

第211回国会における **法令?になりそうな案件**

▼230308 **中央教育審議会** 次期教育振興基本計画について(答申)(中教審第241号) → 閣議決定

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1412985_00005.htm

次期教育振興基本計画について(答申)【**本体**】(PDF:862KB) 【**概要**】(PDF:845KB) 参考資料・データ集(PDF:4412KB)

次期教育振興基本計画について(答申)【**本体**】(PDF:862KB) 【**概要**】(PDF:845KB) 参考資料・データ集(PDF:4412KB)

■230307 政府は7日の閣議で、12桁のマイナンバーやマイナンバーカードの活用拡大に向けた関連法改正案を決定した。これまで社会保障、税、災害対策に限っていた利用範囲を拡大するほか、マイナンバーとひも付けた「公金受取口座」の登録を加速する特例制度の創設などが柱。(JIJ.COM <https://www.jiji.com/jc/article?k=2023030700259&g=pol>)

デジタル庁：行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律等の一部を改正する法律案
本法律案は、令和5(2023)年3月7日、第211回国会(通常国会)に提出されました。 → デジタル庁 230307

<https://www.digital.go.jp/laws/8db62cdf-8375-4c4f-b807-8d98595b67e8/> 概要(574KB) 要綱(145KB) 案文・理由(534KB)

☆230301 「安定的なエネルギー需給構造の確立を図るためのエネルギーの使用の合理化等に関する法律等の一部を改正する法律案」閣議決定 <https://www.meti.go.jp/press/2021/03/20220301002/20220301002.html>

第6次エネルギー基本計画(2021年10月閣議決定)を踏まえ、「2050年カーボンニュートラル」や2030年度の野心的な温室効果ガス削減目標の実現に向け、日本のエネルギー需給構造の転換を後押しすると同時に、安定的なエネルギー供給を確保するための制度整備が必要です。このため、省エネ法のエネルギーの定義の見直しや、非化石エネルギーへの転換を促進するための措置の新設、脱炭素燃料や技術への支援強化、電源休廃止時の事後届出制から事前届出制への変更や大型蓄電池の発電事業への位置付け等の措置を講じます。

■230228 「脱炭素社会の実現に向けた電気供給体制の確立を図るための電気事業法等の一部を改正する法律案」閣議決定 <https://www.meti.go.jp/press/2022/02/20230228005/20230228005.html>

■230123 文部科学省提出法律案> 著作権法の一部を改正する法律案

https://www.mext.go.jp/b_menu/houan/an/detail/mext_00044.html

著作権法の一部を改正する法律案(概要)(PDF:312KB)(要綱)(PDF:142KB)(案文・理由)(PDF:256KB)

復興を加速→創造的復興・「新」原子力推進政策

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■230328 (11) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2023/siryo11/index.htm>

(1) 革新炉(高速炉(サイクル)、高温ガス炉、+SMR)開発の現状とポテンシャルについて(PDF:6.08MB)

■230322 (10) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2023/siryo10/index.htm>

(1) 使用済燃料再処理機構の使用済燃料再処理等実施中期計画の変更について(PDF:261KB)

(2) 原子力分野のジェンダーバランスの改善に向けて(PDF:841KB)

参考資料(1.1) 使用済燃料再処理機構の使用済燃料再処理等実施中期計画の変更について(経済産業省)(68KB)

(1.2) 実施中期計画の変更について(PDF形式:351KB)

(1.3) 我が国におけるプルトニウム利用の基本的な考え方(PDF形式:148KB)

■230315 (9) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2023/siryo09/index.htm>

(1) 東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の廃炉に向けた技術開発の全体像(技術戦略プラン2022より)(PDF:1.59MB)

(2-1) 使用済燃料再処理機構の使用済燃料再処理等実施中期計画の変更について(PDF:1.73MB)

(2-2) 実施中期計画の変更について(PDF:345KB)

■230307 (8) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2023/siryo08/index.htm>

(1) 社会心理学から見た高レベル放射性廃棄物地層処分候補地選定(PDF:2.7MB)

■230228 (7) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2023/siryo07/index.htm>

(1) 原子力施設の廃止措置における廃棄物処分の促進について(PDF:241KB)

(2) 特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律に基づく特定放射性廃棄物の最終処分に関する基本方針の改定について(答申)(PDF:83KB)

- (3) 電気事業者等から公表されたプルトニウム利用計画について（見解）（案）（PDF：333KB）
- （参考資料）（2-1）特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律に基づく特定放射性廃棄物の最終処分に関する基本方針について（PDF：43KB）（2-2）特定放射性廃棄物の最終処分に関する基本方針（案）（PDF：286KB）
- (3-1) プルトニウム利用計画について（電気事業連合会）（PDF形式：261KB）
- (3-2) 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）（PDF形式：173KB）
- (3-3) 令和5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）（PDF：280KB）
- (3-4) 我が国におけるプルトニウム利用の基本的な考え方（PDF形式：200KB）

ATENA(原子力エネルギー協議会) <https://www.atena-j.jp/>

■230302 2019年6月28日に発行したガイド文書「ATENA 19-R01 (Rev.0) 原子力規制検査において活用する安全実績指標 (PI) に関するガイドライン」について、運用実績蓄積に伴う解説追加、記載の適正化及び関連する規則、ガイド等の反映を行い、改定版 (Rev.1) として発行しました。 <https://www.atena-j.jp/report/2023/03/atena-19r01rev1pi.html#000277>
 ATENA 19-R01 (Rev.1) 原子力規制検査において活用する安全実績指標 (PI) に関するガイドライン.pdf



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

■230329 (84) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000811.html>

資料1 放射性同位元素等の規制に関する法律に基づく規制に係る審査ガイド及び立入検査ガイドの制定案並びに立入検査実施要領の改正案に対する意見公募の結果並びに制定等【PDF：6.7MB】

資料2 加工施設（ウラン加工施設を除く。）及び再処理施設の安全性向上評価に関する運用ガイドの一部改正【1.5MB】

資料3 東京電力福島第一原子力発電所事故に係る調査・分析の進め方及び中間取りまとめ（2023年版）（案）に対する意見募集の結果(1/2)【PDF：31.5MB】

資料3 東京電力福島第一原子力発電所事故に係る調査・分析の進め方及び中間取りまとめ（2023年版）（案）に対する意見募集の結果(2/2)【PDF：25.2MB】

資料4 火災防護対象ケーブルの系統分離に係る原子力規制検査の現状報告及び今後の対応方針【PDF：218KB】

資料5 NRA技術ノート「航空機落下事故に関するデータ（2001～2020）」の発行及びそれに伴う今後の対応【PDF：2.5MB】

資料6 総合モニタリング計画の改定【PDF：8.7MB】 資料7 田中委員の海外出張報告【PDF：70KB】

配布資料 令和4年度第83回原子力規制委員会議題2「政策評価の結果の政策への反映状況（令和4年度公表分）」及び、令和4年度第28回原子力規制委員会議題2「規制の事後評価書（案）」の資料修正【PDF：111KB】

原子力施設等におけるトピックス（令和5年3月20日～3月26日）【PDF：164KB】

■230322 (83) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000810.html>

資料1 令和4年度マネジメントレビュー資料の修正及び令和5年度原子力規制委員会年度業務計画の決定【PDF：2.0MB】

資料2 令和5年度政策評価実施計画並びに政策評価の結果の政策への反映状況（令和4年度公表分）【PDF：365KB】

資料3 核燃料物質の使用等に関する規則等の改正案及び意見公募の実施【PDF：2.3MB】

資料4 関西電力株式会社からの高浜発電所4号機の原子炉自動停止に係る報告に対する評価【PDF：2.0MB】

資料5 東京電力福島第一原子力発電所事故に係る調査・分析【PDF：214KB】

原子力施設等におけるトピックス（令和5年3月13日～3月19日）【PDF：2.6MB】

■230315 (82) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000809.html>

議題1 北陸電力株式会社志賀原子力発電所2号炉の新規制基準適合性審査の状況及び今後の対応－敷地内断層の活動性評価－【PDF：2.9MB】

議題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廃棄物管理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－竜巻対策の変更及び液体廃棄物処理施設の一部使用停止－【PDF：1.4MB】

議題3 原子力規制委員会組織規則の改正【PDF：499KB】

議題4 東京電力福島第一原子力発電所における令和5年度実施計画検査の基本方針【PDF: 704KB】

原子力施設等におけるトピックス(令和5年3月6日~3月12日)【PDF: 47KB】

■230310 山中委員長職員訓示(東京電力・福島第一原子力発電所の事故から12年にあたって)

https://www.nra.go.jp/nra/kaiken/kunji20230311_01.html

原子力規制委員会について(組織の運営管理)年次報告等 <https://www.nra.go.jp/nra/seisakujikkou/houkoku/index.html>

原子力規制委員会の取組(令和4年4月1日~令和5年2月28日)【PDF: 3MB】

~原子力規制委員会の取組の概要(平成24年9月19日~平成25年3月10日)【PDF: 1MB】

■230308 (81) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000806.html>

資料1 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構の次期中長期計画認可【PDF: 2.1MB】

資料2 加工事業者である三菱原子燃料株式会社のMHI原子燃料株式会社への分割の認可【PDF: 304KB】

資料3 高度被ばく医療支援センターの新規指定【PDF: 1.1MB】

資料4 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所に対する追加検査の状況【PDF: 756KB】

資料5 令和4年度マネジメントレビュー(第2回)【PDF: 590KB】

机上資料 令和4年度マネジメントレビュー【PDF: 4.5MB】

配布資料 令和4年度第78回原子力規制委員会議題2「原子力規制委員会の取組(3.11報告)の公表」の資料修正【PDF: 292KB】

原子力施設等におけるトピックス(令和5年2月27日~3月5日)【PDF: 531KB】

■230306 (80臨時) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000808.html>

資料1 緊急事態応急対策委員の選考【PDF: 208KB】 資料2 放射線審議会委員の選考【PDF: 310KB】

資料3 国立研究開発法人審議会の委員候補者の選定【PDF: 196KB】

■230303 第1121回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

https://www2.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/tekigousei/power_plants/200000453.html

資料1-1 志賀原子力発電所2号炉 敷地の地質・地質構造について(1/6)~(6/6)

資料1-2 志賀原子力発電所2号炉敷地の地質・地質構造について敷地内断層の活動性評価(コメント回答)【8.6MB】

■230301 (79臨時) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000805.html>

原子力事業運営にあたっての決意について【PDF: 3.5MB】 関西電力社長 森望

■230301 (78) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000804.html>

資料1 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップの改定(2回目)【PDF: 3.5MB】

資料2 原子力規制委員会の取組(3.11報告)の公表【PDF: 2.8MB】 120p

資料3 令和4年度マネジメントレビュー【PDF: 4.7MB】

資料4 検査等に係る身分証様式の特例に関する規則の制定【PDF: 530KB】

資料5 放射性セシウム体内除去剤の供給遅延及び対応状況【PDF: 284KB】

資料6 第57回技術情報検討会の結果概要【PDF: 4.1MB】

資料7 令和4年度第3四半期における専決処理(報告)【PDF: 452KB】

原子力施設等におけるトピックス(令和5年2月20日~2月26日)【PDF: 976KB】

高経年化した発電用原子炉の安全規制に関する検討チーム

<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/koukeinenka/index.html>

■230323 (3) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/koukeinenka/20230323_3.html

資料1 原子炉圧力容器の経年変化に関する運用の適正化について【PDF: 1.1MB】

資料2-1 運転開始から長期間経過した発電用原子炉の安全性を確保するための制度の全体像について【PDF: 1.2MB】

資料2-2 Q&A【PDF: 244KB】

資料3-1 米国の延長認可における安全評価【PDF: 593KB】

資料 3-2 IAEA 関連ガイド (SSG-25 及び SSG-48) と日本の規制制度【PDF: 430KB】

資料 4-1 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則等の検討状況【PDF: 275KB】

資料 4-2 「実用発電用原子炉施設の長期施設管理計画等に係る記載要領(仮称)」の記載イメージ(案)【PDF: 226KB】

資料 4-3 「実用発電用原子炉施設の長期施設管理計画の審査基準(仮称)」の規定イメージ(案)【PDF: 323KB】

■230309 (2) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/koukeinenka/20230309_2.html

資料 1-1 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の整備方針(案)【PDF: 648KB】

資料 1-2 「実用発電用原子炉施設の長期施設管理計画等に係る運用ガイド(仮称)」及び「実用発電用原子炉施設の長期施設管理計画の審査基準(仮称)」の策定方針(案)【PDF: 210KB】

資料 1-3 「新制度の基本的な枠組み」に係る事業者意見について【PDF: 799KB】

資料 2-1 IAEA 関連ガイド(SSG-25 及び SSG-48)【PDF: 1.4MB】 資料 2-2 安全性向上評価届出制度【PDF: 225KB】

資料 2-3 バックフィットの概要【PDF: 227KB】 資料 2-4 高経年化技術評価について【PDF: 3.7MB】

資料 2-5 「特別点検」について【PDF: 354KB】 資料 3 「分かりやすい説明」の全体構成イメージ【PDF: 118KB】

参考資料 原子炉等規制法の枠組み【PDF: 128KB】

■230222 (1) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/koukeinenka/20230222_1.html

(議事録) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/koukeinenka/20230222_1.html

出席者一覧【PDF: 42KB】 資料 1 高経年化した発電用原子炉の安全規制に関する検討の進め方(案)【PDF: 167KB】

資料 2 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の一部改正【PDF: 717KB】

資料 3 高経年化した発電用原子炉に関する安全規制の準備【PDF: 115KB】

資料 4 発電用原子炉の規制制度の枠組み【PDF: 670KB】

参考資料 1 改正案(案文・新旧対照表)【PDF: 349KB】 参考資料 2 現行の規定類等【PDF: 2.2MB】

[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) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/keinenka/index.html>

■230314 (27) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/keinenka/300002050.html>

資料 1-1 柏崎刈羽原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価書(30 年目)審査会合におけるご指摘事項への回答【PDF: 599KB】

資料 1-2 柏崎刈羽原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価書(30 年目)審査会合におけるご指摘事項への回答(別添 a~c)【2.2MB】

[原子力施設等における事故トラブル事象への対応に関する公開会合](https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_trouble_facilities/index.html)

https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_trouble_facilities/index.html

■230314 (20) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_trouble_facilities/290000082.html

資料 1-1 高浜発電所 4 号機原子炉自動停止について(3 月 7 日公開会合でのご指摘事項への対応方針)【1.4MB】

■230307 (19) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_trouble_facilities/290000081.html

資料 1 発電用原子炉施設故障等報告書(1/3)【PDF: 29.2MB】 (2/3)【PDF: 18.2MB】 (3/3)【PDF: 26.5MB】
(概要版)【PDF: 5.1MB】

[特定原子力施設の実施計画の審査等に係る技術会合](https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/1F_gijyutsu/index.html)

https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/1F_gijyutsu/index.html

