科学・技術、学術政策をめぐる主な動き

2022年4月4日作成

新型コロナウイルス感染症対策

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

220317 第90回 sidai r040317.pdf (kantei.go.jp)

新型インフルエンザ等対策特別措置法(平成 24 年法律第 31 号)第 31 条の 4第1項の規定に基づく新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置に関する公示(令和4年1月7日)について、まん延防止等重点措置を実施すべき期間とされている令和4年3月21日をもって、まん延防止等重点措置を集中的に実施する必要がある事態が終了する旨を公示する。

■220304 第89回 <u>sidai r040304.pdf (kantei.go.jp)</u>

まん延防止等重点措置を実施すべき期間 令和4年1月21日から3月21日までとする。(2)の各区域におけるまん延防止等重点措置を実施すべき期間は次のとおりである。・群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、岐阜県、愛知県、香川県及び熊本県については、令和4年1月21日から3月21日までとする。・北海道、青森県、茨城県、栃木県、石川県、静岡県、京都府、大阪府及び兵庫県については、令和4年1月27日から3月21日までとする。

新しい資本主義実現本部/新しい資本主義実現会議

新しい資本主義実現本部/新しい資本主義実現会議 | 内閣官房ホームページ (cas.go.jp)

- ◆220225 (閣議決定)経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律案
- ☆220225 (参議院>議案情報)閣第三七号 経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律案 <u>t0802080372080.pdf (sangiin.go.jp)</u> 99 条 55p

(国会提出法案(第208回 通常国会))

R4.2.25 経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律案 (経済安全保障法制準備室) 概要 (PDF/534KB) sirvou1.pdf (cas.go.jp) 要綱 (PDF/246KB) sirvou2.pdf (cas.go.jp)

法律案・理由 (PDF/502KB) siryou3.pdf (cas.go.jp) 1335p

理由:国際情勢の複雑化、社会経済構造の変化等に伴い、安全保障を確保するためには、経済活動に関して行われる国家及び国民の安全を害する行為を未然に防止する重要性が増大していることに鑑み、安全保障の確保に関する経済施策を総合的かつ効果的に推進するため、経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する基本的な方針を策定するとともに、安全保障の確保に関する経済施策として、特定重要物資の安定的な供給の確保及び特定社会基盤役務の安定的な提供の確保に関する制度並びに特定重要技術の開発支援及び特許出願の非公開に関する制度を創設する必要がある。これが、この法律案を提出する理由である。

新旧対照表 (PDF/172KB) siryou4.pdf (cas.go.jp) 参照条文 (PDF/619KB) siryou5.pdf (cas.go.jp)

(第 208 回国会 議案の一覧 閣法の一覧) 経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律案 経過閣法 第 208 回国会 37 経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律案 (shugiin.go.jp) 本文閣法 第 208 回国会 37 経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律案 (shugiin.go.jp)

「新しい資本主義実現本部」

新しい資本主義実現会議

◆220308(4) 新しい資本主義実現会議 (第4回) | 内閣官房ホームページ (cas.go.jp)

科学技術について

(岸田首相) 科学技術は、社会的価値を追求する手段として、新しい資本主義実現の重要な柱です。近年の我が国は、個々の研究分野の間に垣根があり、研究内容も近視眼になりやすく、若い研究者の潜在能力をいかし切れていない、企業による 具体的ニーズを念頭に置いていない、といった問題点が指摘されています。

官民の連携を深め、日本の将来を見据えて、創造的な研究を生み出す制度に変えていかなければなりません。特に潜在能力の高い若い研究者の卵の皆さんに対して、将来につなげるチャンスを提供することを、国を挙げて考えてまいります。

- 資料1 基礎資料 資料2 論点案
- 資料3 小柴満信JSR株式会社名誉会長提出資料: 非連続なイノベーションが生み出す力「両氏が解決する社会課題」
- 資料4 松尾委員提出資料: AI の現状と課題
- 資料5山中伸弥京都大学 iPS 細胞研究所所長提出資料:再生・細胞医療・遺伝子治療 の今後の方向性について
- 資料 6 近藤昭彦神戸大学副学長・大学院科学技術イノベーション研究科長提出資料:合成生物学による新たな 産業革命
- 資料7 櫻田委員提出資料 資料8 渋澤委員提出資料 資料9 富山委員提出資料
- 資料10 平野委員提出資料 資料11 三村委員提出資料 資料12 柳川委員提出資料
- 資料13 芳野委員提出資料
- 資料14 萩生田経済産業大臣提出資料:イノベーション創出に向けた経済産業省の取り組みについて
- 資料15若宮国際博覧会担当大臣提出資料

<mark>経済安全保障推進会議</mark> 経済安全保障推進会議|内閣官房ホームページ (cas.go.jp)

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

→☆220225 (閣議決定)経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律案

「クリーンエネルギー戦略」に関する有識者懇談会

「クリーンエネルギー戦略」に関する有識者懇談会 | 内閣官房ホームページ (cas.go.jp)

◆220118 「クリーンエネルギー戦略」に関する有識者懇談会 議事次第 | 内閣官房ホームページ (cas.go.jp)

(議事録) gijiroku.pdf (cas.go.jp)

<u>こども政策の推進に係る有識者会議</u>こども政策の推進に係る有識者会議 | 内閣官房ホームページ (cas.go.jp) 210916 (1) ~211119 (5)

国家戦略特別区域諮問会議 国家戦略特別区域諮問会議 (chisou.go.jp)

◆220310(53) 第53回 国家戦略特別区域諮問会議 (chisou.go.jp)

(議事要旨) gijiyoushi.pdf (chisou.go.jp)

- 資料1 区域計画の認定について (PDF 形式: 220KB)
- 資料 2 国家戦略特別区域基本方針の一部変更(案)について (PDF 形式: 454KB)
- 資料 3 スーパーシティ型国家戦略特別区域及び革新的事業連携型国家戦略特別区域の指定について(案)(1,175KB)
- 資料 4 第3回スーパーシティ専門調査会における委員の意見等 (PDF 形式: 797KB)
- 資料 5 追加の規制改革事項等 (案) (PDF 形式: 294KB) 資料 6 国家戦略特区の運営について (PDF 形式: 342KB)

参考資料 1 国家戦略特別区域計画 (案) (PDF 形式: 278KB)

参考資料 2 国家戦略特別区域基本方針 (案) (PDF 形式: 526KB)

参考資料 3 スーパーシティ構想の概要等 (PDF 形式: 471KB)

参考資料 4 つくば市スーパーサイエンスシティ構想 (PDF 形式: 5,858KB)

参考資料 5 大阪府・大阪市スーパーシティ構想 (PDF 形式: 4,461KB)

参考資料 6 デジタル田園健康特区(仮称)(案)(PDF形式: 2,834KB)

参考資料 7 第3回スーパーシティ専門調査会議事要旨 (PDF 形式: 448KB)

