB) 資料 2 マクロ経済参考資料 (内閣府) (PDF 形式: 745KB)

資料3 主要な経済指標の推移(内閣府)(PDF形式: 165KB)

資料4 岸田内閣のマクロ経済運営の成果と今後の課題(有識者議員提出資料)(PDF 形式: 178KB)

MOD 防衛省 https://www.mod.go.jp/

ATLA 防衛装備庁 https://www.mod.go.jp/atla/

防衛装備庁の概要 http://www.mod.go.jp/atla/soubichou_gaiyou.html

防衛省「イノベ研究所」が発足 米国防総省の組織参考に

時事通信 10/1(火) 11:56 https://news.yahoo.co.jp/articles/2cddc4ea8b3c0efb1550c9abd6684a29f6792cec

防衛省の「防衛イノベーション科学技術研究所」で訓示する木原稔防衛相(左から2人目)=1日午前、東京都渋谷区

革新的な防衛装備品の開発を担う防衛省の「防衛イノベーション科学技術研究所」が1日、発足した。

インターネットの原型を開発した米国防総省の国防高等研究計画局(DARPA)を参考に、将来の技術的優位の確保に取り組む。

東京・恵比寿の商業施設「恵比寿ガーデンプレイス」にオフィスを置き、十数人の外部専門家を「プログラムマネジャー」として採用。潜水艦を素粒子など音波以外の手段で探知する技術や、不整地・暗闇での自動運転技術など、新技術の創出と既存技術の応用を推進する。

木原稔防衛相は1日、研究所を訪問して「科学技術の変化に機敏に対応し、他国に侵略や威嚇されない国力を確保していくこと が必要だ」と訓示。米国の研究機関との連携を進める考えも示した。

防衛イノベーション科学技術研究所 https://www.mod.go.jp/atla/disti.html

2024/10/1 防衛イノベーション科学技術研究所のホームページを開設。

防衛イノベーション科学技術研究所のオフィスを恵比寿ガーデンプレイスタワー内に創設。

概要:防衛イノベーション科学技術研究所では、様々な可能性を有する科学技術の探索、従来の常識を覆すブレークスルーへの挑戦、科学技術の迅速な活用まで、防衛イノベーションにつながる取り組みを実施します。

特徴: ① 社会を大きく変える防衛イノベーションの創出―挑戦的な目標を設定し、失敗も許容する研究を行うことでブレーク スルーを実現し、新たな機能、技術といった価値を創出

- ② 外部人材の積極活用―急速に進展する変化の早い様々な科学技術を活用するため、外部の研究者等を積極的に活用し、専門家のシナジーにより防衛イノベーションの効果を最大化
- ③ スピード重視― 複数の技術的解決策を探索しながら、見込みのある科学技術を伸ばし、様々な科学技術を我が国の 防衛に迅速に実装

研究所の取り組み:防衛イノベーション科学技術研究所では、以下の取り組みを実施。 ブレークスルー研究

- ・革新型ブレークスルー研究:挑戦的な目標を設定し、これまでの延長ではない新たな機能、技術を創出。
- ・実証型ブレークスルー研究:様々な技術を組み合わせ、将来の戦いに必要な機能、能力を早期に創出。 安全保障技術研究推進制度:防衛分野での将来における研究開発に資することを期待し、先進的な基礎研究を公 墓。
 - →安全保障技術研究推進制度(防衛省ファンディング)

先端科学技術に関するシンクタンク的な役割:科学技術の調査・分析や、科学技術を我が国の防衛につなげる方策を検討。

防衛産業へのスタートアップ活用に向けた合同推進会 https://www.mod.go.jp/atla/disu_promo_mtg.html

防衛省と経済産業省は、経済産業省が保有するスタートアップ支援の枠組みやネットワークを活用し、スタートアップ企業と防衛省・自衛隊のニーズとのマッチングを図る機会を創出するため、「防衛産業へのスタートアップ活用に向けた合同推進会」を設置 ◆240918 (5)

スタートアップ企業からのプレゼンテーション、及び意見交換

防衛産業へのスタートアップ企業等の参入促進に関する施策の説明及び意見交換

デュアルユース・スタートアップのエコシステム構築に向けて https://www.mod.go.jp/atla/disu/mtg05_eco_system_r0609.pdf (この間は参加者名簿のみ) **~◆230616(1)**

安全保障技術研究推進制度 https://www.mod.go.jp/atla/funding/kadai.html#r05 略称,「安保技術研究」.

☆240829 防衛省安全保障技術研究推進制度への応募状況及び新規採択課題

https://www.mod.go.jp/atla/funding/kadai/r06kadai.pdf

大学等からの 44 件の応募を含む 203 件の応募があり、25 件(大学等 8 件、公的研究機関 9 件、企業等 8 件)が採択された(大学では北海道大学 2 件、九州工業大学、筑波大学、兵庫県立大学、熊本大学、玉川大学、東海大学各1件)。大学からの応募数は前年の 23 件を、また採択数も前年の 5 件を大きく上回った。

軍学共同反対連絡会 http://no-military-research.jp

軍学共同反対連絡会ニュースレター第93号 (2024年10月1日)

大軍拡政策の隠れた要 —SC 制度の運用基準作りスタート (2) 井原 聰 東北大学名誉教授 軍学共同反対連絡会ニュースレター第92号 (2024年9月5日)

大軍拡政策の隠れた要 ―SC 制度の運用基準作りスタート(1)井原 聰 東北大学名誉教授

軍学共同反対連絡会ニュースレター第91号 (2024年9月1日)

軍学共同反対連絡会ニュースレター第90号 (2024年8月17日)

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

00 審議会・研究会>対外経済

02>**化学物質書業会** https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/index.html

≥化学物質審議会 安全対策部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/anzen_taisaku/index.html

☆240920 6 年度第2回安全対策部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/anzen_taisaku/2024_02.html

資料 1 【N, N-ジメチルホルムアミド (#27)】リスク評価 (一次) 評価 II における N, N-ジメチルホルムアミドの評価結果について (人健康影響) (令和 6 年 9 月改訂) (案) (PDF 形式: 283KB)

資料 1 参考 1 【N, N-ジメチルホルムアミド (#27)】 リスク評価 (一次) 評価 Ⅱ における N, N-ジメチルホルムアミドの評価結果について (人健康影響) (PDF 形式: 66KB)

資料 1 参考 2 【N, N-ジメチルホルムアミド (#27)】 人健康影響に係るリスク評価書簡易版 (PDF形式: 624KB)

資料 1 参考 3【N, N-ジメチルホルムアミド (#27)】物理化学的性状等の詳細資料 (PDF形式: 394KB)

資料 1 参考 4 【N, N-ジメチルホルムアミド (#27)】 人健康影響に係る有害性情報の詳細資料 (PDF: 1,104KB)

資料 1 参考 1~4 は、平成 30 年 1 月 19 日審議会を踏まえ確定した資料

資料 2【1, 3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン(#129)】リスク評価(一次)評価 II における 1, 3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼンの評価結果について(人健康影響)(令和 6 年 9 月改訂)(案)(PDF 形式: 290KB) 資料 2 参考 1【1, 3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン(#129)】リスク評価(一次)評価 II における 1, 3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼンの評価結果について(人健康影響)(PDF 形式: 113KB)