■230327 (8) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/1F_gijyutsu/140000004.html

資料 1-1: 廃スラッジ回収設備のダスト閉じ込め対策および負圧維持方針について [東京電力]【PDF: 3.7MB】

資料 3-1: 東京電力福島第一原子力発電所における放射性物質の閉じ込め機能を有する施設・設備に対する非常用電源設備の設置要否及び具体的要件について [原子力規制庁]【PDF: 171KB】

資料 3-2-1: 実施計画変更認可申請済(審査中)案件及び申請予定案件のスケジュールについて [東京電力]【PDF: 384KB】

資料 3-3：廃炉・汚染水・処理水対策事業費補助金に係る補助事業及び英知を結集した原子力科学技術・人材育成事業における処理技術開発について [原子力損害賠償・廃炉等支援機構] 【PDF： 811KB】

資料 3-4：東電と NDF の爆轟評価手法の比較 [原子力損害賠償・廃炉等支援機構] 【PDF： 345KB】

■230306 (7) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/1F_gijyutsu/140000001_00012.html

(議事録) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/1F_gijyutsu/140000001_00012.html

資料 1-1：廃スラッジ回収設備の新設に関連した、措置を講ずべき事項の該当項目の整理[東京電力]【PDF： 140KB】

資料 1-2：廃スラッジ回収設備の耐震クラス設定方針および廃スラッジ保管容器の保管方針[東京電力] 【PDF： 1.8MB】

資料 2-1：放射性物質分析・研究施設第 2 棟における耐震クラスの考え方について [東京電力] 【PDF： 13.0MB】

資料 3-1：大型廃棄物保管庫に係る実施計画の変更について(クレーン設計の対応方針)[東京電力]別【PDF： 2.6MB】

資料 4-1：ゼオライト土壌等処理の検討状況について[東京電力] (資料配布) 【PDF： 5.9MB】

東京電力福島第一原子力発電所における事故の分析に係る検討会

https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_bunseki01/index.html

■230307(36) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_bunseki01/140000084.html

資料 1：東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ (2023 年版) (案) に対する御意見への考え方 (案) [原子力規制庁] 【PDF： 278KB】、意見募集の結果等を踏まえた中間取りまとめ (2023 年版) (案) の修正案について [原子力規制庁] 【PDF： 126KB】、

資料 1-3：東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ (2023 年版) (案) [原子力規制庁] (1/2) 【PDF： 30.5MB】 (2/2) 【PDF： 25.0MB】 420p、

参考資料等 (「東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ (2023 年版) (案)」に対する意見一覧) 【PDF： 221KB】

資料 2-1：1 号機 RCW 熱交換器入口ヘッダ配管の滞留ガス対応及び熱交換器内包水サンプリングについて [東京電力ホールディングス株式会社] 【PDF： 2.8MB】 -2：RCW 配管の損傷状況について [原子力規制庁] 【PDF： 431KB】

資料 3：1 号機 PCV 内部調査 (後半) について [東京電力ホールディングス株式会社] 【PDF： 6.5MB】

資料 4-1：現地調査の実施状況 (3 号機 SGTS 室、5 号機原子炉建屋、4 号機原子炉建屋) [原子力規制庁] 【PDF： 942KB】

資料 4-2：1 号機タービン建屋内地下階スラッジ調査 [東京電力ホールディングス株式会社] 【PDF： 3.1MB】

資料全体版 (1/2) 【PDF： 31.2MB】 (2/2) 【PDF： 37.5MB】

■230113(35) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_bunseki01/140000083.html

資料 1-1、2：東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ (2023) (案) (本文) [原子力規制庁] <見え消し版> 【PDF： 3.1MB】 <溶け込み版> 【PDF： 2.0MB】

資料 1-3：東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ (2023) (案) における本文構成並びに参考及び別添の構成 [原子力規制庁] 【PDF： 1.6MB】

資料 1-4：東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ (2023) (案) (参考及び別添資料) [原子力規制庁] (1/2) 【PDF： 24.1MB】

資料 1-4：東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ (2023) (案) (参考及び別添資料) [原子力規制庁] (2/2) 【PDF： 25.0MB】

資料 1-5：東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ (案) ～2021 年 4 月から●年●月までの検討～ <外部専門家コメント等> [原子力規制庁] 【PDF： 3.1MB】

資料 2-1：現地調査の実施状況 (2 号機原子炉建屋、5 号機原子炉格納容器内部) [原子力規制庁] 【PDF： 1.4MB】

資料 2-2：福島第一原子力発電所 1 号機の格納容器内部調査から得られた情報 (前半調査とりまとめ) - 一部

修正 ー [東京電力ホールディングス株式会社]【PDF：753KB】

閣僚懇談会においては、厚生労働大臣から、「マスク着用の考え方の見直しについて」、後藤大臣から、「マスク着用に係る業種別ガイドラインの見直しについて」、それぞれ御発言があり、私（官房長官）から、「閣議でのマスクの着用の取扱いについて」、申し上げました。具体的には、令和2年4月の閣議から、当面の間、マスクを着用するよう求めておりましたが、3月13日以降、この取扱いをやめることとする旨申し上げました。

原子力規制検査に係る公開会議

■230313(11) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kiseikensa_koukai/350000052.html

資料1 令和4年度第3四半期の原子力規制検査等の結果（原子力規制庁）【PDF：3.9MB】

資料2 CAPシステムの運用状況について（日本原燃株式会社）【PDF：532KB】

資料3-1 令和4年度の原子力規制検査の運用実績等を踏まえた運用改善のためのガイドの改正案（原子力規制庁）【PDF：9.9MB】

資料3-2 第11回検査制度に関する意見交換会 検査ガイド類改訂案に対するコメント（原子力エネルギー協議会）【PDF：1.2MB】

資料4 核燃料施設等における重要度評価検討の状況について（原子力規制庁）【PDF：419KB】

参考 原子力規制検査における課題への対応スケジュール（原子力規制庁）【PDF：237KB】

原子炉等規制法に基づく法令報告の改善に係る公開会合

<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/houreikaizen/330000001.html>

■230323(5) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/houreikaizen/330000001.html>

資料1 核燃料施設等に係る炉規法に基づく法令報告の改善について【PDF：209KB】

参考資料1 原子炉等規制法に基づく法令報告の改善に係る検討【PDF：2.6MB】

参考資料2 原子炉等規制法に基づく法令報告の改善に係る検討状況【PDF：884KB】

放射線審議会 <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/houshasen/index.html>

■230320(158) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/houshasen/210000100.html>

158-1-1号：実効線量係数等（ICRP2007年勧告の取入れ）及び実用量の今後の進め方について【PDF：677KB】

158-1-2号：ICRP2007年勧告に準拠した線量評価手法やデータ等（1990年勧告からの主な変更点）について（日本原子力研究開発機構 高橋研究主席提出資料）【PDF：1.3MB】

158-2-1号：自然起源放射性物質（NORM）による被ばくの包括的調査について（量子科学技術研究開発機構 岩岡主幹研究員提出資料）【PDF：226KB】

158-2-2号：自然起源放射性物質（NORM）と屋内ラドンに関し今後の放射線審議会で議論すべき事項、スケジュール（案）の見直しについて【PDF：294KB】

158-3号：東京電力福島第一原子力発電所廃炉作業における眼の水晶体に対する等価線量の管理について【PDF：2.3MB】

参考資料1：放射線審議会委員名簿【PDF：128KB】 参考資料2：放射線審議会 第157回総会議事録【PDF：355KB】

参考資料3：「実効線量係数・排気中または空気中の濃度限度・廃液中または排水中の濃度度等、実効線量の使い方」に関する今後の審議の進め方に係る中間的な取りまとめ【PDF：123KB】

参考資料4：ICRP2007年勧告の国内制度等への取入れ状況について（第156回総会資料156-3号）【PDF：198KB】

参考資料5：自然放射性物質の規制免除について（平成16年7月 放射線審議会基本部会）【PDF：108KB】

参考資料6：東京電力福島第一原子力発電所廃炉作業における眼の水晶体等価線量の管理について（第150回総会資料150-3号）【PDF：831KB】

新型コロナウイルス感染症対策

マスク着用「個人に委ねる」交通機関 乗客同士のトラブル懸念も 深掘り 今野悠貴 木下翔太郎 村田拓也

毎日新聞 2023/3/13 21:45 <https://mainichi.jp/articles/20230313/k00/00m/040/209000c>



マスクをする人とならない人が入り交じる渋谷のスクランブル交差点
=東京都渋谷区で2023年3月13日午後3時、宮武祐希撮影拡大

新型コロナウイルス対策としての政府のマスク着用ルールが13日、緩和された。これまで屋内では原則として着用を求めてきたが、屋内外を問わず「個人の判断」に委ねるのを基本とする。一方で、3年に及ぶコロナ禍でマスク生活が定着しており、着脱を巡って公共交通機関の利用者の間でのトラブルをどう防ぐかが課題となる。

■230310 「マスク着用の考え方を見直しについて」https://www.kantei.go.jp/jp/tyoukanpress/202303/10_a.html
(官房長官記者会見) 閣僚懇談会においては、厚生労働大臣から、「マスク着用の考え方を見直しについて」、後藤大臣から、「マスク着用に係る業種別ガイドラインの見直しについて」、それぞれ御発言があり、私(官房長官)から、「閣議でのマスクの着用の取扱いについて」、申し上げました。具体的には、令和2年4月の閣議から、当面の間、マスクを着用するよう求めておりましたが、3月13日以降、この取扱いをやめることとする旨申し上げました。

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

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

新しい資本主義実現会議

◆230329 (15) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai15/gijisidai.html

(岸田首相) 新しい資本主義は、第1に、賃上げを含む人への投資、第2に、官民連携を通じた科学技術・イノベーションの推進、そして第3に、民の活力を活用した社会課題の解決、が要諦です。この方針に沿って、以下の具体的な取組を重点的に進めてまいります。

資料1 「新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画」フォローアップ 資料2 翁委員提出資料

資料3 川邊委員提出資料 資料4 小林委員提出資料 資料5 櫻田委員提出資料 資料6 澤田委員提出資料

資料7 渋澤委員提出資料 資料8 富山委員提出資料 資料9 平野委員提出資料 資料10 松尾委員提出資料

資料11 米良委員提出資料 資料12 柳川委員提出資料 資料13 芳野委員提出資料

◆230315 政労使の意見交換

(岸田首相) 賃上げは、新しい資本主義の最重要課題です。

本日も、経団連会長から、多くの大手企業が高い支給水準の回答を出すなど積極的な対応が表明されたとの御報告がありました。また、日本商工会議所会頭から、大企業における賃上げの動きが中小企業、小規模事業者に広がっていくために、取引適正化などが不可欠であるとの御発言がありました。政府としても、政策を総動員して、環境整備に取り組みます。

中小・小規模企業の賃上げ実現には、労務費の適切な転嫁を通じた取引適正化が不可欠である点について、基本的に合意がありました。政府としても、公正取引委員会の協力の下、労務費の転嫁状況について業界ごとに実態調査を行った上で、これを踏まえて、労務費の転嫁の在り方について指針をまとめてまいります。また、業界団体にも、これまで政府で実施した各般の価格転嫁に関する調査の結果を踏まえ、自主行動計画の改定・徹底を求めます。

資料1 日本商工会議所 小林会頭提出資料 資料2 全国中小企業団体中央会 森会長提出資料

資料3 全国商工会連合会 森会長提出資料

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

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

◆230324 (8) 議事次第・資料 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/dai8/siryou.pdf> 59p

(議事要旨) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/dai8/gijiyousi.pdf>

内閣府提出資料(「物価高克服に向けた追加策」) (「物価高克服等に向けた主な施策の進捗状況」) (「総合経済対策・補正予算の進捗状況」) (「物価の動向について」)

子ども政策の強化に関する関係府省会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_seisaku_kyouka/index.html

○230331 第6回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_seisaku_kyouka/dai6/gijisidai.html

資料1 子ども・子育て政策の強化について(試案)～次元の異なる少子化対策の実現に向けて～ 資料2 参考資料集

○230328 第5回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_seisaku_kyouka/dai5/gijisidai.html

資料1 北川聡子氏御発表資料 (PDF/5.91MB) 資料2 新保幸男氏御発表資料 (PDF/755KB)
資料3 橋本達昌氏御発表資料 (PDF/1.28MB) 資料4 鎌田實氏御発表資料 (PDF/1.90MB)
参考資料1 参考資料集(こども・子育てにやさしい社会づくりのための意識改革・多様な支援ニーズへの対応) (5.45MB)

O230322 第4回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_seisaku_kyouka/dai4/gijisidai.html

資料1 安藏伸治氏御発表資料 (PDF/4.56MB) 資料2 伊藤翼氏御発表資料 (PDF/2.10MB)
資料3 櫻井彩乃氏御発表資料 (PDF/11.5MB) 資料4 筒井淳也氏御発表資料 (PDF/1.23MB)

参考資料1 参考資料集(働き方の推進とそれを支える制度の充実) (PDF/14.1MB)

参考資料2 こども政策の強化に関する関係府省会議第3回議事要旨 (PDF/648KB)

O230220 第3回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_seisaku_kyouka/dai3/gijisidai.html

資料1 天野妙氏御発表資料 (PDF/6,778KB) 資料2 奥山千鶴子氏御発表資料 (PDF/3,740KB)
資料3 柴田悠氏御発表資料 (PDF/4,099KB) 資料4 新居日南恵氏御発表資料 (PDF/605KB)

参考資料1 参考資料集(幼児教育・保育、子育て家庭を対象とした支援関係) (PDF/4,880KB)

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

大学知財ガバナンスに関する検討会 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/daigaku_gov/index.html

O230328 大学知財ガバナンスガイドラインを掲載

https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/daigaku_gov/governance_guideline.html

内閣府、文部科学省及び経済産業省は、「大学知財ガバナンスガイドライン(大学知財GGL)」(2023年3月29日公表)を取りまとめ。大学知財GGLは、大学が有する多くのミッションの中でも、大学の知財の社会実装機会の最大化及び資金の好循環を達成しようとする場合に必要となる、大学における知財マネジメント及び知財ガバナンスに関する考え方を示すものであり、「産学官連携による共同研究強化のためのガイドライン」の附属資料として、「産学官連携による共同研究強化のためのガイドライン」と一体として大学において活用されることが期待

大学知財ガバナンスガイドライン (PDF形式/2,386KB) 概要資料 (PDF形式/1,354KB)

O230316 第6回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/daigaku_gov/dai6/gijisidai.html

資料2 委員名簿 (PDF/197KB) 資料3 大学知財ガバナンスガイドライン案【非公表】

O230228 第5回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/daigaku_gov/dai5/gijisidai.html

資料3 大学知財ガバナンスガイドライン素案について 資料4 大学知財ガバナンスガイドライン素案

O230118 第4回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/daigaku_gov/dai4/gijisidai.html

(概要) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/daigaku_gov/dai4/gaiyou.pdf

資料2 委員名簿 (PDF/197KB)