参考資料 8 国家戦略特別区域における規制の特例措置の活用状況 (PDF 形式: 799KB)

参考資料 9 議事録 (第 14 回諮問会議~第 29 回諮問会議) (PDF 形式: 1,070KB)

DX

<u>内閣府ホーム > 活動・白書等 > 審議会・懇談会等 > 消費者委員会 > 部会・専門調査会会議等 > デジタル化に伴う</u>

消費者問題ワーキング・グループ デジタル化に伴う消費者問題ワーキング・グループ: 消費者委員会 - 内閣府 (cao.go.jp)

デジタル田園都市国家構想実現会議デジタル田園都市国家構想実現会議 | 内閣官房ホームページ (cas.go.jp)

☆220224(4) デジタル田園都市国家構想実現会議 議事次第(第4回) | 内閣官房ホームページ (cas.go.jp)

デジタル基盤の整備について

デジタル庁 Digital Agency デジタル庁 (digital.go.jp)

会議等会議等|デジタル庁 (digital.go.jp)

トラストを確保した DX 推進サブワーキンググループ

◆220322 (第7回) トラストを確保した DX 推進サブワーキンググループ (第7回) | デジタル庁 (digital.go,ip)

資料 1 事務局説明資料 (PDF/1,485KB) 資料 2 濱口氏提出資料 (eIDAS2.0 と EUDIW) (PDF/735KB)

マイナンバー制度及び国と地方のデジタル基盤抜本改善ワーキンググループ

◆220317(3)マイナンバー制度及び国と地方のデジタル基盤抜本改善ワーキンググループ(第3回) | デジタル庁 (digital.go.jp)

資料1: 利用者目線の行政サービス実現に向けたトータルデザインの検討について (PDF/1,815KB)

資料 2:マイナンバー制度の利活用について (PDF/2,439KB)

資料 3: 有識者提出資料 (PDF/137KB)

参考資料:マイナンバー制度及び国と地方のデジタル基盤抜本改善ワーキンググループの開催について (112KB)

デジタル社会推進会議幹事会

デジタル臨時行政調査会

- ◆**220328(3)** デジタル臨時行政調査会(第3回) | デジタル庁(digital.go.jp)
- (1) デジタル原則を踏まえた規制の横断的な見直しの進捗と課題について
- (2) 規制改革推進会議の取組について
- (3) デジタル原則への適合に向けた先行的な福岡市の取組

(岸田首相)デジタル技術の活用により、労働力が減少する中でも、力強い経済成長を実現するとともに、生産性を高め、所得の向上につなげます。新たなデジタル市場が生まれ、ビジネスや産業の創出にもつながります。

本日は、4万以上の法令や各種告示などのうち、課題のある5千箇所について、類型化した上で、見直しの方向性をお示ししました。残りの法令の洗い出しに加え、新規立法時の対応も含め、牧島大臣を中心に、5月までに、一括的な見直しプランを取りまとめます。

資料1 デジタル原則を踏まえた規制の横断的な見直しの進捗と課題について(PDF/1,546KB)

- 資料 2 規制改革推進会議の取組について (PDF/362KB) 資料 3 デジタル原則への適合に向けて (PDF/1,872KB)
- 資料 4 綱川構成員提出資料 (720KB) 資料 5 十倉構成員提出資料 (189KB) 資料 6 宍戸構成員提出資料 (145KB)

デジタル臨時行政調査会作業部会

◆220323デジタル臨時行政調査会作業部会(第4回から第7回)の概要について(PDF/2,604KB)

デジタル臨時行政調査会事務局 メディアブリーフィング (digital.go.jp)

デジタル臨時行政調査会作業部会 法制事務のデジタル化検討チーム

- ◆220316(3) デジタル臨時行政調査会作業部会 法制事務のデジタル化検討チーム (第3回) | デジタル庁 (digital.go.jp)
- 資料 1 法令のデジタル原則への適合性確認のプロセス・体制について (PDF/1,204KB)
- 資料 2 法制事務のデジタル化について (PDF/1,023KB)
- 資料3 法制事務のデジタル化についての提案 (構成員提出)(PDF/533KB)
- 資料 4 諸外国の法制事務のデジタル化に関する事例の調査について ((株) ぎょうせい提出) (PDF/644KB)

経済

経済財政諮問会議 経済財政諮問会議 内閣府 (cao.go.jp)

- ■220323 (令和4年第3回)第3回会議資料 令和4年 会議結果 経済財政諮問会議 内閣府 (cao.go.jp)
- (1) マクロ経済運営、脱炭素社会に向けて (2) 経済・財政一体改革の重点課題

(岸田首相) 今般のウクライナ情勢を受けたエネルギーを始めとする原材料価格の上昇に対しては、我が国経済や国民生活に与える影響を注意深く見守り、その影響を緩和すべく機動的な対応を行ってまいります。

その上で、より本質的には、持続的な成長力を高め、我が国経済をショックに強い体質に変えていく必要があります。その鍵は、賃上げを含む可処分所得の拡大と、脱炭素を始めとする新たな成長フロンティアの開拓に向けた国内投資の促進にあります。

- 資料1 今後の経済情勢を見据えたマクロ経済運営について(有識者議員提出資料)(PDF形式: 312KB)
- 資料 2 現下のエネルギー価格上昇を脱炭素社会構築に向けた突破口に(有識者議員提出資料)(PDF形式: 551KB) (参考資料)(PDF形式: 1,403KB)
- 資料3 経済・財政一体改革のバージョン・アップに向けて(有識者議員提出資料)(PDF形式: 570KB) (参考資料)(PDF形式: 2,146KB)
- ■220303 (令和4年第2回) 第2回会議資料 令和4年 会議結果- 経済財政諮問会議 内閣府 (cao.go.jp)
- (1) マクロ経済運営(金融政策、物価等に関する集中審議) (2) 所得向上と人的資本の強化
- 資料1 黒田議員提出資料 (PDF形式: 144KB)
- 資料 2 経済対策のフォローアップについて~金融・物価等集中審議資料~(内閣府)(1047KB)(参考資料)(695KB)
- 資料3 当面のマクロ経済運営について(有識者議員提出資料)(PDF形式: 404KB) (参考資料)(PDF形式: 1331KB)
- 資料4 我が国の所得・就業構造について(内閣府)(PDF形式: 412KB) (参考資料)(PDF形式: 794KB)
- 資料 5 所得・人的資本の強化に向けて(有識者議員提出資料)(PDF形式:480KB)
- 資料 6 こどもまんなか社会の実現に向けて(野田臨時議員提出資料)(PDF形式: 2938KB)

規制改革推進会議規制改革推進会議会議情報:規制改革 - 内閣府 (cao.go.jp)

◆220217(書面議決) 規制改革推進会議 議事次第:規制改革·内閣府 (cao.go.jp)