資料 2 参考 2 【1, 3 – ジイソシアナト (メチル) ベンゼン (#129)】人健康影響に係るリスク評価書簡易版 (PD F形式: 893KB) 資料 2 参考 3 【1, 3 – ジイソシアナト (メチル) ベンゼン (#129)】物理化学的性状等の詳細資料 (PDF形式: 1,489KB) 資料 2 参考 4 【1, 3 – ジイソシアナト (メチル) ベンゼン (#129)】人健康影響に係る有害性情報の詳細資料 (PDF形式: 1,810KB) 資料 2 参考 1~4 は、令和 2 年 10 月 23 日審議会を踏まえ確定した資料参考資料 1 化審法における優先評価化学物質に関するリスク評価の技術ガイダンス (PDF形式: 14KB)

参考資料 2 化審法のリスク評価に用いる排出係数一覧表 (ver.4) (PDF形式: 14KB) ル

参考資料 3 化審法における人健康影響に関する有害性データの信頼性評価等について【改訂第 2 版】(PDF1,172KB) 委員名簿 (PDF形式: 104KB)

O 経済産業 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/index.html

5〉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 ☆240926 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent_pri/002.html

資料 1 構成員名簿 (PDF形式: 88KB) 資料 2 ジョブ型研究インターンシップについて (PDF形式: 2,983KB) 委員提出資料 1 ジョブ型人財マネジメントを踏まえた博士人財の採用に関する取組について(大河原委員)(2,705KB) 委員提出資料 2 博士人財の採用と活躍について(高田委員)(PDF形式: 1,497KB)

事例紹介資料 1 博士人材の民間企業における活躍促進に向けて~富士通の取組のご紹介~(富士通株式会社 大平 将一 人材採用センター長)(PDF 形式: 3,596KB)

☆240826 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent_pri/001.html

資料 1 構成員名簿 (PDF形式: 88KB) 資料 2 検討会の開催について (PDF形式: 1,470KB)

資料 3 文部科学省「博士人材活躍プラン~博士をとろう~」(PDF形式: 1,848KB)

資料 4-1 大学支援フォーラム PEAKS「産学人材流動 WG アクション・プラン | 概要 (PDF 形式: 775KB)

資料 4-2 大学支援フォーラム PEAKS「産学人材流動 WG アクション・プラン」(PDF 形式: 5,206KB)

資料 5-1 日本経済団体連合会「博士人材と女性理工系人材の育成・活躍に向けた提言 | (PDF 形式: 1,109KB)

資料 5-2 日本経済団体連合会「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 | (3,374KB)

委員提出資料 1 博士人材の活躍に関する当社の課題意識(山田委員)(PDF 形式: 2,287KB)

委員提出資料 2 博士人材のキャリアに関する問題意識と期待(吉原委員)(PDF形式: 205KB)

博士人材の民間企業における活躍促進に向けた検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent_pri/index.html

 ☆240918 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent_pri/002.html

資料 1 構成員名簿 (PDF形式: 88KB) 資料 2 ジョブ型研究インターンシップについて (PDF形式: 2,983KB) 委員提出資料 1 ジョブ型人財マネジメントを踏まえた博士人財の採用に関する取組について (大河原委員) (2,705KB) 委員提出資料 2 博士人財の採用と活躍について (髙田委員) (PDF形式: 1,497KB)

事例紹介資料 1 博士人材の民間企業における活躍促進に向けて~富士通の取組のご紹介~(富士通株式会社 大平 将一 人材採用センター長)(PDF 形式: 3,596KB)

⑩〉「稼ぐ力」の強化に向けたコーポレートガバナンス研究会

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

☆240918 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/earning_power/001.html

資料 2 委員一覧 (PDF: 121KB) 資料 3 「稼ぐ力」の強化に向けたコーポレートガバナンス研究会の開催について (PDF: 114KB) 資料 4 事務局説明資料 (PDF形式: 5,087KB)

- 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
- 1〉基本政策分科会 https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/index.html

★240926(63) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/081.html

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式: 91KB)

資料 3 電力システムが直面する課題と対応方針②~電力システム改革の検証~ (PDF形式: 4,502KB)

資料 4 電力需給対策について (PDF 形式: 840KB)

参考資料 1 「同時市場の在り方等に関する検討会」中間取りまとめ(案)(PDF形式: 4,333KB)

***240912(62)** https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2024/062/

委員名簿 (PDF 形式: 91KB) 資料 1 事務局提出資料 (PDF 形式: 8,523KB)

資料 2 杉本委員提出意見 (PDF: 234KB) 資料 3 エネルギー政策に関する「意見箱」へのご意見 (PDF: 454KB)

±240830(61) https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2024/061/

議事録 https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2024/061/061_013.pdf

委員名簿 (PDF形式: 88KB) ヒアリング団体出席者一覧 (PDF形式: 46KB)

資料 1 事務局提出資料 (関係団体からのヒアリング) (PDF形式: 326KB)

資料 2 事務局提出資料 (次世代燃料・CCUS・重要鉱物等について) (PDF形式: 12,538KB)

(ヒアリング資料) 資料 3 (電気事業連合会)(PDF形式: 6,605KB) 資料 4(日本ガス協会)(PDF形式: 4,046KB)

資料 5 (石油連盟) (PDF 形式: 2,579KB) 資料 6 (全国石油商業組合連合会) (PDF 形式: 1,689KB)

資料 7 (再生可能エネルギー長期安定電源推進協会) (PDF形式: 4,950KB)

資料 8 エネルギー政策に関する「意見箱」へのご意見 (PDF形式: 567KB)

★240802(60) https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2024/060/

議事録 $\underline{\text{https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_sub}} committee/2024/060/060_013. pdf$

委員名簿 (PDF 形式: 87KB) ヒアリング団体出席者一覧 (PDF 形式: 59KB)

資料 1 事務局提出資料 (PDF 形式: 471KB)

(ヒアリング資料) 資料 2 (日本経済団体連合会) (PDF 形式: 1,433KB) 資料 3 (経済同友会) (PDF 形式: 1,466KB)

資料 4 (日本商工会議所) (PDF 形式: 993KB) 資料 5 (日本労働組合総連合会) (PDF 形式: 1,005KB)

資料 6 (全国消費者団体連絡会) (PDF 形式: 487KB)

資料 7 小堀委員提出資料 (PDF 形式: 537KB) 資料 8 エネルギー政策に関する「意見箱」へのご意見 (PDF 形式: 436KB)

発電コスト検証WG

★240816 第 2 回 https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/mitoshi/cost_wg/2024/02.html

委員名簿 (PDF 形式: 78KB) 資料 1 2024 年発電コスト検証 WG の進め方 (案) (事務局提出資料) (PDF 形式: 723KB)

資料 2 再生可能エネルギー (事務局提出資料) (PDF 形式: 2,101KB)

資料 3 コージェネレーションシステム・燃料電池(事務局提出資料)(PDF 形式: 1,155KB)

★240722 第1回 https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/mitoshi/cost_wg/2024/01.html

議事録 https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/mitoshi/cost_wg/2024/data/01_12.pdf

委員名簿 (PDF: 78KB) 資料 1 発電コスト検証ワーキンググループの設置について(事務局提出資料)(PDF: 80KB)

資料 2 会議の公開について (案) (事務局提出資料) (PDF形式:99KB)

資料 3 発電コスト検証に当たっての情報提供依頼について(案)(事務局提出資料)(PDF形式: 118KB)