資料3～5 プレゼンテーション(1)資料(飯田委員)(PDF/2,666KB)(2)資料(大西委員)(PDF/1,484KB)
(3)資料(高知大学 石塚副学長)(PDF/2,136KB)

資料6 3.体制構築、4.予算・財源確保、5.大学知財イノベーションエコシステム形成に向けたインセンティブ設計とガバナンスルールについて(たたき台)(PDF/2,020KB)

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

■知的財産推進計画2023策定に向けた検討

O230303 第2回 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kousou/2023/dai2/gijisidai.htm>

資料1 AI生成物と著作権について (PDF/721KB)

資料2 限定提供データと損害賠償額算定規定について(経済産業省)(PDF/1,396KB)

資料3 AIの作成・利活用促進に向けた方向性等について(特許庁)(PDF/1,203KB)

資料4 特許審査を通じたイノベーションの創出に向けて(特許庁)(PDF/2,581KB)

資料5 知的財産推進計画2023検討の視点(案)(PDF/1,692KB)

資料6 コンテンツ戦略 WG の検討課題等について (PDF/743KB)

資料7 クリエイトジャパン WG に向けて (PDF/794KB)

資料8 遠藤委員提出意見 (PDF/553)

参考資料 バリューチェーン共同参画型オープンイノベーション促進に向けた知財ガバナンスを巡る課題 (PDF/953KB)

O230120 第1回 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kousou/2023/dai1/gijisidai.html>

(議事録) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kousou/2023/dai1/gijiroku.pdf>

資料1 構想委員会の検討体制とスケジュール(463KB) 資料2「知的財産推進計画 2022」の進捗状況について(4,695KB)

資料3 福井委員提出資料 (PDF/281KB)

参考資料 構想委員会構成員名簿(PDF/136KB) 構想委員会の開催について(PDF/106KB) 運営について(PDF/185KB)

メタバース上のコンテンツ等をめぐる新たな法的課題への対応に関する官民連携会議

O230316 第2回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/kanmin_renkei/kaisai/dai2/gijisidai.html

資料1-1 第一分科会「論点整理」素案-概要-(現実空間と仮想空間を交錯する知財利用、仮想オブジェクトのデザイン等に関する権利の取扱いについて) (PDF/257KB)

資料1-2 第二分科会「論点整理」素案-概要-(アバターの肖像等に関する取扱いについて) (PDF/423KB)

資料1-3 第三分科会「論点整理」素案-概要-(仮想オブジェクトやアバターに対する行為、アバター間の行為をめぐるルール形成、規制措置等について) (PDF/202KB)

資料2-1 官民連携会議「論点整理」の構成イメージ(案) (PDF/354KB)

資料2-2 官民連携会議「論点整理」素案 (PDF/1,949KB)

資料3 ルール形成に向けた今後の取組みについて(検討案) (PDF/97KB)

参考資料1 「電子商取引及び情報財取引等に関する準則(令和4年4月経済産業省)」-抜粋-(「IV 国境を越えた取引等に関する論点」) (PDF/1,917KB)

参考資料2 メタバース関連ソフトロー等事例集 (PDF/6,270KB)

O221121 第1回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/kanmin_renkei/kaisai/dai1/gijisidai.html

資料1 会合、議事概要及び資料の公開の取扱いについて(案) (PDF/77KB)

資料2-1 官民連携会議の設置について(当面の検討課題と検討の進め方案) (PDF/2,497KB)

資料2-2 分科会の設置について(案) (PDF/196KB) 資料3-1 ヒアリング資料(1)(バーチャル美少女ねむ氏)

資料3-2 ヒアリング資料(2)(中馬和彦構成員) (PDF/3,712KB) 資料4 討議メモ (PDF/541KB)

参考資料1-1 メタバース上のコンテンツ等をめぐる新たな法的課題への対応に関する官民連携会議の設置について(2022年11月21日 知的財産戦略推進事務局決定) (PDF/187KB)

参考資料1-2 構成員名簿 (PDF/110KB)

参考資料2 メタバース上のコンテンツ等をめぐる新たな法的課題への対応についての参考資料 (PDF/2,458KB)

参考資料3 メタバース関連ソフトロー等事例集 (PDF/3,924KB)

メタバース上のコンテンツ等をめぐる新たな法的課題への対応に関する官民連携会議 第一分科会

O230126 第1回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/kanmin_renkei/dai1bunkakai/dai1/gijisidai.html

資料1 「論点整理」の構成イメージ(案) (PDF/406KB)

資料2 メタバースの活用により目指す価値と目指すべきメタバースの理念(イメージ試案) (PDF/151KB)

資料3 メタバースに係るルール形成の在り方等について(討議用メモ) (PDF/734KB)

資料4 現実空間と仮想空間を交錯する知財利用、仮想オブジェクトのデザイン等に関する権利の取扱いについて(討議用メモ) (PDF/1,336KB)

資料5 デザインの保護(著作権法・意匠法・不正競争防止法) <現状把握>/ 標識の保護(商標法・不正競争

防止法) <現状把握> (PDF/329KB)

参考資料1 メタバース上のコンテンツ等をめぐる新たな法的課題への対応に関する官民連携会議分科会の設置について (2022年11月21日官民連携会議決定) (PDF/429KB)

参考資料2-1 メタバース上のコンテンツ等をめぐる新たな法的課題への対応に関する官民連携会議 (第1回) における主な意見 (PDF/310KB)

参考資料2-2 官民連携会議 (第1回) 中馬構成員ヒアリング資料 抜粋 (PDF/3,464KB)

参考資料3 メタバース関連ソフトロー事例集 (PDF/2,428KB)

参考資料4 「Web 3.0 研究会報告書 ~Web 3.0 の健全な発展に向けて~ (2022年12月 Web 3.0 研究会)」 抜粋 (PDF/329KB)

メタバース上のコンテンツ等をめぐる新たな法的課題への対応に関する官民連携会議 第二分科会

O230126 第1回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/kanmin_renkei/dai2bunkakai/dai1/gijisidai.html

資料1 「論点整理」の構成イメージ (案) (PDF/406KB)

資料2 メタバースの活用により目指す価値と目指すべきメタバースの理念 (イメージ試案) (PDF/161KB)

資料3 メタバースに係るルール形成の在り方等について (討議用メモ) (PDF/734KB)

資料4 ヒアリング資料 (五常総合法律事務所 弁護士 数藤 雅彦氏) (PDF/667KB)

資料5 アバターの肖像等に関する取扱いについて (討議用メモ) (PDF/605KB)

資料6 アバター関連のソフトロー等 (PDF/1,824KB)

参考資料1 メタバース上のコンテンツ等をめぐる新たな法的課題への対応に関する官民連携会議分科会の設置について (2022年11月21日官民連携会議決定) (PDF/429KB)

参考資料2-1 メタバース上のコンテンツ等をめぐる新たな法的課題への対応に関する官民連携会議 (第1回) における主な意見 (PDF/310KB)

参考資料2-2 官民連携会議 (第1回) 中馬構成員ヒアリング資料 抜粋 (PDF/1,012KB)

参考資料3 肖像権ガイドライン ~自主的な公開判断の指針~ (2021年4月デジタルアーカイブ学会) (PDF/654KB)

参考資料4 メタバース関連ソフトロー事例集 (PDF/6,251KB)

メタバース上のコンテンツ等をめぐる新たな法的課題への対応に関する官民連携会議 第三分科会

O230130 第2回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/kanmin_renkei/dai3bunkakai/dai2/gijisidai.html

資料1-1 第三分科会「論点の整理」(たたき台)の構成 (PDF/256KB)

資料1-2 仮想オブジェクトやアバターに対する行為、アバター間の行為等をめぐるルールの形成、規制措置等の取扱いについての論点の整理 (たたき台) (PDF/760KB)

資料2 メタバースプラットフォームにおける問題事案への対応 (PDF/75KB)

資料3 メタバースをめぐる欧州の動向 (欧州委員会による発信) (PDF/325KB)

参考資料1 官民連携会議「論点整理」の構成イメージ (案) (PDF/406KB)

参考資料2 メタバース関連ソフトロー事例集 (PDF/3,464KB)

O221226 第1回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/kanmin_renkei/dai3bunkakai/dai1/gijisidai.html

資料1 「論点整理」の構成イメージについて (案) (PDF/406KB)

資料2 メタバースの活用により目指す価値と目指すべきメタバースの理念 (イメージ試案) (PDF/150KB)

資料3 メタバースに係るルール形成の在り方等について (討議用メモ) (PDF/734KB)

資料4 道下構成員提出資料 (メタバース空間内で生じる問題事案等と対応の現状) (PDF/201KB)

資料5 仮想オブジェクトやアバターに対する行為、アバター間の行為等をめぐるルールの形成、規制措置等の取扱いについて (討議用メモ) (PDF/1,671KB)

参考資料1 メタバース上のコンテンツ等をめぐる新たな法的課題への対応に関する官民連携会議分科会の設置について(2022年11月21日官民連携会議決定)(PDF/429KB)

参考資料2-1 メタバース上のコンテンツ等をめぐる新たな法的課題への対応に関する官民連携会議(第1回)における主な意見(PDF/310KB)

参考資料2-2 官民連携会議((第1回)中馬構成員ヒアリング資料 抜粋(PDF/1,012KB)

参考資料3 レポート「メタバースでのハラスメント(Nem×Mila)」(PDF/9,767KB)

参考資料4 メタバース関連ソフトロー等事例集(PDF/3,444KB)

我が国の物流の革新に関する関係閣僚会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/buturyu_kakushin/index.html

O230331 第1回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/buturyu_kakushin/dai1/siryou.pdf

(岸田首相) 荷主・物流事業者間等の商慣行の見直しと、物流の標準化やDX(デジタル・トランスフォーメーション)・GX(グリーン・トランスフォーメーション)等による効率化の推進により、物流の生産性を向上するとともに、荷主企業や消費者の行動変容を促す仕組みの導入を進めるべく、抜本的・総合的な対応が必要です。

物流をめぐる現状と課題について(農林水産省・経済産業省・国土交通省)

検討の方向性 1. 荷主・物流事業者間等の商慣行の見直し 2. 物流の標準化やDX・GX等による効率化の推進 3. 荷主企業や消費者の行動変容を促す仕組みの導入

GX (グリーン・トランスフォーメーション)

◆**230228**「脱炭素社会の実現に向けた電気供給体制の確立を図るための電気事業法等の一部を改正する法律案」

閣議決定 <https://www.meti.go.jp/press/2022/02/20230228005/20230228005.html>

ロシアのウクライナ侵略に起因する国際エネルギー市場の混乱や国内における電力需給ひっ迫等への対応に加え、グリーン・トランスフォーメーション(GX)が求められる中、脱炭素電源の利用促進を図りつつ、電気の安定供給を確保するための制度整備が必要です。このため、2月10日(金曜日)に閣議決定された「GX実現に向けた基本方針」に基づき、(1)地域と共生した再エネの最大限の導入促進、(2)安全確保を大前提とした原子力の活用に向けて、関連する法律(※)を改正。

※電気事業法、再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法(再エネ特措法)、原子力基本法、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律(炉規法)、原子力発電における使用済燃料の再処理等の実施に関する法律(再処理法)

法律案概要(591KB) 法律案要綱(231KB) 法律案・理由(364KB) 新旧対象条文(630KB) 参照条文(PDF形式:558KB)

DX (デジタルトランスフォーメーション)

◆**230316** METI DXセレクション2023を公表 <https://www.meti.go.jp/press/2022/03/20230316002/20230316002.html>

DXセレクションとは、DXに取り組む中堅・中小企業等のモデルケースとなるような優良事例を選定して紹介するもの、中堅・中小企業等のDXのモデルケースとなるような優良事例を「DXセレクション2023」として選定し、選定された20社を公表

デジタル田園都市国家構想実現会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denen/index.html

☆**230331 第12回** https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denen/dai12/gijisidai.html

(岸田首相) 地方からデジタル実装を進めます。モデル地域ビジョンや、デジタル田園都市国家構想交付金の採択は、47都道府県、全国津々浦々に広がりました。マイナンバーカードの申請総数も約9,600万件、人口の4分の3を超え、これに伴い、カードの利用サービスが着実に広がっています。

資料1-1 デジタル田園都市国家構想総合戦略の実行について(PDF:991KB) 資料1-2 冬のDigi甲子園(PDF:1,861KB)

資料2 経済産業省提出資料(PDF:3,912KB) 資料3 デジタル庁提出資料(PDF:2,554KB)

資料4 総務省提出資料(PDF:992KB) 資料5 国土交通省提出資料(PDF:2,286KB)

<机上配付資料> 太田委員提出資料(PDF:86KB) 湯崎委員提出資料(PDF:94KB) 若宮委員提出資料(PDF:239KB)

加藤委員提出資料(PDF:440KB) 正能委員提出資料(PDF:182KB) 富田委員提出資料(PDF:243KB)

野田委員提出資料(PDF:63KB) 増田委員提出資料(PDF:87KB) 平井委員提出資料(PDF:78KB)

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

医療DX推進本部幹事会

★**230308 第2回** https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/iryuu_dx_suishin/pdf/dai2_kanjikai.pdf

医療DXの推進に関する工程表（骨子案）

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

◆230307 行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律等の一部を改正する法律案
本法律案は、令和5（2023）年3月7日、第211回国会（通常国会）に提出されました。

<https://www.digital.go.jp/laws/8db62cdf-8375-4c4f-b807-8d98595b67e8/>

趣旨；今般の新型コロナウイルス感染症対策等の経験により、社会における抜本的なデジタル化の必要性が顕在化している中でデジタル社会の基盤であるマイナンバー、マイナンバーカードについて国民の利便性向上等の観点から、行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律（マイナンバー法）等の一部の改正を行う。

資料；概要（574KB） 要綱（145KB） 20p 案文・理由（34KB） 133p 新旧対照条文（1,001KB） 202p 参照条文（982KB） 143p

経済

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

■230330（令和5年第3回） <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2023/0330/agenda.html>

（岸田首相）岸田内閣では、発足以来、新しい資本主義の実現を掲げ、成長と分配の好循環を推進してきました。本日の議論にもありましたが、先進各国ともに、安定的なエネルギー供給の確保、サプライチェーンの強化や気候変動対応などの課題に直面しており、こうした社会課題に、官民連携して投資を喚起する取組が大きな流れとなっています。

資料1 参考資料（成長と分配の好循環）（柳川議員提出資料）（PDF形式：1,106KB）

資料2 成長と分配の好循環の実現に向けたマクロ経済運営の在り方— モダン・サプライサイド・エコノミクス（MSSE）の考え方（福田慎一氏提出資料）（PDF形式：295KB）