(書面議決案) 規制改革実施計画のフォローアップについて (PDF 形式: 244KB) 🕙

(書面議決案) 先進的な特定施設(介護付き有料老人ホーム)の人員配置基準について(これまでの議論の取りまとめ)(PDF 形式: 338KB) ●

<mark>財務省</mark> https://www.mof.go.jp/index.htm

(令和3年12月9日) 財政制度等審議会 財政投融資 分科会資料 資料2-2 大学ファンドについて 国立研究開発法人科学技術振興機構 (内閣府 文部科学省作成資料) zaito031209 06.pdf (mof.go.jp)

資料 2 - 1説明資料 大学ファンドについて 概要とこれまでの経緯、運営上の論点(財務省理財局作成資料)zaito031209 05.pdf (mof.go.jp)

METI 経済産業省 http://www.meti.go.jp/

◆220309 「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」を一部改正しました

2022年3月10日同時発表:文部科学省、厚生労働省

「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」を一部改正しました (METI/経済産業省)

審議会・研究会>経済産業>人的資本経営の実現に向けた検討会人的資本経営の実現に向けた検討会 (METI/経済産業省)

★220318 第9回 第9回 人的資本経営の実現に向けた検討会(METI/経済産業省)

資料 2 人的資本経営の実現に向けた検討会 報告書(案)(PDF形式: 1,118KB)

資料 3 人的資本経営 事例集(案)(非公開) 資料 4 事務局説明資料(非公開)

★220224 第8回 第8回 人的資本経営の実現に向けた検討会 (METI/経済産業省)

資料 2 人的資本経営の実現に向けた検討会 報告書 (案) (PDF 形式: 1,662KB)

審議会·研究会〉経済産業〉未来人材会議 未来人材会議 (METI/経済産業省)

★220328 第4回 第4回 未来人材会議 (METI/経済産業省)

資料 3 事務局資料 (PDF 形式: 3, 422KB)

審議会・研究会〉経済産業〉グリーン社会の実現に向けた競争政策研究会

グリーン社会の実現に向けた競争政策研究会 (METI/経済産業省)

☆220325 第1回 第1回 グリーン社会の実現に向けた競争政策研究会 (METI/経済産業省)

資料 1 議事次第 (PDF 形式: 37KB) 資料 2 委員名簿 (PDF 形式: 55KB)

資料3 研究会の目的、内容及び議事の取扱い (PDF 形式: 95KB)

資料 4 グリーン社会の実現に向けた競争政策について(事務局提出資料)(PDF形式: 1,066KB)

資料 5 野田委員提出資料 (PDF 形式: 166KB)

審議会・研究会〉経済産業〉サプライチェーンにおける人権尊重のためのガイドライン検討会

☆220309 第1回 第1回 サプライチェーンにおける人権尊重のためのガイドライン検討会 (METI/経済産業省)

資料 2 サプライチェーンにおける人権尊重のためのガイドライン検討会の設置について (PDF 形式: 139KB)

資料 3 会議の公開等について (PDF 形式: 78KB) 資料 4 委員等名簿 (PDF 形式: 118KB)

資料 5-1 事務局説明資料:企業のサプライチェーンと人権を巡る国際動向 (PDF 形式: 2, 264KB)

資料 5-2 事務局説明資料: 論点 (PDF 形式: 469KB) 資料 6 ILO 駐日事務所 田中様 資料 (PDF 形式: 1,857KB)

資料 7 一般社団法人 日本経済団体連合会 池田様 資料 (PDF 形式: 1,329KB)

資料7関連情報 企業行動憲章 実行の手引き「第4章 人権の尊重」の改訂 および「人権を尊重する経営のためのハンドブック」の策定(経団連)

審議会・研究会><u>ものづくり/情報/流通・サービス>AI 原則の実践の在り方に関する検討会</u>

☆220128 AI 原則実践のためのガバナンス・ガイドライン ver. 1.1

AI 原則実践のためのガバナンス・ガイドライン ver. 1.1(PDF 形式:2,811KB) 82p

Governance Guidelines for Implementation of Al Principles ver. 1.1(PDF 形式:1,042KB)

審議会・研究会〉ものづくり/情報/流通・サービス〉生活製品産業研究会

★220311 (1) 第1回 生活製品産業研究会 (METI/経済産業省)

資料 2 委員名簿 (PDF 形式: 197KB) 資料 3 生活製品産業研究会について (PDF 形式: 392KB)

資料 4 本研究会及び配布資料等の公開について (PDF 形式: 187KB)

資料 5 生活者を取り巻く環境変化 / 論点提示 (PDF 形式: 1,078KB)

資料6 プレゼンテーション資料(古賀委員)(非公開)

資料 7 プレゼンテーション資料 (積水ハウス株式会社 吉田様) (PDF 形式: 1,767KB)

資料8 プレゼンテーション資料(西川株式会社 矢萩様)(非公開)

審議会・研究会〉ものづくり/情報/流通・サービス〉フィジカルインターネット実現会議

フィジカルインターネット実現会議 (METI/経済産業省)

★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)

審議会・研究会>エネルギー・環境>グリーンイノベーション戦略推進会議

グリーンイノベーション戦略推進会議 兼 グリーンイノベーション戦略推進会議ワーキンググループ (METI/経済産業省)

■220318(8) 第8回 グリーンイノベーション戦略推進会議 (METI/経済産業省)

資料 1 委員名簿(PDF 形式:91KB) 資料 2 議事概要(第7回グリーンイノベーション戦略推進会議)(PDF 形式:1,125KB)

資料3 グリーン成長戦略・革新的環境イノベーション戦略のフォローアップについて (PDF 形式: 2, 192KB)

資料 4 ネガティブエミッション技術について (PDF 形式: 5,603KB)

■211224(5) 第5回 グリーンイノベーション戦略推進会議ワーキンググループ (METI/経済産業省)

0121 (議事概要) <u>006_02_00.pdf (meti.go.jp)</u>

審議会・研究会〉エネルギー・環境〉CCS 長期ロードマップ検討会 CCS 長期ロードマップ検討会 (METI/経済産業省)

■220330 **第3回** 第3回 CCS 長期ロードマップ検討会 (METI/経済産業省)

資料3 海底下 CCS に関する国際的な枠組みと国内法 (PDF 形式: 6,144KB)

資料 4 主要国の CCS 法規則 (PDF 形式: 1,957KB)

資料 5 CCS の推進に関する法制度の在り方に関する検討 (PDF形式: 685KB)

資料 6 CCS 普及に向けた規制とインセンティブ (PDF 形式: 3, 137KB)

審議会・研究会〉エネルギー・環境〉メタネーション推進官民協議会メタネーション推進官民協議会 (METI/経済産業省)

220322 第6回 第6回 メタネーション推進官民協議会 (METI/経済産業省)

資料 3 CO2 カウントに関するタスクフォース中間整理 (PDF 形式: 1, 167KB)