- 資料 4 発電コスト検証について (事務局提出資料) (PDF形式: 2,651KB)
- 資料 5 電源別発電コスト評価について(松尾委員提出資料)(PDF形式: 1,581KB)
- 資料 6 增井委員提出資料 (後掲) (PDF 形式: 202KB)
- 参考資料 1-1 基本政策分科会に対する発電コスト等の検証に関する報告 ※ (PDF形式: 8,296KB)
- 参考資料 1-2 各電源の諸元一覧 参考資料 ※ (PDF形式: 983KB)
- 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
- ★240903 第 46 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/046.html
- 委員名簿 (PDF 形式: 113KB) オブザーバー名簿 (PDF 形式: 106KB)
- 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: 3,895KB)
- 資料 1 ヒアリング資料 (一般社団法人日本エレクトロヒートセンター) (PDF 形式: 1,009KB)
- 資料 2 ヒアリング資料 (一般社団法人日本電機工業会) (PDF 形式: 1,729KB)
- 資料3 ヒアリング資料 (一般社団法人日本工業炉協会) (PDF 形式: 1,800KB)
- 資料 4 ヒアリング資料 (一般社団法人不動産協会) (PDF 形式: 2,111KB)
- 資料 5 ヒアリング資料 (一般社団法人住宅生産団体連合会) (PDF 形式: 2,897KB)
- 資料 6 ヒアリング資料 (一般社団法人日本自動車工業会) (PDF 形式: 1,929KB)

〉自動車判断基準 WG

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 自動車判断基準ワーキンググループ 交通政策審議会 陸上交通分科会 自動車 部会 自動車燃費基準小委員会 合同会議

- ★240902 第10回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/jidosha_handan/2024_010.html
- 委員名簿(111KB) 資料 1 重量車 2025 年度燃費基準における電気自動車等の取扱い(特例) について (PDF 形式: 2,497KB)
- <u>>バイオマス持続可能性 WG</u> https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/index.html
- ★240918 第 29 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/029.html
- 委員等名簿 (PDF 形式: 153KB) 資料 1 本日のバイオマス持続可能性 WG について (PDF 形式: 381KB)
- 資料 2 GHG 確認方法の追加について (一般社団法人 農産資源認証協議会) (PDF 形式: 581KB)
- 資料 3 バイオマス発電のライフサイクル GHG に係る自主的取組等の情報開示について (一般社団法人 バイオマス発電事業者協会) (PDF 形式: 3,619KB)
- 資料 4 木質バイオマス発電ライフサイクル GHG に係る自主取組の情報開示・報告状況について (一般社団法人 日本木質バイオマスエネルギー協会) (PDF 形式: 2,031KB)
- 資料 5 合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律(クリーンウッド法)の改正について(林野庁)(PDF:1,190KB)
- ★240823 第 28 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/028.html
 - 議事録 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/pdf/028_gijiroku.pdf
- 委員等名簿 (PDF 形式: 153KB) 資料 1 今年度のバイオマス持続可能性 WG の進め方 (PDF 形式: 2,155KB)
- **>系統 WG** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/keito_wg/index.html
- ★240918 第 52 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/keito_wg/052.html
- 委員等名簿 (PDF形式:137KB)
- 資料 1 再生可能エネルギーの出力制御の抑制に向けた取組等について「事務局」(PDF形式: 4,992KB)
- 資料 2 日本版コネクト&マネージにおけるノンファーム型接続の取組「事務局」(PDF形式: 5,932KB)
- 資料 3 系統用蓄電池の迅速な系統連系に向けて「事務局」(PDF形式: 1,977KB)
- 参考資料 1 出力制御の長期見通しの算定について「事務局」(PDF形式: 1,035KB)
- 参考資料 2-1 2024 年度出力制御見通しについて [北海道電力ネットワーク] (PDF形式: 712KB)

- 参考資料 2-2 2024 年度出力制御見通しについて [東北電力ネットワーク] (PDF形式: 618KB)
- 参考資料 2-3 2024 年度出力制御見通しについて「中部電力パワーグリッド」(PDF形式: 659KB)
- 参考資料 2-4 2024 年度出力制御見通しについて [北陸電力送配電] (PDF形式: 893KB)
- 参考資料 2-5 2024 年度出力制御見通しについて [関西電力送配電] (PDF形式: 647KB)
- 参考資料 2-6 2024 年度出力制御見通しについて [中国電力ネットワーク] (PDF形式: 771KB)
- 参考資料 2-7 2024 年度出力制御見通しについて [四国電力送配電] (PDF形式: 878KB)
- 参考資料 2-8 2024 年度出力制御見通しについて [九州電力送配電] (PDF形式: 486KB)
- 参考資料 2-9 2024 年度出力制御見通しについて「沖縄電力」(PDF形式: 571KB)

〉洋上風力促進WG 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

★240926(第 26 回) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/026.html

委員名簿 (PDF: 99KB) 資料 1 第 2 ラウンド公募の参加事業者へのアンケートの結果について (PDF: 1,292KB)

資料 2 洋上風力発電に係る電源投資を確実に完遂するための制度のあり方について (PDF形式: 3,470KB)

参考資料 1 浮体式洋上風力発電の海上施工等に関する取組方針 (PDF 形式: 505KB)

3.1〉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

☆240911 第22回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiyu_gas/022.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式: 103KB)

資料3 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 (PDF 形式: 3,010KB)

3.3〉脱炭素燃料政策小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/nenryo_seisaku/index.html

☆240930 **第 16** 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/nenryo_seisaku/016.html

資料 2 委員等名簿 (PDF形式: 104KB)

資料 3 脱炭素燃料に係るこれまでの議論と今後の審議の方向性 (PDF 形式: 1,148KB)

資料 4 2030 年における持続可能な航空燃料 (SAF) の供給目標量の在り方 (PDF形式: 4,800KB)

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

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

☆240906 **第5回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/005.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式: 117KB) 資料 3 CCS 事業法等の制度について(事務局)(PDF 形式: 1,434KB)

資料 4 今後の CCS 政策の方向性について (事務局) (PDF 形式: 3,599KB)

資料 5 CCS 事業に関する事業者意見の聴取結果について(公益財団法人地球環境産業技術研究機構)(PDF 形式:720KB)

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

☆240911 第22回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiyu_gas/022.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式: 103KB)

資料3 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 (PDF 形式: 3,010KB)

4電力・ガス事業分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/index.html

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

★240926 第81回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/081.html

資料 2 委員等名簿 (PDF形式: 91KB)

資料 3 電力システムが直面する課題と対応方針②~電力システム改革の検証~ (PDF形式: 4,502KB)

資料 4 電力需給対策について (PDF形式: 840KB)

参考資料 1 「同時市場の在り方等に関する検討会 | 中間取りまとめ(案)(PDF形式: 4,333KB)

★240909 第80回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/080.html

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式: 91KB)

資料 3 電力システムが直面する課題と対応方針①~電力システム改革の検証~ (PDF 形式: 6,904KB)

資料 4 電力ネットワークの次世代化について (PDF 形式: 5,571KB)

参考資料1 武田専門委員からの御意見 (PDF 形式: 192KB)

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

★240927(96) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/096.html

資料 2 委員等名簿 (PDF形式: 89KB) 資料 3 需給調整市場について (PDF形式: 5,733KB)

