

## 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](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/taisaku_honbu.html)

### ■220124 第85回 [sidai\\_r040125.pdf \(kantei.go.jp\)](#)

#### 新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置

まん延防止等重点措置を実施すべき期間 令和4年1月9日から2月20日までとする。

- ・広島県、山口県及び沖縄県については、令和4年1月9日から2月20日までとする。
- ・群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、岐阜県、愛知県、三重県、香川県、長崎県、熊本県及び宮崎県については、令和4年1月21日から2月13日までとする。
- ・北海道、青森県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、石川県、長野県、静岡県、京都府、大阪府、兵庫県、島根県、岡山県、福岡県、佐賀県、大分県及び鹿児島県については、令和4年1月27日から2月20日までとする。

### ■220119 第84回 [sidai\\_r040119.pdf \(kantei.go.jp\)](#)

新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針（令和4年1月19日変更） [kihon\\_r\\_040119.pdf \(kantei.go.jp\)](#)

#### 新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置

まん延防止等重点措置を実施すべき期間 令和4年1月9日から2月13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。 ・広島県、山口県及び沖縄県については、令和4年1月9日から1月31日までとする。 ・群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、岐阜県、愛知県、三重県、香川県、長崎県、熊本県及び宮崎県については、令和4年1月21日から2月13日までとする。

0118（岸田首相）本日、1都12県、すなわち東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県、群馬県、新潟県、岐阜県、愛知県、三重県、香川県、長崎県、熊本県、宮崎県の各知事より、まん延防止等重点措置を適用するよう要請がありました。そして、関係大臣と議論したところであります。・・・政府としては、これら1都12県について、第1に、確保した医療体制がしっかり稼働するように、各自治体に更に準備を進めていただくこと、第2にメリハリの効いた対策を講ずることで、感染者数の増加を抑制することが必要であることから、要請のあった区域について、まん延防止等重点措置適用の諮問を行うとの結論に至りました。

### ■220107 第83回

（議事録） [t\\_gaiyou\\_r040107.pdf \(kantei.go.jp\)](#)

（岸田首相）本日、広島県、山口県、沖縄県にまん延防止等重点措置を適用し、期間を1月9日から1月31日までとすることを決定いたしました。全国の新規感染者数は年末年始にかけて増加しており、オミクロン株の市中感染の発生も各地で明らかになっています。こうした状況の中で、広島県、山口県、沖縄県の各県知事より、まん延防止等重点措置を適用するよう要請があり、政府としてもこれら3県の感染拡大に早急に対応する必要があると判断いたしました。その際、併せて、オミクロン株の感染拡大の速さに鑑み、重点措置を2つの点で強化することといたします。

新型コロナウイルス感染症対策本部（第83回）資料(PDF/4.95MB) PDF [sidai\\_r040107.pdf \(kantei.go.jp\)](#)

新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針（令和4年1月7日変更）(PDF/702.78KB) [kihon\\_r\\_040107.pdf \(kantei.go.jp\)](#)

### ◆220101 岸田内閣総理大臣 令和4年 年頭所感 [https://www.kantei.go.jp/jp/101\\_kishida/statement/2022/0101nentou.html](https://www.kantei.go.jp/jp/101_kishida/statement/2022/0101nentou.html)

「新しい資本主義」においては、全てを、市場や競争に任せるのではなく、官と民が、今後の経済社会の変革の全体像を共有しながら、共に役割を果たすことが大切です。／成長については、「デジタル化」、「気候変動」、「経済安全保障」、「イノベーション

ン・科学技術」などの社会課題を成長のエンジンにします。／分配については、格差に向き合い、「企業による賃上げ」や、「人的投資の強化」による分配を、次の成長につなげます。