資料 4 東京ガス説明資料 (PDF 形式: 2, 200KB) 資料 5 大阪ガス説明資料 (PDF 形式: 4, 119KB)

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

産業構造審議会〉経済産業政策新機軸部会 経済産業政策新機軸部会 (METI/経済産業省)

★220308 第5回 第5回 産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会 (METI/経済産業省)

資料 1 議事次第・配布資料一覧 (PDF 形式: 129KB) 資料 2 委員名簿 (PDF 形式: 189KB)

資料 3 論点 (PDF 形式: 150KB)

資料 4 事務局説明資料 (ミッション志向の経済産業政策について) (PDF 形式: 3,092KB)

資料 5 事務局説明資料 (EBPM の強化等について) (PDF 形式: 1,738KB)

資料 6 事務局説明資料 (研究開発事業の成果最大化について) (PDF 形式: 1,211KB)

產業構造審議会〉製造産業分科会製造産業分科会(METI/経済産業省)

●220314(12) 第 12 回 産業構造審議会 製造産業分科会(METI/経済産業省)

資料 1 委員名簿 (PDF 形式: 103KB) 資料 2 JX 金属グループの概況と価値創造戦略 (JX 金属) (PDF 形式: 1,322KB)

- 資料3 日本のアルミニウム産業の課題と当社グループの目指す方向性(日本軽金属ホールディングス)(4,897KB)
- 資料 4 紙パルプ産業におけるカーボンニュートラルに向けた課題と取り組み(日本製紙連合会)(PDF形式:1,664KB)
- 資料 5 セメント産業におけるカーボンニュートラル実現に向けた展望(セメント協会)(PDF 形式: 4,326KB)

参考資料 1 非鉄金属産業の現状と課題 (PDF形式: 1,765KB)

参考資料 2 紙パルプ・セメント産業の現状と課題 (PDF 形式: 1,606KB)

產業構造審議会>產業技術環境分科会 產業技術環境分科会 (METI/経済産業省)

〉産業構造審議会 産業技術環境分科会 研究開発・イノベーション小委員会

研究開発・イノベーション小委員会 (METI/経済産業省)

- ●220322(25)第25回 産業構造審議会 産業技術環境分科会 研究開発・イノベーション小委員会 (METI/経済産業省)
- 資料 1 委員名簿 (PDF 形式: 158KB)
- 資料 2 研究開発改革ワーキンググループ「最終取りまとめ」(PDF 形式: 4,670KB)
- 資料 3 研究開発改革ワーキンググループ「最終取りまとめ」概要紙 (PDF 形式: 597KB)
- 資料 4 小柴委員 (研究開発改革ワーキンググループ座長) 提出資料 (PDF 形式: 1,169KB)
- 資料 5 新しい資本主義実現会議(第4回)経済産業大臣提出資料(抜粋)(PDF 形式: 820KB)
- 資料 6 産業技術関係予算案等のポイント (PDF 形式: 1,040KB)

産業構造審議会〉産業技術環境分科会〉研究開発・イノベーション小委員会〉研究開発改革ワーキンググループ

研究開発改革ワーキンググループ (METI/経済産業省)

●220303 産業構造審議会 産業技術環境分科会 研究開発・イノベーション小委員会 研究開発改革ワーキング グループにおいて、最終取りまとめを行いましたので、公表します。

産業構造審議会 産業技術環境分科会 研究開発・イノベーション小委員会 研究開発改革ワーキンググループ 最終取りまとめ (METI/経済産業省)

研究開発改革 WG 最終取りまとめ (PDF 形式: 4,697KB) (概要) (PDF 形式: 599KB)

産業構造審議会〉産業技術環境分科会**〉研究開発・イノベーション小委員会>評価ワーキンググループ**

評価ワーキンググループ (METI/経済産業省)

- ●220322(62)第 62 回 産業構造審議会 産業技術環境分科会 研究開発・イノベーション小委員会 評価ワーキンググループ (METI/経済産業省)
- 資料 1 委員名簿 (PDF 形式: 73KB)
- 資料 2 メタンハイドレート開発促進事業 中間評価 技術評価報告書 (案) (PDF 形式: 5,814KB)
- 資料 3 次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業 中間評価 技術評価報告書(案)(PDF 形式: 4,622KB)
- 資料 4 経済産業省研究開発事業の令和3年度追跡調査及び追跡評価の結果について (PDF 形式: 1,637KB)
- 資料 5 令和 4 年度 技術評価実施計画(中間・終了時評価)(PDF 形式: 311KB)
- 補足資料 1 メタンハイドレート開発促進事業 中間評価 補足説明資料 (PDF 形式: 6,964KB)
- 補足資料 2 次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業 中間評価 補足説明用資料 (PDF 形式: 4, 250KB)
- ●220317(61) 第61回 産業構造審議会 産業技術環境分科会 研究開発・イノベーション小委員会 評価ワーキンググループ (METI/経済産業省)
- 資料 1 委員名簿 (PDF 形式: 73KB)
- 資料 2 地域分散クラウド技術開発事業 終了時評価 技術評価報告書(案)(PDF形式: 2,019KB)
- 資料 3 宇宙産業プログラム 中間評価 技術評価報告書(案)(PDF形式: 9,394KB)
- 補足資料1 地域分散クラウド技術開発事業 終了時評価 補足説明資料 (PDF形式:1,999KB)
- 補足資料 2 宇宙産業プログラム 中間評価 補足説明用資料 (PDF形式: 5,490KB)

- ●220301(60) <u>第 60 回 産業構造審議会 産業技術環境分科会 研究開発・イノベーション小委員会 評価ワーキンググループ (METI/経済産業省)</u>
- 資料 3 規制の精緻化に向けたデジタル技術の開発事業 終了時評価 技術評価報告書(案)(PDF形式: 4,733KB)
- 資料 4 高効率な石油精製技術の基礎となる石油の構造分析・反応解析等に係る研究開発委託・補助事業 終了時 評価 技術評価報告書 (案) (PDF 形式: 6,384KB)
- 資料 5 高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業(低温焙焼によるリサイクル ル製錬原料の高品質化技術の開発) 終了時評価 技術評価報告書(案)(PDF 形式: 4,434KB)
- 補足資料 1 ロボット介護機器開発・標準化事業 終了時評価 補足説明用資料 (PDF 形式: 1,926KB)
- 補足資料 2 規制の精緻化に向けたデジタル技術の開発事業 終了時評価 補足説明資料 (PDF 形式: 1,907KB)
- 補足資料 3 高効率な石油精製技術の基礎となる石油の構造分析・反応解析等に係る研究開発委託・補助事業 終了時評価 補足説明用資料 (PDF 形式: 3,951KB)
- 補足資料 4 高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業 (低温焙焼によるリサイクル製錬原料の高品質化技術の開発) 終了時評価 補足説明資料 (PDF 形式: 2,390KB)
- 〉産業技術環境分科会 地球環境小委員会 鉄鋼ワーキンググループ鉄鋼ワーキンググループ (METI/経済産業省)
- ●220304 2021 年度第 1 回 2021 年度第 1 回 産業構造審議会 産業技術環境分科会 地球環境小委員会 鉄鋼ワーキング グループ (METI/経済産業省)
- 資料 2 委員名簿 (PDF 形式: 63KB) 資料 3 地球温暖化対策と産業界の自主的取組に関する動向 (PDF 形式: 1,502KB)
- 資料 4 鉄鋼業種の進捗状況の概要 (2020 年度実績) (PDF 形式: 257KB)
- 資料 5 日本鉄鋼連盟 資料 5-1 説明資料 (PDF 形式: 4,325KB)