資料 4-1 2023 年度の高度化法に基づく達成計画および証書収入の使途報告について (PDF形式: 1,934KB)

資料 4-2 非化石価値取引について (PDF形式: 2,808KB)

資料 5 ベースロード市場について (PDF形式: 2,390KB) 資料 6 容量市場について (PDF形式: 2,562KB)

参考資料 1 予備電源募集要綱(2025 年度・2026 年度制度適用開始向け)等(PDF形式: 1,996KB)

参考資料 2 予備電源募集要綱(2025 年度・2026 年度制度適用開始向け)(案)等に関する意見募集について(190KB)

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

★240930(69) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/069.html

委員等名簿 (PDF形式: 247KB) 資料 1 FIP 制度に関する政策措置について (PDF形式: 3,793KB)

資料 2 再エネ大量導入時代における分散型エネルギーシステムのあり方 (PDF形式: 8,229KB)

★240911 (68) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/068.html

資料 1 環境省 説明資料 (PDF形式: 4,583KB) 資料 2 農林水産省 説明資料 (PDF形式: 2,902KB)

資料 3 日本気候リーダーズ・パートナーシップ 説明資料 (PDF形式: 1,833KB)

資料 4 北海道せたな町 説明資料 (PDF形式: 4,098KB)

資料 5 市民エネルギーちば 説明資料 (PDF 形式: 13,091KB)

資料 6 あいおいニッセイ同和損害保険 説明資料 (PDF形式: 940KB)

資料7 大規模な再エネ電源投資を確実に完遂するための制度のあり方について (PDF形式: 2,369KB)

資料 8 電力ネットワークの次世代化について (PDF 形式: 5,695KB)

参考資料 1 岡本オブザーバー 提出資料 (PDF形式: 508KB)

★240819 (67) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/067.html

委員等名簿 (PDF形式: 231KB) 資料 1 地球環境産業技術研究機構 説明資料 (PDF形式: 4,790KB)

資料 2 デロイトトーマツコンサルティング合同会社 説明資料 (PDF 形式: 2,758KB)

資料 3 日本エネルギー経済研究所/横浜国立大学 説明資料 (PDF形式: 4,801KB)

参考資料 1 岡本オブザーバー 提出資料 (PDF形式: 644KB)

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

★240926(26) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/026.html

委員名簿 (PDF: 99KB) 資料 1 第 2 ラウンド公募の参加事業者へのアンケートの結果について (PDF: 1,292KB)

資料 2 洋上風力発電に係る電源投資を確実に完遂するための制度のあり方について (PDF形式: 3,470KB)

参考資料 1 浮体式洋上風力発電の海上施工等に関する取組方針 (PDF形式: 505KB)

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

1〉節電·DR 促進研究会_https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/setsuden_dr/index.html

220831 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/setsuden_dr/003.html

資料 2-1 資源エネルギー庁「電気利用効率化促進対策事業 参加登録特典の申請状況や広報等について」(:961KB)

① DRready 勉強会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/dr_ready/index.html

◆240919 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/dr_ready/003.html

資料 2 委員等名簿 (PDF: 267KB) 資料 3 ヒートポンプ給湯機の DRready 要件 (案) (事務局資料) (PDF: 2,689KB)

資料 4 日本冷凍空調工業会提出資料 (PDF 形式: 1,366KB)

資料 5 DRready 要件検討の関連情報(マシンリーダブル、ヒートポンプ給湯機の外部制御対応状況)(三菱総合研究所提出資料)(PDF形式: 875KB)

資料 6 エコーネットコンソーシアム提出資料 (PDF形式: 1,030KB)

資料 7 日本ガス石油機器工業会提出資料 (PDF 形式: 1,373KB)

③〉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

240926(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/aviation_fuel_tf/004.html

資料 2-1 事務局提出資料 (航空燃料供給不足への対応状況) (PDF 形式: 213KB)

資料 2-2 事務局提出資料 (航空燃料供給不足に対する行動計画のフォローアップ状況) (PDF形式: 248KB)

240719 航空燃料供給不足に対する行動計画

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/aviation_fuel_tf/20240719_report.html

航空燃料供給不足に対する行動計画 (PDF形式: 584KB) (概要) (PDF形式: 568KB)

8)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

◆240925(12) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/012.html

資料 2 委員等名簿 (PDF形式: 126KB) 資料 3 本検討会の中間取りまとめ (案) について (PDF形式: 12,220KB)

資料 4 「同時市場の在り方等に関する検討会」中間取りまとめ (案) (PDF形式: 4,499KB)

参考資料1 電源起動・出力配分ロジックの技術検証(検証 A)の中間取りまとめについて (PDF 形式 : 17,709KB)

参考資料 2 同時市場における価格算定方法の検証(検証 B)の中間取りまとめについて(PDF形式: 7,212KB)

◆240819(11)https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/011.html

議事録 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/pdf/011_gijiroku.pdf

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式: 126KB)

資料 3 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: 3,736KB)

資料 4 電源起動・出力配分ロジックの技術検証(検証 A)の中間取りまとめについて(PDF形式: 5,804KB)

資料 5 市場価格算定方法(検証 B)の中間取りまとめについて(PDF形式: 7,211KB)

参考資料 1 略語の正式名称と用語の定義 (PDF形式: 652KB)

16〉福島新工ネ社会構想実現会議 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/fukushima_shinene/index.html

★240910 第9回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/fukushima_shinene/009.html

資料 1 福島新エネ社会構想加速化プラン 2.0 (案) 概要 (PDF 形式: 1,437KB)

資料 2 福島新エネ社会構想加速化プラン 2.0 (案) (PDF 形式: 417KB)

Ⅲ <u>審議会・研究会</u> ものづくり/情報/流通・サービス https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/index.html

7〉モビリティ水素官民協議会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/mobility_hydrogen/index.html

240912(6) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/mobility_hydrogen/006.html

資料 2 設置要綱 (PDF 形式: 144KB) 資料 3 委員名簿 (PDF 形式: 139KB)

資料4 事務局資料(モビリティ分野における水素の普及に向けた施策の検討)

資料 5 CJPT 株式会社様資料(非公開) 資料 6 日本水素ステーションネットワーク合同会社様資料(非公開)

資料7 東京都様資料(非公開) 資料8

資料8 愛知県様資料(非公開)

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

240927 24 年度第9回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2024_009.html

資料 1 Apple Inc. 及び iTunes 株式会社 (発表資料) (PDF 形式: 6,741KB)

資料 2 Apple Inc. 及び iTunes 株式会社回答 (PDF形式: 722KB)

参考資料 1 特定デジタルプラットフォーム提供者による報告書(抜粋)Apple Inc. 及び iTunes 株式会社(第 1 回会合提出資料)(PDF 形式: 6,219KB)

240913 24 年度第8回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2024_008.html

資料 1 Google LLC 提出資料 (デジタル広告) (発表資料) (PDF 形式: 2,381KB)

資料 2 Google LLC 回答(デジタル広告)(PDF形式: 993KB) PDF ファイル

参考資料 1 特定デジタルプラットフォーム提供者による報告書(抜粋) Google LLC デジタル広告(第 1 回会合提出資料)(PDF 形式: 940KB)

240911 24 年度第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2024_007.html

資料 1 アマゾンジャパン合同会社提出資料 (発表資料) (PDF形式: 851KB)