資料3 成長と分配の好循環の実現（マルティン・シュルツ氏提出資料）（PDF形式：247KB）

資料4 成長と分配の好循環の実現に向けた施策の検討（滝澤美帆氏提出資料）（PDF形式：624KB）

資料5 成長と分配の好循環の実現～企業部門の過剰貯蓄是正が必要～（永濱利廣氏提出資料）（PDF形式：293KB）

資料6 「新しい資本主義」に関するコメント（仲田泰祐氏提出資料）（PDF形式：143KB）

資料7 持続的な成長と分配のためのマクロ経済政策（清滝信宏氏提出資料）（PDF形式：238KB）

配付資料1（経済・財政一体改革推進委員会 委員名簿（案））（PDF形式：82KB）

経済・財政一体改革推進委員会 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/special/reform/index.html>

■230323（42） <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/special/reform/committee/20230323/agenda.html>

資料1-1：経済・財政一体改革推進委員会 委員名簿（事務局提出資料）（PDF形式：134KB）

資料1-2：経済・財政一体改革推進委員会 検討体制（事務局提出資料）（PDF形式：248KB）

資料2：経済・財政一体改革のこれまでの進捗（事務局提出資料）（PDF形式：680KB）

資料3：経済・財政一体改革推進委員会の検討課題（事務局提出資料）（PDF形式：561KB）

参考資料1：経済・財政一体改革の一層の強化にむけて（令和4年12月22日経済財政諮問会議資料）（PDF形式：122KB）

参考資料2：経済・財政一体改革のこれまでの進捗に関する資料（事務局提出資料）（PDF形式：899KB）

参考資料3：各検討課題の背景（事務局提出資料）（PDF形式：3513KB）

MOD 防衛省 <https://www.mod.go.jp/>

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

◆2023/3/28 評価ページ更新

終了評価結果（令和4年度）令和3年度に終了した研究課題について、外部有識者からなる安全保障技術研究推進委員会により終了評価を実施。 <https://www.mod.go.jp/atla/funding/hyouka.html>

METI 経済産業省 <http://www.meti.go.jp/>

☆230331 エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律の施行のための省令・告示が本日公布されました <https://www.meti.go.jp/press/2022/03/20230331014/20230331014.html>

☆230317 「エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する基本方針」閣議決定
エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律（以下「改正省エネ法」という。）の施行に伴い、エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する基本方針閣議決定。
<https://www.meti.go.jp/press/2022/03/20230317004/20230317004.html>

☆230301 「安定的なエネルギー需給構造の確立を図るためのエネルギーの使用の合理化等に関する法律等の一部を改正する法律案」が閣議決定 <https://www.meti.go.jp/press/2021/03/20220301002/20220301002.html>

第6次エネルギー基本計画（2021年10月閣議決定）を踏まえ、「2050年カーボンニュートラル」や2030年度の野心的な温室効果ガス削減目標の実現に向け、日本のエネルギー需給構造の転換を後押しすると同時に、安定的なエネルギー供給を確保するための制度整備が必要です。このため、省エネ法のエネルギーの定義の見直しや、非化石エネルギーへの転換を促進するための措置の新設、脱炭素燃料や技術への支援強化、電源休廃止時の事後届出制から事前届出制への変更や大型蓄電池の発電事業への位置付け等の措置を講じます。

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



https://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/healthcare/opencareproject/index.html

☆230310 介護を「個人の課題」から「みんなの話題」へ転換することを目指すプロジェクト「OPEN CARE PROJECT」が発足 <https://www.meti.go.jp/press/2022/03/20230316001/20230316001.html>

公正な買収の在り方に関する研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/kosei_baishu/index.html

☆230328 **第6回** https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/kosei_baishu/006.html

資料3 指針原案（第6回研究会での議論用）（PDF形式：1,581KB）

参考資料1 パブリックコンサルテーション結果報告（PDF形式：1,397KB）

参考資料2 金融庁説明資料（第51回金融審議会総会・第39回金融分科会合同会合の資料1）（PDF形式：155KB）

☆230301 **第5回** https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/kosei_baishu/005.html

（議事要旨） https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/kosei_baishu/pdf/005_gijiyoshi.pdf

資料2 委員名簿（PDF形式：161KB） 資料3 事務局説明資料（PDF形式：1,440KB）

参考資料 公正な買収の在り方に関する意見・情報の募集～これまでの議論から見えてきた主な論点～（※パブリックコンサルテーションにかけている資料）（PDF形式：189KB）

レジリエンス社会の実現に向けた産業政策研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/resilience_society/index.html

☆230310 **第4回** https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/resilience_society/004.html

資料1 レジリエンス社会の実現に向けた産業政策研究会の中間整理（案）（PDF形式：1,169KB）

☆230303 **第3回** https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/resilience_society/003.html

委員名簿（PDF形式：100KB） 資料1 自治体へのサービス導入に係る現状と課題（PDF形式：1,593KB）

資料2 企業の防災投資強化に向けた現状と課題（PDF形式：469KB）

資料3 日本の産業保安政策について（スマート保安を中心に）（PDF形式：1,413KB）

資料4 レジリエンス社会の実現に向けた産業政策研究会の中間整理（案）（PDF形式：1,107KB）

非財務情報の開示指針研究会

サステナビリティ関連データの効率的収集と戦略的活用に関するWG

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

☆230328 **第4回** https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/hizaimu_joho/data_wg/004.html

資料3 事務局資料（これまでの議論を踏まえた論点の整理と対応の方向性（案））（PDF形式：3,925KB）

☆230301 **第3回** https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/hizaimu_joho/data_wg/003.html

（議事要旨） https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/hizaimu_joho/data_wg/pdf/003_gijiyoshi.pdf

資料3 日本公認会計士協会ご説明資料（非公開）

資料4 達協委員ご説明資料（PDF形式：2,042KB）

資料5 事務局資料（PDF形式：1,375KB）

1 審議会・研究会 **総合資源エネルギー調査会** <https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/index.html>

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

1.0>基本政策分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/kihon_seisaku/index.html

2>省エネルギー・新エネルギー分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/index.html

2.1>省エネルギー小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/index.html

★230324 第39回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/039.html

委員名簿（PDF形式：98KB） オブザーバー名簿（PDF形式：84KB） 座席表（PDF形式：112KB）

事務局資料 エネルギー需要サイドにおける今後の省エネルギー・非化石転換政策について（PDF形式：944KB）

資料1 ヒアリング資料（International Energy Agency）（英語/日本語（仮訳））（PDF形式：1,093KB）

資料2 ヒアリング資料（日本エネルギー経済研究所）（PDF形式：1,283KB）

資料3 ヒアリング資料（電力中央研究所）（PDF形式：1,615KB）

資料4 ヒアリング資料（東京電力エナジーパートナー）（PDF形式：1,814KB）

資料5 ヒアリング資料（大阪ガス）（PDF形式：5,371KB）

2.2>新エネルギー小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/index.html

>バイオマス持続可能性WG https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/index.html

★230309 第21回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/021.html

資料1 新規燃料候補の取扱いについて（事務局）（PDF形式：1,887KB）

資料2 稲わら・麦わら・穀類の農畜産業利用について（農林水産省）（PDF形式：3,009KB）

資料3 バイオマス燃料のライフサイクル GHG について（事務局）（PDF形式：5,113KB）

参考資料 FIT/FIP 制度におけるバイオマス燃料のライフサイクル GHG 排出量の既定値について（案）（2,535KB）

3>資源・燃料分科会

3.1>資源・燃料分科会 石油・天然ガス小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiryu_gas/index.html

★221205 第19回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiryu_gas/019.html

資料2 資源・燃料分科会 石油・天然ガス小委員会 委員名簿（PDF形式：99KB）

資料3 化石燃料を巡る国際情勢等を踏まえた新たな石油・天然ガス政策の方向性について（PDF形式：4,606KB） P

資料4 可燃性天然ガスに係る安定供給確保を図るための取組方針（案）（PDF形式：1,710KB）

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

★230327 電力・ガス基本政策小委員会制度検討作業部会 第十次中間とりまとめ（PDF形式：4,360KB）

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/20230327_report.html 43p

★230327 第76回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/076.html

（議事要旨） https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/pdf/076_gijiyoshi.pdf

資料2 委員等名簿（PDF形式：103KB） 資料3 予備電源について（PDF形式：1,129KB）

資料4 容量市場メインオークション約定結果（対象実需給年度：2026年度）の再公表について（PDF形式：1,155KB）

2023年2月22日訂正（PDF形式：3,178KB） 容量市場について（PDF形式：1,849KB）

資料5 ベースロード市場について（PDF形式：2,518KB）

参考資料1,2 第九次中間とりまとめに関するパブリックコメントについて（PDF：195KB）（概要）（PDF：100KB）

>石油市場動向調査WG https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiryu_gas/sekiryu_shijo/index.html

★230331 第9回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiryu_gas/sekiryu_shijo/009.html

資料1 委員名簿 (PDF形式: 94KB)

資料2 2023~2027年度石油製品需要見通し(案)【燃料油編】(石油製品需要想定検討会 燃料油ワーキンググループ提出資料) (PDF形式: 937KB)

資料3 2023~2027年度石油製品需要見通し(案)【液化石油ガス編】(石油製品需要想定検討会 液化石油ガスワーキンググループ提出資料) (PDF形式: 945KB)

資料4 2023~2027年度石油製品需要見通し(案)(事務局提出資料) (PDF形式: 450KB)

4 電力・ガス事業分科会

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

>原子力小委員会>放射性廃棄物WG

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

★230302 第38回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/hoshasei_haikibutsu/038.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 106KB)

資料3 事務局説明資料① (PDF形式: 2,783KB)

参考資料1 特定放射性廃棄物の最終処分に関する基本方針 改定案 (PDF形式: 258KB)

参考資料2 放射性廃棄物WG委員からの御意見 (PDF形式: 652KB)

原子力小委員会 地層処分技術WG https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/chiso_shobun/index.html

■230314 (23) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/chiso_shobun/023.html

資料1 「文献調査段階の評価の考え方(案)」(原子力発電環境整備機構提出資料) (PDF形式: 8,278KB)

資料2 「委員からの提出意見 地層処分技術WG 第23回会合資料へのコメント」(下司委員提出資料) (PDF: 317KB)

資料3 「委員からの提出意見 地層処分技術WG 第23回会合資料へのコメント」(新堀委員提出資料) (154KB)

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

★230329 第60回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/060.html

資料2 委員等名簿 (PDF: 83KB) 資料3 電力需給対策について (PDF: 2,716KB) 資料4 最終保障供給について (PDF: 1,464KB)

資料5 大手電力における不祥事案に係る課題と対応の方向性について (PDF形式: 1,380KB)

資料6-1 小売事業/市場・取引環境/制度のバージョンアップに向けた検討課題について (PDF形式: 844KB)

資料6-2 競争と安定を両立する電力卸市場の在り方について (PDF形式: 3,064KB)

資料7 次世代の分散型電力システムの検討について (PDF形式: 2,377KB)

資料8 今後の火力政策について (PDF形式: 2,342KB)

★230301 第59回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/059.html

資料3 電力需給対策について (PDF形式: 2,538KB)

資料4 一般送配電事業者の情報管理に係る課題と競争確保面での課題について (PDF形式: 2,244KB)

資料5 小売事業/市場・取引環境/制度のバージョンアップに向けた検討課題について (PDF形式: 2,406KB)

資料6 電力ネットワークの次世代化について (PDF: 1,556KB) 資料7 今後の火力政策について (PDF: 1,717KB)

参考資料1 1月25日・2月10日の東京電力管内需給の推移 (PDF形式: 99KB)

参考資料2 各エリアの電力需要について (PDF形式: 2,539KB)

参考資料3 委員からの御意見(四元委員) (PDF形式: 320KB)

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

★230327 (51) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/051.html

委員等名簿 (PDF形式: 234KB) 資料1 再エネ業務管理システムの不正閲覧事案について (PDF形式: 1,449KB)

★230302 (50) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/050.html

資料1 再エネ業務管理システムの不正閲覧事案について (PDF形式: 2,399KB)

資料2 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: 2,347KB)

参考資料 荻本委員提出資料 (PDF形式: 670KB)

II 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

6)次世代の分散型電力システムに関する検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/index.html

★230314 次世代の分散型電力システムに関する検討会 中間とりまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/20230314_report.html

次世代の分散型電力システムに関する検討会 中間とりまとめ (PDF形式: 6,890KB)

★230308 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/006.html

資料3 需要側リソース(DSR)のポテンシャル評価について(東京電力エナジーパートナー株式会社提出資料)(1,799KB)

資料4 需給調整市場における分散型リソースの更なる活用等について(事務局提出資料)(PDF形式: 4,918KB)

資料5 配電分野における分散型エネルギーリソースの活用について(事務局提出資料)(PDF形式: 2,725KB)

資料6 次世代の分散型電力システムに関する検討会 中間とりまとめ(案)(事務局提出資料)(PDF形式: 5,285KB)

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

★230327 第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/shigen_jiritsu/007.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 95KB) 資料3 成長志向型の資源自律経済戦略案 (PDF形式: 9,689KB)

資料4 成長志向型の資源自律経済戦略案の概要 (PDF形式: 829KB)

資料5 成長志向型の資源自律経済戦略案 参考資料 (PDF形式: 3,105KB)

資料6 サーキュラーエコノミースタートアップ事例集 (PDF形式: 2,447KB)

24)地層処分研究開発調整会議 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/chiso_shobun/index.html

■230324 地層処分研究開発に関する全体計画(令和5年度~令和9年度) (PDF形式: 3,638KB) 76p

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/chiso_shobun/20230324_report.html

26)グリーンイノベーション戦略推進会議 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/green_innovation/index.html

トランジション・ファイナンス環境整備検討会 35)CCS 長期ロードマップ検討会

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

■230310 CCS 長期ロードマップ検討会 最終とりまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ccs_choki_roadmap/20230310_report.html

CCS 長期ロードマップ検討会 最終とりまとめ (PDF形式: 3,317KB) 説明資料 (PDF形式: 3,537KB)

(別冊) CCS 事業法(仮称)のあり方について (PDF形式: 1,480KB)

官民でトランジション・ファイナンスを推進するためのファイナンス・エミッションに関するSWG

■220330 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/transition_finance/finance_emission/002.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 111KB) 資料3 ISSB 発表資料(非公表) 資料4 PCAF Japan 発表資料(非公表)

資料5 PCAF Global 発表資料(非公表) 参考資料1 ファイナンス・エミッションに関する課題提起ペーパー (PDF形式: 630KB)

参考資料2 西村経済産業大臣とエマニュエル・ファベール IFRS 財団 ISSB 議長との意見交換について(ニュースリリース) (PDF形式: 433KB)

41)カーボンニュートラルの実現に向けたカーボン・クレジットの適切な活用のための環境整備に関する検討会

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

■230322(第5回) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/carbon_credit/005.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 96KB) 資料3 事務局資料 (PDF形式: 3,481KB)

資料4 株式会社東京証券取引所説明資料 (PDF形式: 2,181KB) 資料5 環境省説明資料 (PDF形式: 3,071KB)

資料6 農林水産省説明資料 (PDF形式: 1,379KB) 資料7 国土交通省説明資料 (PDF形式: 1,157KB)