資料 5-2 フォローアップ調査票 (PDF 形式: 2,022KB) 資料 5-3 データシート (PDF 形式: 787KB)

参考資料 事前質問・回答一覧 (鉄鋼 WG) (PDF 形式: 901KB)

基本政策分科会 2050 年カーボンニュートラルを見据えた次世代エネルギー需給構造検討小委員会 合同会合

- ●220323(5) 第 5 回 産業構造審議会 産業技術環境分科会 グリーントランスフォーメーション推進小委員会/総合資源エネルギー調査 会 基本政策分科会 2050 年カーボンニュートラルを見据えた次世代エネルギー需給構造検討小委員会 合同会合 (METI/経済産業省)
- 資料 1 「エネルギーを起点とした産業の GX (グリーントランスフォーメーション) の検討状況について」(事務局提出資料) (PDF 形式: 1,782KB)
- 資料 2-1 「有識者ヒアリングにおいてご議論いただきたい論点」(事務局提出資料)(PDF形式: 458KB)
- 資料 2-2 「脱炭素化に伴うエネルギーコスト変化によるインパクト」(デロイト トーマツ コンサルティング 合同会社提出資料) (PDF 形式: 2,002KB)
- 資料 2-3 「日本の脱炭素化への道筋」(マッキンゼー・アンド・カンパニー提出資料) (PDF 形式: 1, 164KB)
- 資料 2-4 「エネルギー転換に向けた日本の課題」(慶應義塾大学野村教授提出資料)(PDF形式: 1,768KB)
- ●220301(4) <u>第4回 産業構造審議会 産業技術環境分科会 グリーントランスフォーメーション推進小委員会/総合資源エネルギー調査</u> 会 基本政策分科会 2050 年カーボンニュートラルを見据えた次世代エネルギー需給構造検討小委員会 合同会合 (METI/経済産業省)
- 資料 1「エネルギーを起点とした産業の GX (グリーントランスフォーメーション) について」(事務局提出資料) (PDF 形式: 9,265KB)
- 資料 2「INPEX のネットゼロカーボン社会に向けた取り組み」(株式会社 INPEX 提出資料) (PDF 形式: 4, 363KB)
- 資料3「カーボンニュートラル実現に向けた国際戦略」(事務局提出資料)(PDF形式: 5,222KB)
- 資料4「ご議論いただきたい論点」(事務局提出資料)(PDF形式:370KB)
- 資料 5「論点に対する意見」(重竹委員提出資料) (PDF 形式: 268KB)

産業構造審議会 製造産業分科会 繊維産業小委員会繊維産業小委員会 (METI/経済産業省)

★220310 第5回 第5回 産業構造審議会 製造産業分科会 繊維産業小委員会 (METI/経済産業省)

資料 3 中山氏提出資料(非公開) 資料 4 石田氏提出資料 (PDF 形式: 1, 265KB)

資料 5 報告書 骨子 (案) (PDF 形式: 839KB)

<mark>環境省</mark> http://www.env.go.jp/index.html

★220118 令和4年度(2022年度)の中間貯蔵施設事業の方針の公表について

環境省 令和4年度(2022年度)の中間貯蔵施設事業の方針の公表について (env.go.ip)

<mark>4学技術・イノベーション</mark>科学技術・イノベーション - 内閣府 (cao.go.jp)

科学技術政策

(20+) 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 | Facebook(20+) 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 | Facebook



科学技術・イノベーション > 統合イノベーション戦略 > 統合イノベーション戦略推進会議

統合イノベーション戦略推進会議 - 科学技術・イノベーション - 内閣府 (cao.go.jp)

イノベーション政策強化推進のための有識者会議

「A I 戦略」(A I 戦略実行会議) 「安全・安心」 「バイオ戦略」 「量子技術イノベーション」

〉科学技術・イノベーション > 量子技術イノベーション

量子技術イノベーション - 科学技術・イノベーション - 内閣府 (cao.go.jp)

「マテリアル戦略」)科学技術・イノベーション > マテリアル戦略 <u>マテリアル戦略 - 科学技術・イノベーション - 内閣府 (cao.go.jp)</u>

- ■220203 (第7回) 第7回 マテリアル戦略有識者会議 科学技術・イノベーション 内閣府 (cao.go.jp)
- 1. マテリアル分野における最新動向について (1) カーボンニュートラルに係る国内外の最新動向 (2) データ駆動型 研究の成果事例 (3) マテリアル分野の国際的な学術研究のトレンド

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)

- ■220331 (第 60 回) 総合科学技術・イノベーション会議 (第 60 回) 議事次第 総合科学技術・イノベーション会議 内閣府 (cao.go.jp)
- (1) 国家的に重要な研究開発の評価について (2)「科学技術イノベーション創造推進費に関する基本方針」の改正について 資料 1-1 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「AIP: 人工知能/ビッグデータ /IoT/サイバーセキュリティ統合プロジェクト | の中間評価結果 (案) (PDF 形式: 724KB)

資料 1-2 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・高速処理を可能と する AI チップ・次世代コンピューティングの技術開発」の中間評価結果 (案) (PDF 形式: 824KB)

資料 2-1 科学技術イノベーション創造推進費に関する基本方針(改正案)(PDF 形式: 150KB)

資料 2-2 科学技術イノベーション創造推進費に関する基本方針(改正案)新旧対照表 (PDF 形式 : 358KB)

◆科学技術政策担当大臣とCSTI有識者議員との会合

◆220324 議事次第 令和 4 年 3 月 24 日 ・総合科学技術・イノベーション会議 ・ 内閣府 (cao.go.jp)

資料1情報関連人材に関する調査結果について印刷用一括版 (PDF 形式: 3045KB)

資料 2 ムーンショット型研究開発制度 (目標 4)研究開発構想の改正案及び今後の運用について (PDF 形式: 1754KB)

資料 3 【ムーンショット目標 4 】「2050年までに、地球環境再生に向けた持続可能な資源循環を実現」研究開発構想 (改正案)(PDF形式: 1413KB)