資料 2 アマゾンジャパン合同会社回答 (PDF形式: 755KB) 参考資料 1 特定デジタルプラットフォーム 提供者による報告書(抜粋) アマゾンジャパン合同会社(第1回会合提出資料)(PDF形式: 1,906KB)

240910 24 年度第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2024_006.html

資料 1 Meta Platforms, Inc 提出資料 (発表資料) (PDF 形式: 2,170KB)

資料 2 Meta Platforms, Inc 回答 (PDF形式: 1,705KB) 参考資料 1 特定デジタルプラットフォーム提供者による報告書(抜粋)Meta Platforms, Inc (第 1 回会合提出資料) (PDF形式: 1,626KB)

240909 24 年度第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2024_005.html

資料 1 LINE ヤフー株式会社提出資料 (デジタル広告) (発表資料) (PDF形式: 2,018KB)

資料 2 LINE ヤフー株式会社回答 (PDF形式: 579KB) 参考資料 1 特定デジタルプラットフォーム提供者による報告書(抜粋) LINE ヤフー株式会社広告分野(第1回会合提出資料) (PDF形式: 4,535KB)

240905 24 年度第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2024_004.html

資料 1 Google LLC 提出資料 (発表資料) ※アプリストア (PDF形式: 1,369KB)

資料 2 Google LLC 回答 ※アプリストア (PDF形式: 515KB)

参考資料 1 特定デジタルプラットフォーム提供者による報告書(抜粋) Google LLC ※アプリストア(第 1 回会合提出資料)(PDF 形式: 49,868KB)

240903 24 年度第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2024_003.html

資料 1 LINE ヤフー株式会社提出資料 (発表資料) (PDF 形式: 4,654KB)

資料 2 LINE ヤフー株式会社回答 (PDF 形式: 1,118KB)

参考資料 1 特定デジタルプラットフォーム提供者による報告書(抜粋)LINE ヤフー株式会社(第 1 回会合提出資料)(PDF 形式:3,153KB)

44〉繊維産業における責任ある企業行動ルール形成戦略研究会

→ JASTI 策定検討WG https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/textile_corporate_rules/jasti_wg/index.html

 $\label{eq:composition} $$\frac{240909(1)}{https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/textile_corporate_rules/jasti_wg/001.html}$$

資料 2 委員名簿 (PDF 形式: 85KB) 資料 3 事務局説明資料【非公開】

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)(サプライチェーン強化に向けたセキュリティ対策評価制度に関するsWG)

☆240909 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/wg_seido/wg_supply_chain/002.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式: 94KB) 資料 3 サプライチェーン対策評価制度の基本構想 (案) について (PDF 形式: 1,767KB)

資料 4 日本自動車工業会 自工会/部工会サイバーセキュリティガイドラインについて (PDF 形式: 2,561KB)

資料 5 みずほフィナンシャルグループ 金融分野におけるサイバーセキュリティの評価の枠組み (PDF 形式: 1,291KB)

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

★240917 2024 年度 第13回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2024_013.html

資料 2 環境影響評価図書の審査について

シン・エナジー株式会社 (仮称)串間市いちき風力発電事業 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: 8,606KB)

資料 2-1-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF 形式: 3,754KB) 資料 2-1-4 宮崎県知事意見 (PDF 形式: 466KB)

東急不動産株式会社(仮称)新潟関川風力発電事業 環境影響評価方法書

資料 2-2-1 環境影響評価方法書(顧問のみ)

資料 2-2-2 補足説明資料 (PDF形式: 1,307KB)

資料 2-2-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 6,216KB)

資料 2-2-4 山形県知事意見 (PDF形式: 742KB) 資料 2-2-5 新潟県知事意見 (PDF形式: 1,882KB)

東急不動産株式会社(仮称)松前2期風力発電事業 環境影響評価準備書

資料 2-3-1 環境影響評価準備書(顧問のみ)

資料 2-3-2 補足説明資料

※別添資料 2 の論文は、ホームページへの掲載を省略 (PDF 形式: 5,503KB)

資料 2-3-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF 形式: 2,731KB)

資料 2-3-4 北海道知事意見 (PDF形式: 230KB) 資料 2-3-5 環境大臣意見 (PDF形式: 113KB)

★240910 2024 年度 第12回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2024_012.html

資料2 環境影響評価図書の審査について

森ビル株式会社、株式会社ケン・コーポレーション(仮称)下北西部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: 2,597KB)

資料 2-1-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF 形式: 2,848KB) 資料 2-1-4 青森県知事意見(後掲)

★240906 2024 年度 第11回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2024_011.html

資料2 環境影響評価図書の審査について

日本風力エネルギー株式会社(仮称)三戸風力発電事業 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, 223KB)

資料 2-1-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF 形式: 2, 203KB) 資料 2-1-4 青森県知事意見 (PDF 形式: 183KB)

JR 東日本エネルギー開発株式会社(仮称)新白馬風力発電事業 環境影響評価方法書

資料 2-2-1 環境影響評価方法書(顧問のみ)

資料 2-2-2 補足説明資料 (PDF 形式: 2, 204KB)

資料 2-2-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF 形式: 25, 950KB) 資料 2-2-4 和歌山県知事意見 (PDF 形式: 378KB)

JR 東日本エネルギー開発株式会社(仮称) 栗子山風力発電事業 環境影響評価準備書

資料 2-3-1 環境影響評価準備書(顧問のみ)

資料 2-3-2 補足説明資料 (PDF 形式: 1,686KB)

資料 2-3-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF 形式 : 23, 566KB) 資料 2-3-4 山形県知事意見 (PDF 形式 : 564KB)

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

<u>3〉グリーンイノベーションプロジェクト部会</u>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

★240906(24) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/024.html

資料 1 委員名簿 (PDF 形式: 72KB) 資料 3 本日の議論の進め方 (PDF 形式: 229KB)

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: 1,590KB)

資料 4 水素を取り巻く国内外情勢と水素政策の現状について (PDF 形式: 4,562KB)

資料 5 グリーンイノベーション基金事業/大規模水素サプライチェーンの構築 2024 年度 WG 報告資料 (NEDO)

(PDF 形式: 11, 968KB) 資料 6 説明資料 ENEOS 株式会社 (PDF 形式: 2, 870KB)

資料 7 説明資料 株式会社 JERA (PDF 形式: 1,801KB)

資料 8 説明資料 国立研究開発法人物質·材料研究機構 (PDF 形式: 918KB)

資料 9 説明資料 日本水素エネルギー株式会社・川崎重工業株式会社 (PDF 形式: 3,616KB)

資料 10 事業戦略ビジョン (ENEOS 株式会社) 【非公開】

資料 11 事業戦略ビジョン (株式会社 JERA) 【非公開】

資料 12 事業戦略ビジョン (国立研究開発法人物質・材料研究機構) 【非公開】

資料 13 事業戦略ビジョン(日本水素エネルギー株式会社・川崎重工業株式会社)【非公開】

参考資料 議事の運営について (PDF 形式: 87KB)

5.2〉工業用水道政策小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/kogyoyo_suido/index.html

〉工業用水道事業の経営基盤強化等に向けたWG

 $\underline{\text{https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/kogyoyo_suido/management_foundation_wg/index.html}$

 $\frac{1}{240906(1)} \underline{\text{https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/kogyoyo_suido/management_foundation_wg/001.html}$

資料 1 委員等名簿 (PDF 形式: 108KB) 資料 2 ワーキンググループの設置について (PDF 形式: 151KB)