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

>戦略WG https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/kosokuro_kaihatsu/kosokuro_kaihatsu_wg/index.html

■230314 第20回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/kosokuro_kaihatsu/kosokuro_kaihatsu_wg/020.html

資料1 高速炉技術評価の進め方、評価クライテリア概要 (PDF形式: 806KB)

参考資料1 戦略ロードマップ (PDF形式: 405KB)

参考資料2 高速炉技術評価の提案書に記載すべき内容と評価クライテリア 2023年度版(案) (PDF形式: 628KB)

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

■230324 第29回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/suiso_nenryo/029.html

資料3 水素基本戦略構成(案) (PDF形式: 137KB) 資料4 株式会社JERA説明資料(調整中)

資料5 三菱重工業株式会社説明資料(調整中) 資料6 パナソニックホールディングス株式会社説明資料(調整中)

資料7 東京ガス株式会社説明資料(調整中) 資料8 岩谷産業株式会社説明資料(調整中)

■230306 第28回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/suiso_nenryo/028.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 346KB)

資料3 議事の運営について (PDF形式: 73KB)

資料4 水素・燃料電池戦略協議会の進め方について (PDF形式: 1,926KB)

資料5 旭化成株式会社説明資料(調整中) 資料6 東レ株式会社説明資料(調整中)

資料7 東芝エネルギーシステムズ株式会社説明資料(調整中)

資料8 川崎重工業株式会社説明資料(調整中) 資料9 千代田化工建設株式会社説明資料(調整中)

資料10 ENEOS株式会社説明資料(調整中) 参考資料 水素基本戦略 171226 (PDF形式: 602KB) 35p

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

◆230316 関西蓄電池人材育成等コンソーシアムにおいて、バッテリー人材育成のアクションプランをとりまとめ

<https://www.meti.go.jp/press/2022/03/20230316003/20230316003.html>

近畿経済産業局・電池工業会・電池サプライチェーン協議会が事務局となり、2022年8月31日に発足した、関西蓄電池人材育成等コンソーシアムにおいて、この度、「バッテリー人材育成の方向性」をとりまとめ、2023年度以降の産学官のアクションプランをとりまとめました。(別紙1) バッテリー人材育成の方向性 (PDF形式: 8,392KB)

(別紙2) 技術研究組合リチウムイオン電池材料評価研究センター(LIBTEC)吉野 彰 理事長よりコメント (PDF形式: 103KB)

◆230316 DXセレクション2023を公表 <https://www.meti.go.jp/press/2022/03/20230316002/20230316002.html>

DXセレクションとは、DXに取り組む中堅・中小企業等のモデルケースとなるような優良事例を選定して紹介するもの、中堅・中小企業等のDXのモデルケースとなるような優良事例を「DXセレクション2023」として選定し、選定された20社を公表

1>物価高における流通業のあり方検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/distribution_industry/index.html

■230331 物価高における流通業のあり方検討会 報告書 (PDF形式: 8,376KB)

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/distribution_industry/20230331_report.html

物価高における流通業のあり方検討会 最終報告書～よみがえるリアル店舗～ (METI/経済産業省) 59p

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/distribution_industry/pdf/20230331_1.pdf

■230322 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/distribution_industry/007.html

資料2 構成員名簿 (PDF形式: 115KB) 資料3 今村委員提出資料 (PDF形式: 1,852KB)

資料4 株式会社ライフコーポレーション提出資料 (PDF形式: 614KB) 資料5 イオン株式会社提出資料

資料6 農林水産省新事業・食品産業部企画グループ提出資料 (PDF形式: 685KB) 資料7 事務局提出資料(最終報告書案) (PDF形式: 4,588KB) 資料8 事務局提出資料(最終報告書周知広報用チラシ) (PDF形式: 1,157KB)

資料9 【参考】SUPER-DX コンテスト事例集 (PDF形式: 5,162KB)

3>キャッシュレスの将来像に関する検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/cashless_future/index.html

■230320 キャッシュレスの将来像に関する検討会 とりまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/cashless_future/20230320_report.html

キャッシュレスの将来像に関する検討会 とりまとめ (PDF 形式 : 7,418KB)

キャッシュレス将来像の検討 概要版 (PDF 形式 : 4,103KB)

別冊 : 消費者実態調査の分析結果 (PDF 形式 : 1,972KB)

■230303 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/cashless_future/005.html

資料2 委員名簿 (PDF 形式 : 89KB) 資料3 キャッシュレスに係る周知・広報について (PDF 形式 : 1,032KB)

資料4 キャッシュレス将来像に関する検討会 とりまとめ (後掲) 資料5 消費者実態調査の分析結果 (PDF 形式 : 1,972KB) 資料6 キャッシュレス将来像の検討会 (概要版) (PDF 形式 : 4,103KB)

10)スマートモビリティチャレンジ推進協議会

■230331 令和4年度「スマートモビリティチャレンジ」事業の成果と今後の取組の方向性について

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/smart_mobility_challenge/20230331_report.html

資料1 令和4年度地域新MaaS創出推進事業・事務局分析最終報告 (PDF 形式 : 5,288KB)

参考資料1 令和4年度地域新MaaS創出推進事業地域報告書 (PDF 形式 : 33,659KB)

資料2 「令和4年度地域や業種をまたがるモビリティデータ利活用推進事業」最終報告 (PDF 形式 : 1,270KB)

参考資料2 「令和4年度地域や業種をまたがるモビリティデータ利活用推進事業」報告書 (PDF 形式 : 14,844KB)

資料3 新たなモビリティサービスの導入に向けたガイドブック (PDF 形式 : 3,174KB)

資料4 令和4年度スマートモビリティチャレンジの成果と課題 (PDF 形式 : 1,273KB)

資料5 令和5年度スマートモビリティチャレンジの方向性 (PDF 形式 : 657KB)

11)持続可能な物流の実現に向けた検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/index.html

■230330 (8) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/008.html

資料1 事業者発表資料-1(サミット株式会社・株式会社マルエツ・株式会社ヤオコー・株式会社ライフコーポレーション) (712KB)

-2 全国農業協同組合連合会) (PDF 形式 : 2,059KB) -3 (一般社団法人全国中央市場青果卸売協会) (PDF 形式 : 1,058KB)

-4 (食品物流未来推進会議) (PDF 形式 : 2,114KB) -5 (一般社団法人日本加工食品卸協会) (PDF 形式 : 895KB)

-6 (一般社団法人日本スーパーマーケット協会) (PDF 形式 : 1,259KB)

参考資料1 業界団体へのヒアリング事項【再掲】(事務局) (PDF 形式 : 610KB)

参考資料2 これまでに頂いた主なご意見(委員・業界団体等) (事務局) (PDF 形式 : 889KB)

参考資料3 物流に関する広報について(事務局)【机上配布のみ】

第8回「持続可能な物流の実現に向けた検討会」当日出席者一覧 (PDF 形式 : 159KB)

■230301 (7) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/007.html

資料1-1 事業者発表資料(公益財団法人流通経済研究所) (PDF 形式 : 1,468KB)

資料1-2 業界団体発表資料(一般社団法人日本化学工業協会) (PDF 形式 : 1,519KB)

資料1-3 業界団体発表資料(日本製紙連合会) (PDF 形式 : 1,041KB)

資料1-4 業界団体発表資料(一般社団法人日本建材・住宅設備産業協会) (PDF 形式 : 2,032KB)

参考資料1 業界団体へのヒアリング事項【再掲】(事務局) (PDF 形式 : 610KB)

参考資料2 物流に関する広報について(事務局)【机上配布のみ】

第7回「持続可能な物流の実現に向けた検討会」当日出席者一覧 (PDF 形式 : 156KB)

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

★220308 フィジカルインターネット実現会議のロードマップ (PDF 形式 : 5,246KB) [20220308_1.pdf \(meti.go.jp\)](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/physical_internet/20220308_1.pdf)

19)航空機の脱炭素化に向けた新技術官民協議会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kokuki_datsutanso/index.html

■230317 航空機の脱炭素化に向けた新技術官民協議会 ロードマップ (PDF 形式 : 910KB)

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kokuki_datsutanso/pdf/20230317_1.pdf

■230315(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kokuki_datsutanso/002.html

構成員名簿 (167KB) 資料「航空機の脱炭素化に向けた新技術ロードマップ (案)」の策定等について (3,032KB)

参考資料1 「航空機の脱炭素化に向けた新技術ロードマップ (案)」の補足資料 (PDF形式: 1,637KB)

参考資料2 航空分野に係る脱炭素化に向けた最近の状況について (国土交通省) (PDF形式: 1,863KB)

参考資料3 GXに関する取り組みについて(経済産業省) (PDF形式: 1,154KB)

20)航空機製造事業法における無人機規制の在り方に関する検討会

■230331 航空機製造事業法における無人機規制の在り方に関する検討会 中間とりまとめ (PDF形式: 547KB)

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/mujinki_kisei/pdf/20230331_1.pdf

29)デジタル産業への変革に向けた研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_sangyo_transformation/index.html

☆220308 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_sangyo_transformation/003.html

資料3 討議資料 (PDF形式: 1,637KB) 資料4 (付録1) デジタル産業宣言のケーススタディ (PDF形式: 1,099KB)

資料4 (付録2) デジタル産業指標 (PDF形式: 907KB)

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

☆230301 2022年度第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_sokushin/2022_003.html

資料4 事務局説明資料 (576KB) 資料5 中堅・中小企業等向け「デジタルガバナンス・コード」実践の手引き (改訂案)

41)繊維製品における資源循環システム検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/resource_recycling/index.html

☆230328 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/resource_recycling/004.html

資料1 委員名簿 (PDF: 84KB) 資料2 我が国の繊維リサイクルにおける現状と課題 (経済産業省) (PDF: 1,596KB)

資料3 EPR for textiles and footwear, the French experience (Refashion) (PDF形式: 11,133KB)

資料4 TEXTILES ECOSYSTEM (EU) (PDF形式: 4,800KB)

資料5 循環型ファッションへの取り組み (H&M) (PDF形式: 26,217KB)

資料6 リサイクル製品のメッセージ発信の取り組み事例 (Patagonia) (PDF形式: 21,705KB)

☆230314 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/resource_recycling/003.html

資料2 前回までの御指摘事項に対する対応について (経済産業省) (PDF形式: 1,497KB)

資料3 使用済衣服回収・循環システムの構築と市民への普及啓発～京都の実践～ (京都市) (PDF形式: 4,171KB)

資料4 企業ユニフォームリサイクルにおける可能性 (一般社団法人日本ユニフォーム協議会) (PDF形式: 1,058KB)

資料5 服から服へ～廃棄量削減に向けた循環型制服の取組 (日本毛織株式会社) (PDF形式: 2,188KB)

資料6 リサイクル繊維の表示方法の検討状況 (日本化学繊維協会) (PDF形式: 429KB)

資料7 2030年を意識した消費者意識へのアプローチ (鎌田委員) (PDF形式: 5,977KB)

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(宇宙産業sWG)

☆230331 民間宇宙システムにおけるサイバーセキュリティ対策ガイドライン Ver 1.1

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/wg_seido/wg_uchu_sangyo/20230331_report.html

民間宇宙事業者のビジネス振興及びサイバー攻撃による倒産等の経営リスク軽減の観点から、
宇宙システムに係るセキュリティ上のリスク

宇宙システムに関わる各ステークホルダーが検討すべき基本的セキュリティ対策

対策の検討に当たり参考になる参考文献、活用可能な既存施策等

について分かりやすく整理して示し、民間事業者における自主的な対策を促すことを目的としています。

民間宇宙システムにおけるサイバーセキュリティ対策ガイドライン Ver1.1 (PDF形式: 4,464KB)

民間宇宙システムにおけるサイバーセキュリティ対策ガイドライン Ver 1.1 概要資料 (PDF形式: 1,788KB)

【添付資料1】 対策要求事項チェックリスト (Excel形式: 16KB)

【添付資料2】 NIST CSF と宇宙システム特有の対策との対応関係 (Excel形式: 20KB)

Cybersecurity Guidelines for Commercial Space Systems Ver 1.1 (PDF 形式 : 2,846KB)
Cybersecurity Guidelines for Commercial Space Systems Ver 1.1 (Summary) (PDF 形式 : 665KB)
【Attachment 1】 Checklist of Requirements and Measures (Excel 形式 : 15KB)
【Attachment 2】 Correlation between NIST CSF and Specific Measures for Space Systems (Excel 形式 : 18KB)

☆230316(6) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/wg_seido/wg_ucho_sangyo/006.html

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式 : 100KB) 資料 3 第 5 回宇宙産業 SWG 議事要旨 (PDF 形式 : 260KB)

資料 4 事務局説明資料 (PDF 形式 : 2,114KB)

資料 5-1 民間宇宙システムにおけるサイバーセキュリティ対策ガイドライン Ver 1.1 (案) (PDF 形式 : 4,466KB)

資料 5-2 対策要求事項チェックリスト【ガイドライン添付資料 1】 (PDF 形式 : 523KB)

資料 5-3 NIST Cybersecurity Framework (NIST CSF) と宇宙システム特有の対策との対応関係【ガイドライン添付資料 2】 (PDF 形式 : 648KB)

資料 5-4 民間宇宙システムにおけるサイバーセキュリティ対策ガイドライン Ver 1.1 概要資料(案)(PDF 形式:1,803KB)

資料 6-1 コアメンバー栗津様からの情報提供 (PDF 形式 : 662KB)

資料 6-2 コアメンバー小出様からの情報提供 (配布なし・投影のみ)

資料 6-3 コアメンバー國母様からの情報提供 (PDF 形式 : 2,630KB)

WG2(経営・人材・国際) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/wg_keiei/index.html

☆230327 第9回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/wg_keiei/009.html

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式 : 101KB) 資料 3 事務局説明資料 (PDF 形式 : 3,426KB)

62)健康・医療新産業協議会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kenko_iryu/index.html

>健康投資 WG https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kenko_iryu/kenko_toshi/index.html

☆230316 (8) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kenko_iryu/kenko_toshi/008.html

資料 1 委員名簿 (PDF 形式 : 133KB) 資料 2 事務局説明資料 (PDF 形式 : 3,975KB)

参考資料 1 厚生労働省保険局保険課提出資料 (PDF 形式 : 787KB)

参考資料 2 滋賀医科大学矢野教授提出資料 (PDF 形式 : 2,310KB)

参考資料 3 野村證券株式会社金融工学研究センター提出資料 (PDF 形式 : 463KB)

参考資料 4 株式会社日本経済新聞社提出資料 (PDF 形式 : 4,594KB)

参考資料 5 樋口委員提出資料 1 (PDF 形式 : 13,891KB) 参考資料 6 樋口委員提出資料 2 (PDF 形式 : 737KB)

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

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

>太陽電池部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/solar_cell/index.html

★230323 2022 年度第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/solar_cell/2022_004.html