◆220317 議事次第 令和 4 年 3 月 17 日 ・総合科学技術・イノベーション会議 ・ 内閣府 (cao.go.jp)

資料1「総合知」の基本的考え方及び戦略的に推進する方策く中間とりまとめ>(案)(PDF形式:4909KB)

資料 2「総合知」の基本的考え方及び戦略的に推進する方策中間とりまとめ(ポイント)(PDF 形式: 1261KB)

◆220310 議事次第 令和 4 年 3 月 10 日 ・総合科学技術・イノベーション会議 ・ 内閣府 (cao.go.jp)

資料1研究設備・機器の共用推進に向けたガイドライン(概要)(PDF形式:993KB)

参考資料 1 研究設備・機器の共用推進に向けたガイドライン(案)(PDF 形式: 1647KB)

参考資料 2 参考事例集 1 (PDF 形式: 1623KB) 2 (PDF 形式: 1780KB)

専門調査会・懇談会等 専門調査会・懇談会等 - 総合科学技術・イノベーション会議 - 内閣府 (cao.go.jp)

イノベーション・エコシステム専門調査会(令和4年2月~)

イノベーション・エコシステムの抜本的強化のため、成長志向の資金循環形成、成長志向の「人材」などの基盤強化等について調査・検討を行う。

◆220330(3) 第3回 イノベーション・エコシステム専門調査会 - 総合科学技術・イノベーション会議 - 内閣府 (cao.go.jp)

- (1)世界に伍するスタートアップ・エコシステム形成に向けた論点(都市・大学関係及び政府・自治体における調達関係)
- (2) スタートアップ・エコシステムの強化~都市と大学の役割~【海外の都市及び大学からのヒアリング】
 - · Susan Windham-Bannister, Massachusetts Life Sciences Center Former CEO
 - · Harvey Lodish, Massachusetts Institute of Technology Professor
- (3) スタートアップ・大学を中心とする知財エコシステムの構築【知的財産戦略推進事務局からのヒアリング】
- (4) 日本経済団体連合会提言について【南場委員からのヒアリング】

資料 1 世界に伍するスタートアップ・エコシステム形成に向けた主な論点 (案) (事務局提出資料) (PDF 形式: 443KB)

資料 2 スタートアップ・エコシステムの現状と課題(事務局提出資料)(PDF 形式: 3757KB)

資料 3Accelerating Life Sciences Innovation: a Case Study in Public-Private Partnership (Susan Windham-Bannister 氏提出資料) (PDF 形式: 1338KB)

資料 4The Boston Biotechnology Ecosystem:MIT, Academic Entrepreneurs, New Technologies, and Building Companies to Treat Disease (Harvey Lodish 氏提出資料)【非公開】

資料 5 スタートアップ・大学を中心とする知財エコシステムの構築 (知的財産戦略推進事務局提出資料) (1241KB)

資料 6 スタートアップ躍進ビジョン(南場委員提出資料)(PDF 形式: 1678KB)

資料7 冨山委員提出資料 (PDF 形式: 416KB)

資料 8 今後のスケジュール (PDF 形式: 318KB)

◆220309(2) 第2回 イノベーション・エコシステム専門調査会 - 総合科学技術・イノベーション会議 - 内閣府 (cao.go.jp)

資料1世界に伍するスタートアップ・エコシステム形成に向けた主な論点(案)(事務局提出資料)(PDF形式: 427KB)

資料 2 スタートアップ・エコシステムの現状と課題(事務局提出資料)印刷用一括版 (PDF 形式 2376KB)

資料 3Building Startups: Craftsmanship and Networking (Justin Waldron 氏提出資料) (PDF 形式: 284KB)

資料 4 スタートアップ・エコシステムの発展に向けて(杉江陸氏提出資料)(PDF 形式: 1405KB)

資料 5 大学を中心としたスタートアップ・エコシステム形成に向けた支援の現状と今後の方向性(文部科学省提出資料)(PDF 形式: 1882KB)

資料 6 スタートアップ企業等への円滑な成長資金供給に関する取組(金融庁提出資料)(PDF形式: 1078KB)

資料 7 今後のスケジュール (PDF 形式: 290KB)

教育・人材育成ワーキンググループ

◆220303(7)<u>総合科学技術・イノベーション会議 教育・人材育成ワーキンググループ - 総合科学技術・イノベーション会議 -</u> 内閣府 (cao.go.jp)

Society 5.0 の実現に向けた教育・人材育成に関する政策パッケージ(案)について

資料 1Society5.0 の実現に向けた教育・人材育成に関する政策パッケージ(案)(PDF 形式: 3068KB)

資料2戸ヶ﨑委員提出資料 (PDF 形式: 65KB)

世界と伍する研究大学専門調査会総合科学技術・イノベーション会議 世界と伍する研究大学専門調査会 - 総合科学技術・イ

ノベーション会議 - 内閣府 (cao.go.jp)

(第208回国会 議案の一覧 閣法の一覧)

閣法 第208回国会35 国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化に関する法律案

経過 閣法 第 208 回国会 35 国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化に関する法律案 (shugiin.go.jp)

本文 閣法 第 208 回国会 35 国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化に関する法律案 (shugiin.go.jp)

生命倫理専門調査会

◆220113 第 130 回 生命倫理専門調査会 (第 130 回) 議事次第 - 総合科学技術・イノベーション会議 - 内閣府 (cao.go.jp)

教育

教育未来創造会議 教育未来創造会議 | 内閣官房ホームページ (cas.go.jp)

教育未来創造会議ワーキング・グループ教育未来創造会議ワーキング・グループ | 内閣官房ホームページ (cas.go.jp)

教育未来創造会議ワーキング・グループの開催について (PDF/108KB)

ワーキング・グループ構成員 (PDF/128KB)

教育未来創造会議ワーキング・グループ 教育未来創造会議ワーキング・グループ | 内閣官房ホームページ (cas.go.jp)

▼220316 (3) 第3回 教育未来創造会議ワーキング・グループ 配付資料 | 内閣官房ホームページ (cas.go.jp)

資料1-1:日本私立大学協会資料 (PDF/535KB)

資料1-2:独立行政法人国立高等専門学校機構資料 (PDF/6,341KB)

資料1-3:全国専修学校各種学校連合会資料 (PDF/6,887KB)

資料2:経済団体関係資料(日本商工会議所)(PDF/4,373KB)

資料3:学びの支援の充実/学び直しの促進に向けた論点 (PDF/256KB)

資料4:教育未来創造会議ワーキング・グループ論点整理(案)(PDF/323KB)

資料 5 : 参考資料集 (PDF/11,671KB) 資料 6 : 参考データ集 (PDF/2,738KB)

資料7:有識者構成員資料 (PDF/4,038KB)

MEXT 文部科学省 http://www.mext.go.jp/

トップ > 教育 > 小学校、中学校、高等学校 > GIGA スクール構想の実現について GIGA スクール構想の実現について: 文部科学省

(mext.go.jp)