資料3 工業用水道事業の現状把握等について (PDF 形式: 920KB) 2024 年 9 月 6 日:開催後差し替え

別添資料 第16回工業用水道政策小委員会 資料2 (PDF 形式: 780KB)

7.5〉地球環境小委員会

〉中長期地球温暖化対策検討 WG 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と 合同会合

☆240920(第4回) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyu_kankyo/ondanka_2050/004.html

資料 1 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 委員名簿 (60KB)

資料 2 産業構造審議会イノベーション・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(50KB)

資料 3-1 第 3 回合同会合での主な意見 (PDF 形式: 461KB)

資料 3-2 関連する他の会議体における検討状況 (PDF形式: 2,691KB)

資料 3-3 関係省庁ヒアリングに向けて (PDF形式: 903KB)

資料 4 農林水産分野における地球温暖化対策の進捗状況・展開方針 (PDF形式: 5,270KB)

資料 5 代替フロン等 4 ガス対策の状況 (PDF 形式: 1,967KB)

資料 6 廃棄物分野における地球温暖化対策について (PDF形式: 2,925KB)

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

〉容器包装リサイクルWG

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

☆240926 (2)

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/container_packaging_recycling_wg/002.html

資料 1 委員名簿 (PDF形式: 108KB) 資料 2 再商品化義務量の算定に係る量、比率等について (PDF形式: 317KB)

参考資料 1 再商品化義務量の算定に係る量、比率等の算定方法について (PDF形式: 1.176KB)

参考資料 2 容器包装リサイクル制度を取り巻く現状 (PDF形式: 2,765KB)

〉太陽光発電設備リサイクル WG

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

中央環境審議会 循環型社会部会 太陽光発電設備リサイクル制度小委員会と合同会議

★241001 (2) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/solar_power_generation/002.html

資料 1 太陽光発電設備の廃棄・リサイクル制度の論点について (PDF形式: 4,566KB)

参考資料 委員等名簿 (PDF形式:118KB)

★240917 (1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/solar_power_generation/001.html

資料 1 議事の運営について (PDF形式: 84KB)

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式: 141KB)

資料3 太陽光発電設備の廃棄・リサイクルをめぐる状況及び論点について (PDF形式: 1,820KB)

参考資料 1 中央環境審議会循環型社会部会太陽光発電設備リサイクル制度小委員会の設置について (PDF 形式: 56KB)

参考資料 2 委員意見

参考資料 2-1 飯田委員提出資料 (PDF 形式: 514KB)

参考資料 2-2 所委員提出資料 (PDF形式: 476KB)

参考資料 2-3 山本委員提出資料 (PDF形式: 226KB)

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/

◆240903○令和7年度概算要求:科学技術関係予算 令和7年度概算要求について(令和6年9月)(PDF形

式: 780KB) https://www8.cao.go.jp/cstp/budget/r7gaisan.pdf

イノベーション政策強化推進のための有識者会議

「核融合戦略」https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/index.html

◆240820 (7) https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/7kai/7kai.html

資料1国家戦略を踏まえた最近の取組について(内閣府資料)(PDF形式: 4220KB)

資料 2 国家戦略の加速案(内閣府資料)(PDF形式: 4212KB)

資料 3-1 国家戦略の改訂に向けて (石田委員提出資料) (PDF 形式: 4678KB)

資料 3-2 国家戦略に関する参考資料 (尾崎委員提出資料) (PDF 形式: 2999KB)

資料 3-3 現状を踏まえた「フュージョンエネルギー・イノベーション戦略」への意見(小澤委員提出資料)(837KB)

資料 3-4 現状分析と改訂に向けたアクション検討(柏木委員提出資料)(PDF形式: 2374KB)

資料 3-5「核融合戦略」の更なる推進に向けて(栗原委員提出資料)(PDF 形式: 814KB)

資料 3-6 海外・民間取り組みを踏まえた戦略方向案(小西委員提出資料)(PDF形式: 1935KB)

資料 3-7 フュージョンエネルギー・イノベーション戦略のポイントと課題(吉田委員提出資料)(PDF 形式: 2088KB)

「AI戦略」(AI戦略実行会議) https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_senryaku/ai_senryaku.html

◆240802 A I 戦略会議 (第 11 回) · A I 制度研究会 (第 1 回) ※合同開催

https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_senryaku/11kai/11kai.html

(キシダ)制度の在り方を議論するに当たって、次の4点が基本原則だと考えています。

1つ目は、リスク対応とイノベーション促進の両立です。ガイドラインをベースとしつつ、リスクの大きさに応じて対策を講じ、AIの安全性を確保する必要があります。

- 2点目は、技術・ビジネスの変化の速さに対応できる柔軟な制度の設計です。
- 3点目は、国際的な相互運用性、国際的な指針への準拠です。
- 4点目は、政府によるAIの適正な調達と利用です。政府の取組は、他への波及効果も大きいので、しっかりと検討を進めていきたいと思っています。
- AIは、使われ方も多種多様で、技術革新のスピードも速いことから、先の予測も難しいですが、お集まりの専門家の皆さんの知見も集約し、世界をリードするような議論を進めていきた

A I 政策の現状と制度課題について (PDF 形式: 927KB) 資料 2 構成員提出資料 (PDF 形式: 1829KB)

参考資料 1 A I 戦略会議 構成員名簿 (PDF: 164KB) 参考資料 2 A I 制度研究会 構成員名簿 (PDF: 239KB)

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

SCJ 日本学術会議 http://www.scj.go.jp/

MEXT 文部科学省 http://www.mext.go.jp/

☆240909〉 令和 7 年度 概算要求書 https://www.mext.go.jp/a_menu/yosan/r01/1420955_00006.htm

令和7年度 歳出予算概算要求書 令和7年度 一般会計歳入予算概算見積書 [特別会計] エネルギー対策特別会計

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

▼240826(138) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1415607_00025.html

「「令和の日本型学校教育」を担う質の高い教師の確保のための環境整備に関する総合的な方策について(答申案)」について

- > 生涯学習分科会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/index.htm
- 〉社会教育の在り方に関する特別部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/index.html
- ★241001 (第2回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/giji_list/mext_00003.html
- 【資料 1】内田委員発表資料 (1.8MB) 【資料 2】山本委員発表資料 (5.8MB) 【資料 3】事務局説明資料 (967KB)
- 【資料 4】中央教育審議会総会及び生涯学習分科会及び特別部会における主な意見 (PDF:209KB)
- 【資料 5】生涯学習分科会社会教育の在り方に関する特別部会の今後の審議予定 (PDF:135KB)

【参考資料1】地域コミュニティの基盤を支える今後の社会教育の在り方と推進方策に ついて(諮問) (PDF:181KB)

【参考資料 2】地域コミュニティの基盤を支える今後の社会教育の在り方と推進方策に ついて (諮問)【概要】

(PDF:224KB) 【参考資料 3】参考資料集 (PDF:6.3MB)