資料 2 環境影響評価図書の審査

パシフィコ・エナジー徳山合同会社 「(仮称) 周南市長穂太陽光発電事業環境影響評価方法書」

資料 2-1 環境影響評価方法書 (顧問のみ) 資料 2-2 環境影響評価方法書 (要約書) (顧問のみ)

資料 2-3-1 補足説明資料 (PDF 形式 : 682KB) 資料 2-3-2 補足説明資料 (別添) (PDF 形式 : 29,879KB)

資料 2-4 意見概要と事業者見解 (PDF : 1,061KB) 資料 2-5 山口県知事意見 (PDF : 418KB) 資料 2-6 審査書案 (PDF : 406KB)

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

★230314 第 18 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2022_018.html

資料 2 環境影響評価図書の審査について

株式会社グリーンパワーインベストメント (仮称) 平木阿波ウィンドファーム事業及び (仮称) 平木阿波第二
ウィンドファーム事業 環境影響評価準備書

資料 2-1-1 環境影響評価準備書 (顧問のみ) 資料 2-1-2 補足説明資料 (顧問のみ)

資料 2-1-3 意見概要と事業者見解 (PDF 形式: 1,282KB) 資料 2-1-4 三重県知事意見 (PDF 形式: 668KB)

資料 2-1-5 環境大臣意見 (PDF 形式: 141KB)

株式会社道北エナジー (仮称) 宗谷丘陵風力発電事業 環境影響評価準備書

資料 2-2-1 環境影響評価準備書 (顧問のみ) 資料 2-2-2 補足説明資料 (顧問のみ)

資料 2-2-3 意見概要と事業者見解 (PDF 形式: 2,600KB) 資料 2-2-4 北海道知事意見 (PDF 形式: 236KB)

資料 2-2-5 環境大臣意見 (PDF 形式: 191KB)

今ノ山風力合同会社 (仮称) 今ノ山風力発電事業 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 (顧問のみ)

資料 2-3-3 意見概要と事業者見解 (PDF 形式: 2,368KB) 資料 2-3-4 高知県知事意見 (PDF 形式: 1,346KB)

資料 2-3-5 環境大臣意見 (PDF 形式: 252KB)

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

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

☆230317(13) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/013.html

資料 2 本日の議論の進め方 (PDF 形式: 132KB)

資料 3「製造分野における熱プロセスの脱炭素化」プロジェクトに関する研究開発・社会実装の方向性 (PDF 形式: 3, 542KB)

資料 4「製造分野における熱プロセスの脱炭素化」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画 (案) (PDF: 1, 292KB)

参考資料 1 明治大学研究・知財機構 菱田公一特任教授からの意見 (PDF 形式: 190KB)

参考資料 2 「製造分野における熱プロセスの脱炭素化」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画 (案) に対する意見公募手続の結果について (PDF 形式: 181KB)

☆230317(12) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/012.html

資料 1 産業構造転換分野ワーキンググループ委員名簿 (PDF 形式: 88KB)

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: 1,055KB)

資料 3 本日の議論の進め方 (PDF 形式: 568KB)

資料 4 「次世代デジタルインフラの構築」に関する国内外の動向 (PDF 形式: 3,822KB)

資料 5 「次世代デジタルインフラの構築」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: 1,634KB)

資料 6 産業構造転換分野 WG 報告資料 (NEDO) (PDF 形式: 1,778KB)

資料 7 富士通株式会社 説明資料 (PDF 形式: 4,333KB) 資料 8 ローム株式会社 説明資料 (PDF 形式: 1,721KB)

資料 9 株式会社オキサイト 説明資料 (PDF 形式: 1,742KB)

資料 10 日本電気株式会社 説明資料 (PDF 形式: 2,209KB) 資料 11 日本電気株式会社 説明資料②【非公開】

資料 12 事業戦略ビジョン (富士通株式会社) ①【非公開】 資料 13 事業戦略ビジョン (富士通株式会社) ②【非公開】

資料 14 事業戦略ビジョン (日本水素エネルギー株式会社)【非公開】 資料 15 事業戦略ビジョン (ローム株式会社)【非公開】

資料 16 事業戦略ビジョン (株式会社オキサイト)【非公開】 資料 17 事業戦略ビジョン (日本電気株式会社)【非公開】

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

☆230328 (5) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/green_power/005.html

資料 1 委員名簿 (PDF: 90KB) 資料 2 本日の議論の進め方 (PDF: 132KB) 資料 3「廃棄物・資源循環分野におけるカーボンニュートラル実現」プロジェクトに関する研究開発・社会実装の方向性 (PDF: 5, 791KB) 資料 4 廃棄物・資源循環分野におけるカーボンニュートラル実現」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画 (案) (PDF: 1, 638KB)

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

☆230314(13) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/013.html

資料3 新しい健康社会の実現 (PDF形式:7,585KB)

資料4 地域の包摂的成長－地域の活力が生み出す若者・女性の「希望」の回復と少子化社会の克服－ (PDF形式:3,256KB)

☆230301(12) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/012.html

資料3 GX実現に向けた今後の取組 (PDF形式:5,933KB) 資料4 デジタル社会の実現に向けて (PDF形式:8,548KB)

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

☆230322(22) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/022.html

委員名簿 (282KB) 資料1 地域未来投資促進法の施行状況について (基本方針改定等による事業環境整備) (PDF:2,477KB)

資料2 地域未来牽引企業の中間評価について (PDF形式:1,247KB)

資料3 岩手県における地域未来投資促進法の取組状況 (PDF形式:2,172KB)

資料4 茨城県における地域未来投資促進法の取組状況 (PDF形式:1,497KB)

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

☆230307(28) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/028.html

資料1 委員名簿 (PDF形式:68KB) 資料2 社会課題の解決 (ミッション実現) とイノベーション (PDF形式:4,692KB)

資料3 玉城委員ご提出資料 (後掲)

資料4 重竹様ご提出資料【ポストン コンサルティング グループ Managing Director & Senior Partner】(PDF:1,540KB)

資料5 山本様ご提出資料【東海大学 政治経済学部 教授】(PDF形式:19,062KB)

資料6 民間部門の研究開発に係る現状と課題 (PDF形式:2,509KB)

参考資料 ディープテック・スタートアップ支援事業の基本方針 (PDF形式:1,009KB)

評価WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/hyoka_wg/index.html

☆230322(66) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/hyoka_wg/066.html

資料2 再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業 中間評価 技術評価報告書(案) (PDF形式:4,486KB)

資料3 経済産業省研究開発事業の令和4年度追跡調査及び追跡評価の結果について (PDF形式:1,481KB)

資料4 プログラム評価の方法について (PDF形式:1,684KB)

補足資料-1 再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業 中間評価 補足説明資料 (PDF形式:6,828KB)

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

8.1)化学物質政策小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/kagaku_busshitsu/index.html

フロン類等対策WG

☆230324 第18回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/kagaku_busshitsu/flon_taisaku/018.html

委員名簿 (PDF形式:70KB) 資料1 「フロン類使用合理化計画」の取組状況等について (PDF形式:479KB)

資料2 フロン類使用合理化計画の取組を適切に評価するための「プレチャージ輸入品に関する調査」(令和3年度結果) (PDF形式:129KB) **9)商務流通情報分科会** https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/index.html

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

バイオものづくり革命推進WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/mono_wg/index.html

☆230316(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/mono_wg/001.html

資料1 ワーキンググループの設置について (PDF形式:117KB) 資料2 委員名簿 (PDF形式:70KB)

資料3 バイオものづくりの全体像【非公開】

資料4 「バイオものづくり革命推進事業」研究開発・社会実装の方向性【非公開】

資料5 バイオものづくり革命推進事業研究開発計画 (案) (PDF形式:1,043KB)

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

☆[230323\(9\)](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/009.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/009.html

委員等名簿 (PDF形式: 85KB) 資料1 高圧ガス保安法等の一部を改正する法律の進捗状況について (PDF形式: 3,085KB)
資料2 各小委員会の検討状況について (PDF形式: 4,393KB) 資料3 保安ネットの整備状況について (PDF形式: 2,924KB)
資料4 水素保安をめぐる状況について (PDF形式: 2,421KB)

10.1) 製品安全小委員会

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

委員名簿 (PDF形式: 101KB) 資料1 製品安全行政を巡る動向 (PDF形式: 6,387KB)
資料2 製品安全規制の見直し (PDF:2,166KB) 資料3 消費生活用製品の安全確保に向けた検討会について (PDF:994KB)

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

☆[230324\(24\)](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/koatsu_gas/025.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/koatsu_gas/025.html

資料1 高圧ガス事故の状況について (PDF形式: 1,235KB) 資料2 重大事故及び法令違反の件数 (PDF形式: 403KB)
資料3-1 高圧ガス保安法における新たな認定制度の詳細設計について③ (PDF形式: 1,061KB)
資料3-1 (別紙)(案) 高圧ガス保安法における保安検査の方法としての妥当性確認のプロセスについて (PDF:141KB)
資料3-2 石油連盟 説明資料 (PDF形式: 598KB) 資料3-3 石油化学工業協会 説明資料 (PDF形式: 230KB)
資料3-4 一般社団法人日本化学工業協会 説明資料 (PDF形式: 299KB)
資料4 自主保安高度化事業者制度の見直しについて (PDF形式: 656KB)
資料5 独立行政法人情報処理推進機構 (IPA) への調査の要請について (PDF形式: 413KB)
資料6 バルクローリーに関する地方分権提案対応について (PDF形式: 578KB)
資料7 高圧ガス容器積載車両事故を踏まえた例示基準の見直し (PDF形式: 181KB)
資料8 水素スタンド設備に係る技術基準の見直し (PDF形式: 440KB)
資料9-1 産業保安に関する自主行動計画のフォローアップ (石油連盟) (PDF形式: 874KB)
資料9-2 産業保安に関する自主行動計画のフォローアップ (石油化学工業協会) (PDF形式: 384KB)

10.3) ガス安全小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/gas_anzen/index.html

☆[230314\(28\)](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/gas_anzen/028.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/gas_anzen/028.html

資料1 ガス安全高度化計画 2030 の取組状況について (PDF形式: 2,978KB)
資料2 認定高度保安実施事業者制度の検討の具体的方向性 (PDF形式: 1,071KB)
資料3 ガス事業法における大臣特認制度の創設について (PDF形式: 486KB)
参考資料 安全高度化目標の達成に向けた実行計画 (アクションプラン) の取組状況 (PDF形式: 6,616KB)

10.4) 液化石油ガス小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/ekika_sekiyu/index.html

☆[230315\(17\)](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/ekika_sekiyu/017.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/ekika_sekiyu/017.html

資料1-1 「液化石油ガス安全高度化計画 2030」の取組状況について (PDF形式: 2,722KB)
資料1-2 「液化石油ガス安全高度化計画 2030」の取組状況について (LPガス事業者) 一般社団法人全国LPガス協会 (1,680KB)
資料1-3 「液化石油ガス安全高度化計画 2030」の取組状況について (第三者機関) 高圧ガス保安協会 (1,135KB)
資料1-4 「液化石油ガス安全高度化計画 2030」の取組状況について (関係事業者等) 一般社団法人日本エールピーガス供給機器工業会 (PDF形式: 862KB)
資料1-5 「液化石油ガス安全高度化計画 2030」の取組状況について (関係事業者等) ガス警報器工業会 (PDF:1,620KB)
資料2 2022年度立入検査の実施状況及び2023年度立入検査の重点について (PDF形式: 376KB)
資料3 規制の見直しについて (PDF形式: 917KB) 資料4 液化石油ガス法に関する権限移譲について (PDF形式: 349KB)

10.5) 電力安全小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/index.html

☆[230228\(28\)](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/028.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/028.html

委員名簿 (PDF形式: 146KB)

資料1 再エネ発電設備の適正な導入及び管理に係る保安規制の見直しについて (PDF形式: 1,650KB)

資料2-1 令和4年度に発生した電気設備事故への対応について (PDF形式: 966KB)

資料2-2 令和3年度電気保安統計の概要 (PDF形式: 1,000KB)

資料3 有機ランキンサイクル方式のバイナリー発電設備に係る監視方法の見直し (PDF形式: 941KB)

[電気保安制度WG](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/hoan_seido/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/hoan_seido/index.html

★230331(28) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/hoan_seido/013.html

委員等名簿 (PDF形式: 151KB) 資料1 電気主任技術者制度について (PDF形式: 1,676KB)

資料2 ダム水路主任技術者免状の取得に係る実務経験年数の見直しについて (PDF形式: 447KB)

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

★230314(28) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/kayaku/014.html

委員名簿 (PDF形式: 113KB) 資料1 火薬類取締法技術基準の見直し等について (PDF形式: 1,700KB)

資料2 火薬類事故防止対策研究会の開催について (PDF形式: 373KB)

資料3 火薬類関係の事故発生状況<直近5年間(H30~R4)の事故発生状況> (PDF形式: 462KB)

11) 知的財産分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/index.html

11.2) 不正競争防止小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/index.html

★230310 産業構造審議会 知的財産分科会 不正競争防止小委員会 最終報告

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/20230310_report.html

デジタル化に伴うビジネスの多様化を踏まえた不正競争防止法の在り方 (PDF形式: 1,494KB)

Mhlw 厚生労働省 <http://www.mhlw.go.jp/>

審議会・研究会等 > 雇用環境・均等局が実施する検討会等 > **今後の仕事と育児・介護の両立支援に関する研究会**

https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/other-kintou_449523_00001.html

★230324 第5回 https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_32219.html

資料1 厚生労働省の取組について [PDF形式: 2,976KB] 資料2 大成建設株式会社様提出資料 [PDF形式: 1,229KB]

資料3 第4回研究会における御指摘事項に関する補足資料 [PDF形式: 1,241KB]

資料4 これまでの議論について (第1回~4回研究会) [PDF形式: 235KB]

資料5 今後の仕事と育児の両立支援について (論点案) [PDF形式: 268KB]

参考資料 仕事と育児の両立支援制度の概要等 [PDF形式: 1,376KB]

★230316 第4回 https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_32057.html

資料1 厚生労働省の取組について [PDF: 2,662KB] 資料2 障がい児及び医療的ケア児を育てる親の会様提出資料

[PDF: 717KB] 資料3 小学校等休業対応助成金等について [PDF形式: 1,058KB] 資料4 仕事と育児の両立等に関する

実態把握のための調査について [PDF形式: 1,743KB] 資料5 これまでの議論について (第1回~3回研究会) [PDF

形式: 221KB] 参考資料 障がい児及び医療的ケア児を育てる親の会様提出参考資料 [PDF形式: 22,240KB]

★230227 第3回 https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_31483.html

資料1 アスカカンパニー株式会社様提出資料 [PDF: 1,920KB] 資料2 エン・ジャパン株式会社様提出資料 [PDF: 3,046KB]

資料3 東洋交通労働組合様提出資料 [705KB] 資料4 これまでの議論について (第1回、第2回研究会) [192KB]

★230213 第2回 https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_31102.html