(令和4年3月3日)1人1台端末等の ICT 環境の活用に関する方針・チェックリストについて

(令和4年3月3日)「教育情報セキュリティポリシーに関するガイドライン」公表について

(令和4年2月25日)年度更新に関する各0Sの概要資料

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

教育振興基本計画部会 (第 11 期~) 教育振興基本計画部会 (第 11 期~): 文部科学省 (mext.go.jp)

▼220322(1)中央教育審議会教育振興基本計画部会(第1回) 配付資料:文部科学省(mext.go.jp)

- (資料1-1) 教育振興基本計画部会の設置について (PDF:67KB)
- (資料1-2) 教育振興基本計画部会・委員名簿 (PDF:134KB)
- (資料2) 第3期教育振興基本計画計画中の教育改革の動向について (PDF:973KB)
- (資料3-1) 次期教育振興基本計画の策定について(諮問)概要(PDF:817KB)
- (資料3-2) 次期教育振興基本計画の策定について(諮問) (PDF:270KB)
- (参考資料 1) 中央教育審議会令及び中央教育審議会運営規則(抄) (PDF:83KB)
- (参考資料2) 第3期教育振興基本計画 (パンフレット)

中央教育審議会 > 大学分科会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm

▼220328 (166) 大学分科会 (第 166 回) 配付資料: 文部科学省 (mext.go.jp)

質保証システム部会「新たな時代を見据えた質保証システムの改善・充実について (審議まとめ)」について

次期教育振興基本計画について 高等教育行政に関係する政府の諸会議の動向について

- 【資料 1】新たな時代を見据えた質保証システムの改善・充実について(審議まとめ) (PDF:2.5MB) 概要 (PDF:211KB)
- 【資料 2】次期教育振興基本計画 関係資料 (PDF:1.4MB)
- 【資料3】教育未来創造会議第1回資料及び同ワーキンググループ第3回資料等から関係部分抜粋 (PDF:3.4MB)
- 【資料4】高等学校卒業程度認定審査(仮称)制度の創設について(PDF:523KB)
- 【参考資料 1】国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化に関する法律案関係資料 (PDF:1.2MB)
- 【参考資料 2】経済産業省未来人材会議 関係資料 (PDF:6.3MB)

大学分科会 > 質保証システム部会質保証システム部会: 文部科学省 (mext.go.jp)

- ▼220318 (14) 質保証システム部会 (第14回) 配付資料: 文部科学省 (mext.go.jp)
- 【資料 1-1】新たな時代を見据えた質保証システムの改善・充実について(審議まとめ)(案) 概要 (PDF:141KB)
- 【資料 1-2】新たな時代を見据えた質保証システムの改善・充実について(審議まとめ)(案) (PDF:1.6MB)
- 【参考資料1】 質保証システム見直しに係る基礎資料集1 (PDF:8.3MB)
- 【参考資料1】 質保証システム見直しに係る基礎資料集2 (PDF:9.1MB)
- > 質保証システム部会作業チーム 質保証システム部会作業チーム:文部科学省 (mext.go.jp)

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

★220314 (第 135 回) 中央教育審議会初等中等教育分科会(第 135 回) 配付資料:文部科学省 (mext.go.jp)

- 資料1 学校における新型コロナウイルス感染症の感染状況等について (PDF:1.9MB)
- 資料 2-1 幼児教育と小学校教育の架け橋特別委員会 審議経過の骨子(案)【主な概要】 (PDF:1.9MB)
- 資料 2-2 幼児教育と小学校教育の架け橋特別委員会 審議経過の骨子(案) (PDF:827KB)
- 資料 3-1 「令和の日本型学校教育」を推進する地方教育行政の充実に向けた調査研究協力者会議開催要項(委員名簿を含む)(PDF:121KB)
- 資料 3-2 「令和の日本型学校教育」を推進する地方教育行政の充実に向けた検討(論点(案)) (PDF:187KB)
- 資料4 コミュニティ・スクールの在り方等に関する検討会議 最終まとめ (PDF:9.5MB)
- 資料 5 高校の新学習指導要領スタートを契機とするこれからの高校教育について (PDF: 2.8MB)
- 参考資料 1 「改訂版全国の学校における働き方改革事例集」について (PDF:698KB)
- 参考資料 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学校教育の在り方に関する特別部会について (PDF:73KB)
- 参考資料 2-2 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学校教育の在り方に関する特別部会委員 名簿 (PDF:88KB)
- 参考資料 2-3 教科書・教材・ソフトウェアの在り方ワーキンググループについて (PDF:80KB)

参考資料 3-1 幼保小の架け橋プログラムの実施に向けての手引き(初版)(案) (PDF:2.0MB)

参考資料 3-2 幼保小の架け橋プログラムの実施に向けての手引きの参考資料(初版)(案) (PDF: 1.6MB)

(初等中等教育) > コミュニティ・スクールの在り方等に関する検討会議

★220221 (10) コミュニティ・スクールの在り方等に関する検討会議 (第10回) 配布資料: 文部科学省 (mext.go.jp)

資料1 最終まとめ(案) (PDF:1.1MB)

◆調査研究協力者会議等

(高等教育) > 学校法人ガバナンス改革会議学校法人ガバナンス改革会議: 文部科学省 (mext.go.jp)

学校法人ガバナンス改革会議報告書 学校法人ガバナンス改革会議報告書:文部科学省(mext.go.jp)

学校法人制度改革特別委員会 学校法人制度改革特別委員会: 文部科学省 (mext.go.jp)

◆220329 学校法人制度改革特別委員会報告書学校法人制度改革特別委員会報告書: 文部科学省 (mext.go.jp)

学校法人制度改革の具体的方策について(本文) (PDF:692KB)

学校法人制度改革の具体的方策について (概要) (PDF:584KB)

(政策評価)> 政策評価に関する有識者会議 政策評価に関する有識者会議: 文部科学省 (mext.go.jp)

★220328 (第56回) 政策評価に関する有識者会議 (第56回) 配付資料: 文部科学省 (mext.go.jp)

(資料1) 令和4年度政策評価実施計画(案) (PDF:519KB)

(資料 2-1) 政府における政策評価・EBPM を巡る最近の動向等 (PDF:148KB)

(資料 2-2) 文部科学省における令和 3 年度 EBPM 推進に向けた取組について (PDF:155KB)

(資料 2-3) 第3期スポーツ基本計画について (PDF:627KB)

(資料3) 令和4年度政策評価に係る主なスケジュール (案) (PDF:166KB)

【参考資料 1】政策評価に関する有識者会議 委員一覧 (PDF:84KB)

【参考資料 2】文部科学省政策評価基本計画 (PDF:531KB)

【参考資料3】第3期スポーツ基本計画(本文) (PDF:781KB)

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

大学研究力強化委員会大学研究力強化委員会:文部科学省 (mext.go.jp)