- ★240828 (第1回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/gjji_list/mext_00001.html
- 【資料 1-1】生涯学習分科会における部会の設置について (PDF:110KB)
- 【資料 1-2】中央教育審議会生涯学習分科会社会教育の在り方に関する特別部会委員名簿 (PDF:122KB)
- 【資料 1-3】生涯学習分科会社会教育の在り方に関する特別部会運営規則(案)(PDF:177KB)
- 【資料 2-1】地域コミュニティの基盤を支える今後の社会教育の在り方と推進方策について(諮問) (PDF:179KB)
- 【資料 2-2】地域コミュニティの基盤を支える今後の社会教育の在り方と推進方策について(諮問)【概要】(PDF:223KB)
- 【資料 2-3】中央教育審議会総会及び生涯学習分科会における主な意見 (PDF:204KB)
- 【資料 2-4】審議事項 1 に関する最近の主な議論 (PDF:372KB)
- 【資料 2-5】牧野委員発表資料 (PDF:2.3MB) 【資料 2-6】野津委員発表資料 (PDF:7.6MB)
- 【資料 3】生涯学習分科会社会教育の在り方に関する特別部会の今後の審議予定 (PDF:136KB)
- 【参考資料 1-1】第 12 期生涯学習分科会における検討体制について (PDF:63KB)
- 【参考資料 1-2】中央教育審議会令及び中央教育審議会運営規則(抄) (PDF:155KB)
- 【参考資料 1-3】生涯学習分科会運営規則 (PDF:131KB) 【参考資料 2】参考資料集 (PDF:8.6MB)

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

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

> 大学院部会 http://www.mext.go.jp/b menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/index.html

▼240911 (116) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1422801_00021.html

【資料 1-2】急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について(中間まとめ) (PDF:1.1MB)

(概要) (PDF:1.6MB) 【資料 1-3】中間まとめにおける大学院関連の記載 (PDF:261KB)

【資料 2】大学支援フォーラム PEAKS 産学人材流動 WG アクション・プラン (PDF:9.0MB)

【資料 3-1】大学院における学位授与の状況に関する情報公表の促進 (PDF:529KB)

【資料 3-2】パブリックコメントの結果について (PDF:125KB)

【資料 4】令和 7 年度概算要求~博士・大学院関係~ (PDF:3.6MB)

【資料 5】博士人材の民間企業における活躍促進に向けた検討会 (PDF:467KB)

【参考資料 1】第 114 回、第 115 回大学院部会で出された主な意見 (PDF:295KB)

【参考資料 2】高等教育局主要事項 - 令和 7 年度概算要求 - (PDF:5.9MB)

【参考資料 3】大学院関連参考資料集 (PDF:4.7MB)

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

▼240927(10) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/siryo/mext_01902.html

【資料 1】設置主体別の大学の役割に基づく支援方策(島氏提出資料) (PDF:979KB)

【資料 2】全国公立短期大学協会 提出資料 (PDF:1.1MB) 【資料 3】日本私立短期大学協会 提出資料 (PDF:2.7MB)

【資料 4】日本私立大学協会 提出資料 (PDF:345KB) 【資料 5】一般社団法人日本私立大学連盟 提出資料 (PDF:333KB)

【資料5(参考資料1)】新たな公財政支援のあり方について (PDF:1.3MB)

【資料5(参考資料2)】新たな公財政支援のあり方について(データ集) (PDF:1.2MB)

【参考資料 1、2】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 (PDF:1.3MB) (概要) (PDF:1.6MB) 【参考資料 3】関係データ集 (PDF:8.7MB) 【参考資料 4】関係資料集(1) (PDF:9.0MB) (2) (PDF:6.2MB)

▼240910(9) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/siryo/mext_01885.html

【資料1】少子化・社会変革を踏まえた高等教育の課題と支援方策について(林氏提出資料)(PDF:1.8MB)

【資料 2】一般計団法人国立大学協会 提出資料 (PDF:3.9MB)

【資料 3】専門職大学コンソーシアム 提出資料 (PDF:389KB)

【資料3(参考資料)】専門職大学制度の誕生と学生の状況について (PDF:4.6MB)

【資料 4】一般社団法人公立大学協会 提出資料 (PDF:291KB)

【資料 4 (参考資料)】公立大学協会 令和 6 年度 職員セミナー資料 (名古屋市立大学の取り組みのご紹介) (PDF:3.8MB)

【資料 5】全国知事会 提出資料 (PDF:407KB)

【資料 6-1】一般社団法人全国高等専門学校連合会 提出資料 (PDF:1.2MB)

【資料 6-2】日本私立高等専門学校協会 提出資料 (PDF:306KB)

【資料7】全国専修学校各種学校総連合会 提出資料 (PDF:268KB)

【資料 8】令和 7 年度概算要求について (PDF:5.9MB)

【資料 9】国立大学法人等の機能強化に向けた検討会について (PDF:145KB)

【資料 10-1】大学分科会(第 178 回)・特別部会(第 8 回)における主な意見 (PDF:311KB)

【資料 10-2】中央教育審議総会(第 139 回)における主な意見(PDF:280KB)

◆調查研究協力者会議等

> 初等中等教育段階における生成 AI の利活用に関する検討会議

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/193/index.html

★240924 第 4 回 https://www.mext.go.jp/b menu/shingi/chousa/shotou/193/siryo/mext 01884.html

【資料 1】国立情報学研究所 新井紀子教授 提出資料 (PDF:1.2MB) 【資料 2】森田委員 提出資料 (PDF:1.1MB)

【資料3】これまでの会議における主な御発表・御意見について (PDF:307KB)

【参考資料 1】初等中等教育段階における生成 AI の利活用に関する検討会議設置要綱 (PDF:227KB)

【参考資料 2】初等中等教育段階における生成 AI の利活用に関する検討会議運営規則 (PDF:195KB)

★240903 第 3 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/193/siryo/mext_01873.html

【資料 1】事務局 説明資料 (PDF:1.2MB) 【資料 2】今井委員 提出資料 (PDF:1.8MB) (PDF:610KB) (PDF:1.1MB)

【資料 3】鈴木委員 提出資料 (PDF:4.8MB) 【資料 4】佐藤委員 提出資料 (PDF:6.4MB)

【資料 5】吉田委員 提出資料 (PDF:1.9MB)

【参考資料 1】初等中等教育段階における生成 AI の利活用に関する検討会議設置要綱 (PDF:227KB)

【参考資料 2】初等中等教育段階における生成 AI の利活用に関する検討会議運営規則 (PDF:195KB)

(高等教育) > 国立大学法人等の機能強化に向けた検討会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/128/index.html

★240930 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/128/siryo/mext_00001.html

【資料 1】 これまでの会議における主な御意見の概要 (PDF:397KB) 77p

【資料 2】大学・大学共同利用機関の研究力強化に向けて (PDF:7.6MB)

【参考資料 1】大学・大学共同利用機関の研究力強化に向けて 参考資料 (PDF:8.2MB)

【参考資料 2】国立大学法人等の現状について (PDF:4.5MB)

【参考資料 3】国立大学法人等の制度・データに関する参考資料 (PDF:7.8MB)

★240902 (2) https://www.mext.go.jp/b menu/shingi/chousa/koutou/128/siryo/mext 00007.html

【資料1】国立大学法人等の機能強化に向けた検討会設置要綱 (PDF:145KB)

【資料2】急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について(中間まとめ) (PDF: 1.6MB)

【資料 3】第1回会議における主な御意見の概要 (PDF:387KB) 【資料 4】国立大学法人等の現状について (PDF:4.5MB) 68p

【資料 5】第1回会議における御意見等に関連する資料 (PDF:3.5MB)

【資料 6】国立大学等の法人化に係る議論の経緯と背景 (PDF:1.3MB)