資料1 第1回研究会の議論について [PDF形式: 136KB] 資料2 小田委員提出資料 [PDF形式: 2,072KB]

資料3 株式会社高島屋三田様提出資料 [PDF形式: 693KB]

★230126 第1回 https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_30545.html

資料1 開催要綱・参集者名簿 [PDF形式: 156KB] 資料2 研究会の公開の取扱いについて (案) [PDF形式: 84KB]
資料3_1 研究会における検討課題 (案) [PDF形式: 451KB] 資料3_2 仕事と育児・介護の両立支援制度に関する各種決定等 [PDF形式: 475KB] 資料3_3 研究会の進め方 (案) [PDF形式: 451KB]
資料4 仕事と育児・介護の両立に係る現状及び課題 [3,546KB] 参考資料 育児・介護休業法等の概要 [PDF: 2,171KB]
審議会・研究会等 > 労働基準局が実施する検討会等 > **新しい時代の働き方に関する研究会**
https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/other-roudou_558547_00021.html

★230320 第1回 https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_32066.html

資料1 新しい時代の働き方に関する研究会 開催要綱 [PDF形式: 132KB]
資料2 研究会の公開の取扱いについて (案) [PDF形式: 86KB]
資料3 経済社会と働き方の変化等について [PDF形式: 3.7MB]
資料4 今後の進め方について (案) [PDF形式: 29KB]

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/>

 **SIP** 戦略的イノベーション創造プログラム
Cross-ministerial Strategic Innovation Promotion Program <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/sip/>

◆230317 S I P 第3期のプログラムディレクター (P D) の決定 (科学技術・イノベーション推進事務局
プレスリリース) https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20230317sip_pd.html

【別添】 S I P 第3期の課題及びプログラムディレクター (P D) (PDF形式: 139KB)

◆230306 「最終成果報告書」(日本語版・英語版)の冊子配布及びホームページでの公開について～戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第2期「自動運転(システムとサービスの拡張)」～(内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 プレスリリース) <https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20230306sipadus.html>

SIP 自動運転では、自動運転に係る SIP の取組について理解を深め、成果を広く活用いただくために、平成30年度から令和4年度までの5年間の研究開発の成果や情報を整理して、「最終成果報告書」にまとめました

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>

◆230228 核融合戦略 中間的整理 (PDF形式: 891KB)

フュージョンエネルギー・イノベーション戦略案 (PDF形式: 894KB) 戦略案の概要 (PDF形式: 597KB)

◆230228 第5回核融合戦略有識者会議 <https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/5kai/5kai.html>

資料1 核融合戦略案 (内閣府資料) (PDF: 894KB) 資料2 核融合戦略案の概要 (内閣府資料) (PDF: 597KB)

◆230130 第4回核融合戦略有識者会議 <https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/4kai/4kai.html>

(議事要旨) <https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/4kai/giji.pdf>

資料1 核融合産業界の取組について (小西委員) (PDF形式: 907KB)

資料2 核融合戦略骨子案について (内閣府資料) (PDF形式: 487KB)

資料3 有識者説明資料 (池田委員) (PDF形式: 527KB)

資料4 有識者説明資料 (尾崎委員) (PDF形式: 513KB)

資料5 有識者説明資料 (近藤委員) (PDF形式: 541KB)

参考資料核融合戦略中間的整理 (PDF形式: 941KB)

◆221206 第3回核融合戦略有識者会議 <https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/3kai/3kai.html>

(議事要旨) <https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/3kai/giji.pdf>

資料1 本日の議論のポイント (PDF: 819KB)

資料2 社会実装に向けた研究開発の考え方 (内閣府資料) (PDF: 360KB)

資料3 核融合技術マップについて (量子科学技術研究開発機構資料) (PDF形式: 464KB)

資料4 核融合産業の育成戦略について（内閣府資料）（PDF形式：653KB）

資料5 核融合に関する規制について（内閣府資料）（PDF形式：641KB）

資料6 核融合開発の推進体制 過去の事例について（文科省資料）（PDF形式：885KB）

資料7 核融合戦略の推進体制について（内閣府資料）（内閣府資料）（PDF形式：512KB）

資料8 有識者説明資料（吉田委員）（PDF形式：362KB） 資料9 有識者説明資料（池田委員）（PDF形式：392KB）

資料10 有識者説明資料（柏木委員）（PDF形式：714KB） 資料12 有識者説明資料（小西委員）（PDF形式：611KB）

資料11 核融合戦略 中間的整理（案）（内閣府資料）（PDF形式：699KB）

◆221104 第2回核融合戦略有識者会議 <https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/2kai/2kai.html>

（議事要旨）<https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/2kai/giji.pdf>

資料1 本日の議論のポイント（PDF形式：724KB） 資料2 国際協調から国際競争へ（PDF形式：754KB）

資料3 核融合発電実現時期の前倒し可能性について（PDF形式：1684KB）

資料4 我が国の中長期的な開発戦略について（PDF：944KB） 資料5 有識者説明資料（尾崎委員）（PDF：1442KB）

◆220930 第1回核融合戦略有識者会議 <https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/1kai/1kai.html>

（議事要旨）<https://www8.cao.go.jp/cstp/fusion/1kai/giji.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」の開催について（PDF形式：196KB）

資料2 核融合戦略の策定に向けて（内閣府）（PDF：1573KB） 資料3 核融合の研究開発の状況（文部科学省）（PDF：2841KB）

資料4 核融合を巡る技術動向（池田委員）（PDF：1515KB） 資料5 核融合を巡る国際動向（小西委員）（PDF：1087KB）

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

総合科学技術・イノベーション会議（本会議）

■230310（第68回） <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui068/haihu-068.html>

（議事要旨）<https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/giji/giji-si068.pdf>

資料1 福島国際研究教育機構^{*}の中期目標（案）に対する総合科学技術・イノベーション会議の意見（答申）（案）（PDF形式：198KB）

^{*}復興庁 福島国際研究教育機構（F-REI） <https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat1/sub-cat1-21/20210202160535.html>

福島国際研究教育機構（2023年4月設立予定）の概要 <https://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/529579.pdf>

◆230221 福島国際研究教育機構の中期目標（案）の公表について <https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat1/sub-cat1-21/20230220131056.html> 福島国際研究教育機構の中期目標 骨子（案） 福島国際研究教育機構の中期目標（案）

資料2-1 総合科学技術・イノベーション会議が実施する国家的に重要な研究開発の評価「フラッグシップ2020プロジェクト（ポスト「京」の開発）」の事後評価結果（案）（PDF形式：556KB）

資料2-2 総合科学技術・イノベーション会議が実施する国家的に重要な研究開発の評価「高効率ガスタービン技術実証事業」の事後評価結果（案）（PDF形式：916KB）

資料2-3 総合科学技術・イノベーション会議が実施する国家的に重要な研究開発の評価「超低消費電力型光エレクトロニクス実装システム技術開発」の事後評価結果（案）（PDF形式：1030KB）

参考資料1 福島国際研究教育機構の中期目標（案）について（諮問）（PDF形式：1799KB）

■230227（第67回） <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui067/haihu-067.html>

（議事要旨）<https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/giji/giji-si067.pdf>

資料1 国立研究開発法人物質・材料研究機構の次期中長期目標（案）に対する総合科学技術・イノベーション会議の意見（答申）（案）（PDF形式：153KB）

参考資料1 特定国立研究開発法人物質・材料研究機構の中長期目標の策定について（諮問）（PDF形式：617KB）

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

◆230323 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20230323.html>

資料 1 e-CSTI を活用した資金配分と論文アウトプットの関係性の分析について (PDF 形式 : 4711KB)

◆230302 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20230302.html>

資料 1-1 論文のオープンアクセスについて (国立大学協会からのヒアリング) (PDF 形式 : 1998KB)

資料 1-2 大学研究力の基盤 : グローバルな学術情報流通 (PDF 形式 : 498KB)

資料 2-1 総合知の指標について (PDF 形式 : 3452KB)

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

(令和 5 年 3 月 7 日) G サイエンス学術会議 2023 の共同声明公表 <https://www.scj.go.jp/ja/int/g8/index.html>

日本学術会議主催のもと G サイエンス学術会議 2023 が開催され、以下の共同声明が取りまとめられ、公表されました。

Addressing systemic risks in a changing climate

「気候変化に伴うシステムリスクに対応する分野横断的意思決定を支える科学技術」

Delivering better health and well-being of older people through wisdom sharing and innovation

「知見の共有とイノベーションによる高齢者の健康増進とより良いウェルビーイングの実現」

Restoration and recovery of the ocean and its biodiversity

「海洋と生物多様性の再生・回復」

教育



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

2023.03.14 研究会「日本学術会議の独立性を否定する法改正はただちに中止を」

動画 <http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/news20230314/>

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

★230317 (第 5 回) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kyouikumirai/dai5/gijisidai.html>

(岸田首相) 新しい資本主義を実現するためには、人への投資を一層進めることが重要。コロナ後のグローバル社会を見据えた人への投資の具体化に向けて、第二次提言を、4 月中に取りまとめる。

資料 1 : 教育未来創造会議 第一次提言 工程表の主な進捗状況 (PDF/1,795KB)

資料 2 : 教育未来創造会議 第二次提言に向けた論点整理 (案) (PDF/359KB) 概要 (PDF/581KB)

資料 3 : 参考資料集 (PDF/20,426KB) 資料 4 : 参考データ集 (PDF/9,795KB)

資料 5 : 有識者構成員提出資料 (PDF/1,309KB) 資料 6 : 法務省提出資料 (PDF/284KB)

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

▼230310 「卓越大学院プログラム」(令和元年度採択) 中間評価結果について

https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/kaikaku/hakushikatei/1414007_00005.htm

「卓越大学院プログラム」(令和元年度採択) の 11 プログラムについて、独立行政法人日本学術振興会に事務局を置く卓越大学院プログラム委員会において、中間評価結果が決定されました。/中間評価は、本事業において採択されたプログラムの進捗状況や継続性・発展性等を評価し、優れた取組を抽出し、それを伸ばしていくこと等を通じて、本事業の目的が十分達成できるよう各大学に対して適切な助言を行うとともに、評価結果に基づいて各プログラムの資金計画の見直し、文部科学省が行う補助金の適正配分、大学院教育の振興施策の検討に資することを目的とします。

→日本学術振興会に事務局を置く卓越大学院プログラム委員会 ; https://www.jsps.go.jp/j-takuetsu-pro/chukan_hyoka/kekka.html

▼230305 令和 4 年度教職員団体への加入状況に関する調査結果について 調査日令和 4 年 10 月 1 日現在

https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/jinji/1413032_00009.htm

教職員団体への加入状況について (PDF:131KB)

教職員団体全体の加入率・新採加入率の推移 (PDF:77KB)

日教組加入率・新採加入率の推移 (PDF:78KB)

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

▼230315 (135) https://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2019/09/1421377_00046.html

【資料 1】第 12 期中央教育審議会委員 (PDF:165KB)

【資料 2】中央教育審議会関係法令 (PDF:185KB) 運営規則 (案) (PDF:147KB) 公開に関する規則 (案) (PDF:139KB) 会議の運営について (案) (PDF:124KB) 教育振興基本計画部会 (第 11 期～)

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo17/index.html

▼230308 「次期教育振興基本計画について（答申）」が取りまとまりました

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1412985_00005.htm

次期教育振興基本計画について（答申）（中教審第241号）【本体】（PDF:862KB） 【概要】（PDF:845KB）

参考資料・データ集（令和5年3月29日更新）（PDF:5,465KB）

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

▼230308 次期教育振興基本計画について（答申）（中教審第241号）

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1412985_00005.htm

次期教育振興基本計画について（答申）【本体】（PDF:862KB） 【概要】（PDF:845KB） 参考資料・データ集（PDF:4412KB）

大学の理系拡充や不登校支援 5年の教育基本計画を答申

日本経済新聞2023年3月8日 17:30 <https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUE075MA0X00C23A3000000/>

中央教育審議会は8日、2023年度から5年間の教育行政の指針となる「第4期教育振興基本計画」（23～27年度）の案をまとめ、永岡桂子文部科学相に答申した。成長分野の人材育成に向けた大学の理系学部拡充や不登校の児童生徒への支援強化などを盛り込んだ。具体的な数値の目標は少なく、計画の実効性確保が課題となる。

計画はグローバル化やデジタル化を踏まえ「予測が困難な時代に課題解決を通じて持続可能な社会を発展させる人材」の育成を掲げた。STEM（科学・技術・工学・数学）を含む自然科学分野専攻の学生や、理工系の女子学生を増やす目標を定めた。

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

★230308（第139回） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/siryu/1416449_00022.htm

資料1 第11期初等中等教育分科会の審議の状況について（PDF:382KB）

資料2-1 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けた教科書・教材・ソフトウェアの在り方について～審議経過報告～（PDF:1.3MB）

資料2-2 義務教育の在り方ワーキンググループ論点整理（PDF:823KB）

資料2-3 高等学校教育の在り方ワーキンググループ論点整理（概要）（PDF:586KB）

資料2-4 高等学校教育の在り方ワーキンググループ論点整理（PDF:470KB）

資料3 第11期教育課程部会の議論における主な意見について（PDF:356KB）

資料4 「令和の日本型学校教育」を担う教師の養成・採用・研修等の在り方について（答申）（PDF:1.2MB）

【概要】（PDF:649KB） 改革工程表（案）（令和5年2月21日更新版）（PDF:662KB）

資料5 第3次学校安全の推進に関する計画（概要）（PDF:494KB）

資料6 学びや生活の基盤をつくる幼児教育と小学校教育の接続について～幼保小の協働による架け橋期の教育の充実～（PDF:1.2MB）（概要）（PDF:578KB）

参考資料1 第11期初等中等教育分科会機構図（PDF:236KB） 参考資料2 委員名簿（PDF:458KB）

参考資料3 GIGAスクール構想の下での校務DXについて（最終まとめ）（PDF:1.2MB）

教育課程部会

0308▼230220（129）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/siryu/mext_00009.html

【資料1】第11期教育課程部会の議論における主な意見について（案）（PDF:323KB）

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

▼230301 「教学マネジメント指針」（令和2年1月22日 大学分科会）

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1411360_00001.html

大学分科会教学マネジメント特別委員会における議論を基に、教学マネジメントがシステムとして確立した大学運営の在り方を示すことにより、教学マネジメントの確立に向けた各大学の真剣な検討と取組を促す契機とすることを目的として作成された