★220208(3) 科学技術・学術審議会 大学研究力強化委員会(第3回) 配布資料:文部科学省(mext.go.jp)

大学研究力強化に向けた取組 (1. 世界と伍する研究大学の実現に向けた大学ファンドの創設 2. 地域中核・特色ある研究 大学総合振興パッケージ 3. 大学の強みや特色を伸ばす取組の強化 (大学研究力関係))

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

研究計画・評価分科会研究計画・評価分科会: 文部科学省 (mext.go.jp)

★220303 第 80 回 研究計画・評価分科会(第 80 回) 配布資料:文部科学省(mext.go.jp)

【資料 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 (PDF:981KB)

【資料 2-1-1】情報科学技術に関する施策マップ (PDF:243KB)

【資料 2-1-2】情報委員会による情報科学技術に関する研究開発課題の事後評価結果 (PDF:343KB)

【資料 2-1-3】情報科学技術に関する研究開発課題の事後評価結果(案) (PDF:106KB)

【資料 2-2-1】 ライフサイエンスに関する施策マップ (PDF:265KB)

【資料 2-2-2】ライフサイエンス委員会によるライフサイエンスに関する研究開発課題の中間評価結果 (PDF: 1. 4MB)

【資料 2-2-3】ライフサイエンスに関する研究開発課題の中間評価結果(案) (PDF:242KB)

【資料 2-2-4】ライフサイエンス委員会によるライフサイエンスに関する研究開発課題の事後評価結果 1

(PDF: 2.2MB)

【資料 2-2-5】 ライフサイエンスに関する研究開発課題の事後評価結果 1 (案) (PDF:243KB)

【資料 2-2-6】ライフサイエンス委員会によるライフサイエンスに関する研究開発課題の事後評価結果 2 (PDF:1.4MB)

【資料 2-2-7】 ライフサイエンスに関する研究開発課題の事後評価結果 2(案) (PDF:243KB)

【資料 2-2-8】ライフサイエンス委員会によるライフサイエンスに関する研究開発課題の事後評価結果 3 (PDF:571KB)

【資料 2-2-9】 ライフサイエンスに関する研究開発課題の事後評価結果 3 (案) (PDF:243KB)

【資料 3-1】「第 11 期研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価について(案)」の主な変更点等について (PDF:104KB)

【資料 3-2】第 11 期研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価について(案) (PDF:512KB)

【資料 4-1】分野別研究開発プログラムと同プログラム評価の経緯と考え方について (PDF:813KB)

【資料 4-2】分野別研究開発プログラム進捗状況フォーマット素案等に対する御意見について (PDF:337KB)

【資料 4-3】分野別研究開発プログラム評価の進め方について(案) (PDF:357KB)

【資料 4-4】○○プログラムの進捗状況把握によるプログラム評価(令和○年度)(フォーマット案) (PDF:429KB)

【資料 4-5】今後の分野別研究開発プラン及び分野別研究開発プログラム評価に関するスケジュール (PDF:142KB)

【参考資料1】研究開発課題の評価について(留意点) (PDF:147KB)

【参考資料 2】第 11 期研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価について(令和 3 年 4 月 21 日 研究計画・評価分科会決定) (PDF:303KB)

【参考資料3】分野別研究開発プランの策定の進め方について (PDF:395KB)

【参考資料 4】令和3年度実施施策に係る事前分析表 (PDF:171KB)

【参考資料 5】令和3年度行政事業レビューシート (PDF:324KB)

研究計画・評価分科会 > 原子力科学技術委員会 原子力研究開発・基盤・人材作業部会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/index.htm

★220316(11)原子力科学技術委員会 原子力研究開発・基盤・人材作業部会(第 11 回) 配付資料: 文部科学省(mext.go.jp)

資料1 「もんじゅ」サイトにおける新たな試験研究炉の検討状況について (PDF:2.8MB)

資料2 日本原子力研究開発機構におけるJMTR後継炉検討委員会の活動状況について (PDF: 3.4MB)

原子力科学技術委員会 原子力バックエンド作業部会原子力科学技術委員会 原子力バックエンド作業部会: 文部科学省 (mext.go.jp)

★220316 日本原子力研究開発機構のバックエンド対策に関する国際的なレビューの実施結果について

日本原子力研究開発機構のバックエンド対策に関する国際的なレビューの実施結果について:文部科学省 (mext.go.jp)

IAEA ARTEMIS レビュープレスリリース (※IAEA ホームページが別ウィンドウで開きます)

報告書全文の仮訳 (PDF:1.6MB)

JST 科学技術振興機構 https://www.jst.go.jp/

研究開発戦略センター (CRDS) https://www.jst.go.jp/crds/report/report02/index.html

★220315 産官学連携ジャーナル 2022-3 [特集] 産学連携に関する 2022 年度予算 2203.pdf (jst.go.jp)

|<u>NEDO</u>:国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 | <u>https://www.nedo.go.jp/</u>

★200529 「オープンイノベーション白書 第三版」(https://www.nedo.go.jp/library/open_innovation_hakusyo.html)

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

★220309 日本版バイ・ドール制度を適用した特許出願データの公開について

日本版バイ・ドール制度を適用した特許出願データの公開について | 科学技術・学術政策研究所 (NISTEP)

★220303 科学技術に関する国民意識調査 - DX について - [DISCUSSION PAPER No.205]」の公表について

科学技術に関する国民意識調査 -DX について- [DISCUSSION PAPER No.205]」の公表について | 科学技術・学術政策 研究所 (NISTEP)

2021年12月のインターネット調査の結果、DXについて、「性別」では男性((どちらかというと) 賛同する79%)の方が女 性((どちらかというと) 賛同する64%) よりも高い一方、「年代別」ではあまり変わらないことが判明した。

科学技術に関する国民意識調査 -DX について-「DISCUSSION PAPER No.205] NISTEP-DP205-FullJ.pdf

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

★220331 デジタル化とグローバル化を踏まえた競争法のあり方

経団連:デジタル化とグローバル化を踏まえた競争法のあり方 (2022-03-31) (keidanren.or.jp)

★220330 経団連カーボンニュートラル行動計画「確定版」

経団連:経団連カーボンニュートラル行動計画 (2021-11-08) (keidanren.or.jp)

- ★220314 経済安全保障推進法案の早期成立を求める経団連:経済安全保障推進法案の早期成立を求める(2022-03-14) (keidanren.or.jp)
- ★220311 スタートアップ躍進ビジョン~10X10X を目指して~ 経団連: スタートアップ躍進ビジョン (2022-03-11) (keidanren.or.jp)
- ★220307 次なる波に備えつつ、出口戦略に舵を切れ─新型コロナウイルス感染症対策に関する提言─ 経団連:次なる波に備えつつ、出口戦略に舵を切れ (2022-03-07) (keidanren.or.jp)