【資料7】令和7年度概算要求について (PDF:5.8MB)

【参考資料 1】国立大学法人等の制度・データに関する参考資料 (PDF:7.9MB)

【参考資料 2-1】 今後の医学教育の在り方に関する検討会(中間とりまとめ) (PDF:5.0MB)

【参考資料 2-2】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) (PDF:9.4MB)

(高等教育) > 博士人材の民間企業における活躍促進に向けた検討会

★240826 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/130/gjji_list/mext_01875.html

資料 1 構成員名簿 (PDF:67KB)

資料 2 検討会の開催について (PDF:1.4MB)

資料 3 文部科学省「博士人材活躍プラン~博士をとろう~」(PDF:1.9MB) PDF

資料 4 大学支援フォーラム PEAKS「産学人材流動 WG アクション・プラン」(PDF:6.2MB) 概要 (PDF:496KB)

資料 5-1 日本経済団体連合会「博士人材と女性理工系人材の育成・活躍に向けた提言」(PDF:1017KB)

資料 5-2 日本経済団体連合会「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」(PDF:2.9MB)

委員提出資料 1 博士人材の活躍に関する当社の課題意識(山田委員) (PDF:2.3MB)

委員提出資料 2 博士人材のキャリアに関する問題意識と期待(吉原委員) (PDF:147KB)

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

★240903 (11) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/107/siryo/1422495_00010.html

1002 議事録 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/107/gijiroku/mext_00010.html

- 【資料 1-1】全国学生調査(本格実施)の実施方針(案)について (PDF:164KB)
- 【資料 1-2】本格実施に向けた今後のスケジュール(イメージ) (PDF:194KB)
- 【資料 2】全国学生調査に関する調査研究 (PDF:508KB)
- 【参考資料 1】全国学生調査に関する参考資料 (PDF:1.3MB)
- 【参考資料 2】「全国学生調査(第4回試行実施)」実施概要(PDF:192KB)
- 【参考資料3】「全国学生調査」に関する有識者会議委員名簿 (PDF:82KB)

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

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

- ◆240912 第 67 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/shiryo/1421518_00028.htm
- (審 67)資料 1 原子力損害賠償紛争審査会による現地視察結果について (PDF:925KB)
- (審 67)資料 2-1 原子力損害賠償のお支払い状況等 (PDF:1.1MB)
- (審 67)資料 2-2 中間指針第五次追補等を踏まえた追加賠償の対応状況 (PDF:605KB)
- (審 67)資料 2-3 ALPS 処理水放出に関する賠償の取り組み状況 (PDF:522KB)
- (審 67)資料 3-1 今回御報告する訴訟の一覧 (PDF:172KB)
- (審 67)資料 3-2 判決概要 (令和 6 年 2 月 14 日仙台高裁判決) (PDF:463KB)
- (審 67)資料 4 原子力損害賠償紛争解決センターの活動について (PDF:1.6MB)
- (審 67)資料 5 東電福島原発事故に関する損害賠償の請求を促すための広報・相談等の取組 (PDF:6.7MB)
- (審 67)資料 6 地方公共団体等からの主な要望事項について (PDF:734KB)
- (審 67)参考 1 原子力損害賠償紛争審査会 委員名簿 (PDF:103KB)
- (審 67)参考 2-1 判決正本(令和 6 年 2 月 14 日仙台高裁判決) (PDF:135KB)
- (審 67)参考 2-2 判決正本 (令和 3 年 2 月 9 日福島地裁いわき支部判決) (PDF:2.3MB)

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

★240902 (第71回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/shiryo/mext_00016.html

- 資料 1 AIP センターの今後の在り方について (PDF:827KB)
- 資料 2-1-1 第7期科学技術・イノベーション基本計画に向けた学術分科会としての意見【ポイント】(PDF:803KB)
- 資料 2-1-2 第7期科学技術・イノベーション基本計画に向けた学術分科会としての意見 (PDF:629KB)
- 資料 2-2 産業連携・地域振興部会における議論 (PDF:1.5MB)
- 資料 2-3 科学技術・イノベーションにおける国際戦略(中間まとめ) (PDF:538KB)
- 資料 2-4 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:3.4MB)
- 資料 2-5 第7期科学技術・イノベーション基本計画の検討に向けた基本的な考え方について (PDF:1.7MB)
- 資料 2-6 第7期科学技術・イノベーション基本計画の検討に向けた意見について (PDF:656KB)
- 参考資料 1 第 12 期科学技術・学術審議会委員名簿 (PDF:385KB)
- 参考資料 2 科学技術・学術審議会運営規則 (PDF:393KB)
- 参考資料 3 第 12 期科学技術・学術審議会の活動等について (PDF:645KB)
- 参考資料 4-1 令和 7 年度概算要求のポイント(科学技術関係) (PDF:4.2MB)
- 参考資料 4-2 高等教育局主要事項 令和 7 年度概算要求 (PDF:5.1MB)
- 参考資料 4-3 国立大学・高専等の施設整備 (PDF:974KB)
- > 核融合科学技術委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/index.htm
- **★240926 (38)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/shiryo/1419654_00022.htm
- 資料1フュージョンエネルギーの早期実現に向けて (PDF:5MB)

資料 2-1 ITER 計画のベースライン更新に関する ITER 機構の提案について (PDF:1MB)

資料 2-2 科学技術諮問委員会 (STAC) の観点からの分析 (非公開)

資料 2-3 運営諮問委員会 (MAC) の観点からの分析 (非公開)

参考資料 1 今後の核融合科学技術委員会・原型炉開発総合戦略 TF の予定(令和 6 年 7 月 10 日 核融合科学技術委員会 原型炉開発総合戦略 TF 当日資料)(PDF:193KB)

参考資料 2 ITER 計画の進捗状況について(令和6年7月10日 核融合科学技術委員会 原型炉開発総合戦略 TF 当日資料)(PDF:6MB) 参考資料 3 「原型炉研究開発ロードマップ」及び「原型炉移行判断」の見直し案(令和6年8月19日 原型炉開発総合戦略 TF 当日資料)(PDF:1MB) 参考資料 4 「発電実証のさらなる前倒しの可能性」について(令和6年8月19日 原型炉開発総合戦略 TF 当日資料)(PDF:841KB)

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

- ★240917 2024 年度規制改革要望 https://www.keidanren.or.jp/policy/2024/061.html
- ➤ 日本経済の成長への歩みを加速するには、DX や新たな成長分野の競争力強化等が必要であり、新技術や新規ビジネスの実装を 阻害し得る規制や制度を不断に見直すことが不可欠。とりわけ顕在化する人手不足に対応するための規制・制度改革が必要
- ➤ そこで、デジタル、環境、人の活躍、新産業の成長を柱に規制改革要望を取りまとめ
- ★240910 Science to Startup https://www.keidanren.or.jp/policy/2024/060_gaiyo.pdf

 Science to Startup(StoS)とは:スタートアップを通じた高水準な研究の社会実装 ; 1. 大学の知の能動的掘り起こし 2. 大学における StoS モメンタムの醸成 3. カスタマーディスカバリーの導入 4. グローバルのパスを活用した成功事例の創出 5. 政府支援の効果最大化 6. より世界に開かれたエコシステムの形成 7. StoS を加速する人材育成

大学発ディープテックスタートアップの成長・拡大により 10X10X の高さを強力に引き上げる