「教学マネジメント指針」（PDF:1701KB）85p

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

▼230323（74）https://www.mext.go.jp/kaigisiryu/mext_00535.html

【資料I-1】第3期中期目標期間評価に係る審議経過等について（PDF:831KB）

- 【資料Ⅰ－２】国立大学法人・大学共同利用機関法人の第３期中期目標期間の業務の実績に関する評価結果（概要）（PDF:8.6MB）
- 【資料Ⅰ－３】評価結果（案）（国立大学法人）（1/2）（PDF:7.0MB）（2/2）（PDF:6.7MB）
- 【資料Ⅰ－４】評価結果（案）（大学共同利用機関法人）（PDF:1.8MB）PDF
- 【資料Ⅰ－５】第３期中期目標期間に係る業務の実績に関する評価結果原案に対する意見の申立てへの対応について（PDF:3.0MB）
- 【資料Ⅰ－６】委員長所見（PDF:833KB）
- 【参考資料Ⅰ－１】第１０期国立大学法人評価委員会総会 委員名簿（PDF:797KB）
- 【参考資料Ⅰ－２】大学改革支援・学位授与機構が実施した教育研究の状況に係る評価結果について（PDF:1012KB）
- 【資料Ⅱ－１】第４期中期目標期間評価に係る実施要領の策定スケジュール（案）（PDF:1.1MB）
- 【資料Ⅱ－２】第４期中期目標期間の業務実績評価に係る実施要領（案）の概要（PDF:986KB）
- 【資料Ⅱ－３】第４期中期目標期間の業務実績評価の実施方法（イメージ）（PDF:969KB）
- 【資料Ⅱ－４】中期目標期間の業務実績評価に係る実施要領の新旧対照表（PDF:1.3MB）
- 【資料Ⅱ－５】第４期中期目標期間の業務実績評価に係る実施要領（案）（PDF:905KB）
- 【資料Ⅱ－６】第４期中期目標期間の業務実績評価報告書（案）の概要（PDF:978KB）
- 【資料Ⅱ－７】第４期中期目標期間に係る業務実績報告書（案）（PDF:1.4MB）
- 【参考資料Ⅱ－１】第４期中期目標期間における国立大学法人中期目標大綱（PDF:1.2MB）
- 【参考資料Ⅱ－２】第４期中期目標期間における国立大学法人評価の基本的な方向性について（PDF:876KB）
- 【参考資料Ⅱ－３】第４期中期目標期間の実施要領（素案）等に関する主な意見（PDF:1.1MB）
- 【参考資料Ⅱ－４】第３期中期目標期間の業務実績評価に係る実施要領（PDF:1.3MB）
- 【資料Ⅱ－８】第４期中期目標期間評価に係る実施要領の策定スケジュール（PDF:1.1MB）
- 【資料Ⅱ－９】第４期中期目標期間の業務実績評価に係る実施要領（案）の概要（PDF:1.1MB）
- 【資料Ⅱ－１０】中期目標期間の業務実績評価に係る実施要領の新旧対照表（PDF:1.4MB）
- 【資料Ⅱ－１１】第４期中期目標期間の業務実績評価に係る実施要領（案）（PDF:1.2MB）
- 【資料Ⅱ－１２】第４期中期目標期間の業務実績評価報告書（案）の概要（PDF:1.1MB）
- 【資料Ⅱ－１３】第４期中期目標期間に係る業務実績報告書（案）（PDF:1.3MB）
- 【参考資料Ⅱ－５】第４期中期目標期間における大学共同利用機関法人中期目標大綱（PDF:1.1MB）
- 【参考資料Ⅱ－６】第４期中期目標期間における大学共同利用機関法人評価の基本的な方向性について（PDF:914KB）
- 【参考資料Ⅱ－７】第４期中期目標期間の実施要領（素案）等に関する主な意見（PDF:1.1MB）
- 【資料Ⅲ－１】意欲的な評価指標の指定に係る基本的な考え方について（案）（PDF:1.2MB）
- 【資料Ⅲ－２】意欲的な評価指標の判定状況（PDF:1006KB）
- 【参考資料Ⅲ－１】第４期中期目標・中期計画における意欲的な評価指標の指定について（PDF:1.1MB）
- 【資料Ⅲ－３】意欲的な評価指標の指定に係る基本的な考え方について（案）（PDF:1.2MB）
- 【資料Ⅲ－４】意欲的な評価指標の指定候補状況（PDF:856KB）
- 【参考資料Ⅲ－２】第４期中期目標・中期計画における意欲的な評価指標の指定について（PDF:977KB）
- 【資料Ⅳ】令和２年度評価における指定国立大学法人（一橋大学）に対する指摘事項に関する審議状況について（PDF:302KB）
- 大学設置・学校法人審議会** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/daigaku/index.htm
- > **学校法人分科会** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/daigaku/004/index.htm
- > **学校法人制度改革特別委員会** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/daigaku/010/index.html
- ◆**220329** 学校法人制度改革特別委員会報告書 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/daigaku/010/houkoku/mext_01093.html

◆調査研究協力者会議等

（文教施設）> 学校施設の在り方に関する調査研究協力者会議（平成28年度～）

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/044/index.htm

◆230328 「2050年カーボンニュートラルの実現に資する学校施設のZEB化の推進について」報告書の公表について

（施設企画課）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/044/toushin/1414523_00007.htm

子供たちや教職員にとって快適で健康的な温熱環境の確保と脱炭素化を推進するため、学校施設のZEB化の推進方策等について、有識者会議において議論を進め、このたび報告書として取りまとめました

2050年カーボンニュートラルの実現に資する学校施設のZEB化の推進についてー既存学校施設における快適で健康的な環境づくりと脱炭素化に向けてー（本文）（PDF:2.9MB）（概要）（PDF:549KB）

参考資料1～3（PDF:6.8MB） 参考資料4～7（PDF:3.9MB）

（研究振興）> 「助成資金運用が長期的な観点から安全かつ効率的に行われるようにするための基本的な指針」

の検証等に関する有識者会議 >https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/069/index.html

◆230306 第1回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/069/siryu/000027779_00001.html

（議事要旨）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/069/gijiroku/000027779_00001.html

【資料1】「助成資金運用が長期的な観点から安全かつ効率的に行われるようにするための基本的な指針」の検証等に関する有識者会議 設置要綱（PDF:153KB） 運営要綱（案）（PDF:134KB）PDF

【資料2】大学ファンドの運用に係る制度概要（内閣府・文部科学省）（PDF:1.6MB）

【資料3】助成資金運用の基本指針の改定案（文部科学省）（PDF:560KB）（新旧対照表）（PDF:462KB）

【参考資料1】大学ファンドについて（概要）（PDF:1.8MB）

【参考資料2】世界と伍する研究大学の実現に向けた大学ファンドの資金運用の基本的な考え方（PDF:805KB）

【参考資料3】助成資金運用が長期的な観点から安全かつ効率的に行われるようにするための基本的な指針（PDF:236KB）

【参考資料4】助成資金運用の基本方針（PDF:276KB）

【参考資料5】国立研究開発法人科学技術振興機構の助成資金の運用手法の在り方について（報告）（PDF:1.4MB）

（研究振興）> 国立研究開発法人科学技術振興機構の助成資金の運用手法の在り方に関する検討会議

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/068/index.html

0316◆221227 研究開発法人科学技術振興機構の助成資金の運用手法の在り方について（報告書）（PDF:1.1MB）

0316◆221227（2）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/068/siryu/000026854_000002.html

（議事録）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/068/gijiroku/000026854_00002.html

【資料1】JSTの助成資金運用に係る基本的な枠組みについて（内閣府）（PDF:646KB）

【資料2】委員ご指摘事項への回答について（科学技術振興機構）（PDF:535KB）

【参考資料1】令和3年度大学ファンドの運用について（令和3年度末実績）（PDF:528KB）

【参考資料2】令和4年10月31日財政制度等審議会 財政投融资分科会 説明資料（大学ファンド）（令和4年4月～9月末実績）（PDF:1017KB）

【参考資料3】第1回有識者会議ご説明資料（PDF:2.1MB）

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

）次世代革新炉の開発に必要な研究開発基盤の整備に関する検討会

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

◆230328 次世代革新炉の開発に必要な研究開発基盤の整備に関する提言

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/025/toushin/mext_01396.html

次世代革新炉の開発に必要な研究開発基盤の整備に関する提言（PDF:5.2MB）

> 「もんじゅ」廃止措置評価専門家会合 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/022/index.htm

◆230313 第16回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/022/shiryo/1422720_00002.html

【資料1】「もんじゅ」廃止措置第2段階の実施について (PDF:3.9MB)

【参考資料1】「もんじゅ」に関する政府決定等を受けた取組状況 (概要) (PDF:443KB)

【参考資料2】「もんじゅ」に関する政府決定等を受けた取組状況 (PDF:2.8MB)

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

★230323 (第70回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/shiryo/mext_00014.html

資料1 第12期科学技術・学術審議会委員名簿 (PDF:577KB)

資料2 科学技術・学移審議会に置く部会及び委員会について (案) (PDF:268KB) 構成について (案) (PDF:587KB)

資料3 科学技術・学術審議会運営規則 (案) (PDF:322KB) 公開の手続きについて (案) (PDF:207KB)

資料4-1 大学研究力強化に向けた取組について (PDF:3.0MB)

資料4-2 令和5年度科学技術予算案等について (PDF:5.2MB) 高等教育局主要事項—令和5年度予算 (案)— (PDF:6.3MB)
国立大学・高専等の施設整備 (PDF:878KB)

資料5-1-1 第12期科学技術・学術審議会における主な検討事項 (PDF:372KB)

資料5-1-2 第11期科学技術・学術審議会の各分科会等における審議状況 (PDF:578KB)

資料5-1-2-1 人文学・社会科学の研究成果のモニタリング指標について (とりまとめ) (PDF:3.7MB)

資料5-1-2-2 第11期研究費部会における審議のまとめ (PDF:5.0MB)

資料5-1-2-3 第11期技術士分科会における技術士制度改革の検討報告 (PDF:1.7MB)

資料5-1-3 第11期科学技術・学術審議会総会における主な御意見 (PDF:766KB)

資料5-2 第11期科学技術・学術審議会を締めくくりにあたっての会長所感 (PDF:628KB)

参考資料1 科学技術・学術審議会関係法令 (PDF:326KB)

参考資料2-1 科学技術基本法等の一部を改正する法律の概要 (PDF:537KB) 210401 施行

参考資料2-2 科学技術・イノベーション基本計画 (概要) (PDF:1.1MB)

参考資料2-3 科学技術・イノベーション基本計画 (PDF:3.2MB)

> 革新的GX技術開発小委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/109/index.html

★230330 (5) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/109/siryu/1421731_00004.htm

【資料1】第四回革新的GX技術開発小委員会における主なご指摘等 (PDF:428KB)

【資料2-1】「革新的GX技術創出事業 (GteX)」基本方針 (案) 及び研究開発方針 (案) の概要 (PDF:680KB) PDF

【資料2-2】「革新的GX技術創出事業 (GteX)」基本方針 (案) (PDF:320KB)

【資料2-3】「革新的GX技術創出事業 (GteX)」研究開発方針 (領域:蓄電池) (案) (PDF:307KB)

【資料2-4】「革新的GX技術創出事業 (GteX)」研究開発方針 (領域:水素) (案) (PDF:315KB)

【資料2-5】「革新的GX技術創出事業 (GteX)」研究開発方針 (領域:バイオものづくり) (案) (PDF:292KB)

【資料3】JSTにおける検討およびGteX研究開発計画素案 (PDF:1.5MB)

★230313 (4) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/109/siryu/1421731_00003.htm

【資料1】第三回革新的GX技術開発小委員会における主なご指摘等 (PDF:442KB)

【資料2-1】小川氏 (東京大学未来ビジョン研究センター シニア・リサーチャー) 提出資料 (PDF:1.2MB)

【資料2-2】一杉氏 (東京大学 教授/東京工業大学 特任教授) 提出資料 (PDF:2.3MB)

【資料2-3】小林氏 (アーサー・ディ・リトル・ジャパン株式会社 マネージャー) 提出資料 (PDF:805KB)

【資料2-4】斉藤氏 (理化学研究所 環境資源科学研究センター長) 提出資料 (PDF:4.6MB)

- 【資料3-1】「革新的GX技術創出事業（GteX）」基本方針（素案）（PDF:312KB）
- 【資料3-2】「革新的GX技術創出事業（GteX）」研究開発方針<領域：蓄電池>（素案）（PDF:299KB）
- 【資料3-3】「革新的GX技術創出事業（GteX）」研究開発方針<領域：水素>（素案）（PDF:307KB）
- 【資料3-4】「革新的GX技術創出事業（GteX）」研究開発方針<領域：バイオものづくり>（素案）（PDF:280KB）
- 【資料4】科学技術振興機構提出資料（PDF:428KB）

>情報委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/index.htm

★230325 オープンサイエンス時代における大学図書館の在り方について（審議まとめ）—オープンサイエンス時代における大学図書館の在り方検討部会—https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/004/mext_00001.html
オープンサイエンス時代における大学図書館の在り方について（審議まとめ）（PDF:599KB）

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



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

卓越大学院プログラム

WISE Program (Doctoral Program for World-leading Innovative & Smart Education)

★230310 平成30年度採択プログラム https://www.jsps.go.jp/j-takuetsu-pro/chukan_hyoka/kekka.html

卓越大学院プログラム 平成30年度採択プログラム中間評価結果

https://www.jsps.go.jp/file/storage/general/j-takuetsu-pro/chukan_hyoka/data/h30takuetsu_midterm_result_report.pdf

卓越大学院プログラム 平成30年度採択プログラム中間評価アンケート調査結果 結果報告

https://www.jsps.go.jp/file/storage/general/j-takuetsu-pro/chukan_hyoka/data/h30takuetsu_midterm_questionnaire.pdf

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

★230315 国際化視点の大学発ベンチャーデータ分析[DISCUSSION PAPER No.219]の公表について

<https://www.nistep.go.jp/archives/54496> 国際化視点の大学発ベンチャーデータ分析 PDF[2MB]

国内の大学発ベンチャーを対象に、事業の国際展開に乗り出すための要因と課題を探索し、それらの関係を明らかにするため、経済産業省「令和3年度大学発ベンチャー実態等調査」のデータを利用し分析。研究領域における外国企業との提携実施が、将来に関する戦略（出口戦略）と関連があることが判明。

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

★230314 バイオトランスフォーメーション（BX）戦略 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2023/015.html>

・バイオテクノロジーの進化は、社会課題の解決と持続可能な経済成長を実現し、社会のあり方を大きく変革
=バイオトランスフォーメーション（BX）

★230314 こども・子育て政策の強化に関する考え方 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2023/018.html>

今回のこども・子育て政策の強化が、わが国の経済社会の持続性を将来にわたって維持するための転換点となるよう、以下、企業として取り組むべき課題を改めて示すとともに、国民全体で認識を共有する契機となるよう、負担増のあり方について、経済界としての基本的考え方を示す。

★230301 **学生用**何が変わるの これからのインターンシップ?—自分のキャリアを考えるために今できること—

（採用と大学教育の未来に関する産学協議会）http://www.keidanren.or.jp/policy/2022/039_leaflet2.pdf

月刊 経団連 2023年3月号 特集「人への投資」促進を通じたイノベーション創出と生産性向上の実現

https://www.keidanren.or.jp/journal/monthly/2023/03_kantougen.html