### **経済安全保障推進会議** [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

### **経済安全保障法制に関する有識者会議** [経済安全保障法制に関する有識者会議 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

#### ☆220201(4) [経済安全保障法制に関する有識者会議 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

資料 1 (PDF/393KB) サプライチェーン強靱化に関する検討会合 (第 3 回) 議事要旨

資料 2 (PDF/339KB) 基幹インフラに関する検討会合 (第 3 回) 議事要旨

資料 3 (PDF/322KB) 官民技術協力に関する検討会合 (第 3 回) 議事要旨

資料 4 (PDF/353KB) 特許非公開に関する検討会合 (第 3 回) 議事要旨

提言 経済安全保障法制に関する提言 (PDF/1,042KB) [teigen.pdf \(cas.go.jp\)](#)

#### ☆220119(3) [gijisidai.pdf \(cas.go.jp\)](#) **経済安全保障法制に関する有識者会議の開催状況から下記の項目が見られます**

資料 1 (PDF/887KB) 経済安全保障法制に関する有識者会議 サプライチェーン強靱化に関する検討会合 第二回資料

資料 2 (PDF/330KB) サプライチェーン強靱化に関する検討会合 (第 2 回) 議事要旨

資料 3 (PDF/240KB) 第 2 回サプライチェーンの強靱化に関する検討会合 議事のポイント

資料 4 (PDF/554KB) 経済安全保障法制に関する有識者会合 基幹インフラに関する検討会合 第二回資料

資料 5 (PDF/298KB) 基幹インフラに関する検討会合 (第 2 回) 議事要旨

資料 6 (PDF/277KB) 第 2 回基幹インフラに関する検討会合 議事のポイント

資料 7 (PDF/608KB) 経済安全保障法制に関する有識者会議 官民技術協力に関する検討会合 第二回資料

資料 8 (PDF/396KB) 官民技術協力に関する検討会合 (第 2 回) 議事要旨

資料 9 (PDF/266KB) 第 2 回官民技術協力に関する検討会合 議事のポイント

資料 10 (PDF/479KB) 経済安全保障法制に関する有識者会議 特許非公開に関する検討会合 第二回資料

資料 11 (PDF/439KB) 特許非公開に関する検討会合 (第 2 回) 議事要旨

資料 12 (PDF/340KB) 第 2 回特許非公開に関する検討会合 議事のポイント

提言骨子 **経済安全保障法制に関する 提言骨子**

サプライチェーンの強靱化 (PDF/333KB)

基幹インフラの安全性・信頼性の確保 (PDF/348KB)

官民技術協力 (PDF/341KB) 特許出願の非公開化 (PDF/249KB)

### **「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 (1) [「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 \(cas.go.jp\)](#)

(岸田首相) 日本は、2030年度46パーセント削減、そして、2050年カーボンニュートラルの目標にコミットしています。目標達成の道のりは、極めてチャレンジングです。国際的な電力グリッドを持たず、原発事故による原発不信が強く残り、再生可能エネルギーも、山多く、海深い島国のため、コスト高にならざるを得ません。これが、日本経済の弱みになっています。この弱点を、何としても克服していかなければなりません。

資料 1 : 民間有識者出席者名簿 (PDF/109KB)

資料 2 : 「クリーンエネルギー戦略の検討状況について」(萩生田経済産業大臣提出資料) (PDF/1,175KB)

資料3:「新しい資本主義の実現に向けた地域脱炭素の取組と世界への貢献」(山口環境大臣提出資料)(PDF/1,362KB)

資料4:伊藤元重氏(有識者)提出資料(PDF/132KB) 資料5:大塚直氏(有識者)提出資料(PDF/374KB)

資料6:平野信行氏(有識者)提出資料(PDF/257KB)

## **孤独・孤立対策** [孤独・孤立対策 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

◆211228 「孤独・孤立対策の重点計画」を策定。 [孤独・孤立対策の重点計画 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

孤独・孤立対策の重点計画 概要 (PDF/942KB)

孤独・孤立対策の重点計画 (PDF/977KB) 本文編 (PDF/385KB) 156p 施策編 (PDF/894KB)

＝第1回 孤独・孤立対策推進会議

### 孤独・孤立対策推進会議

孤独・孤立対策の重点計画に関する有識者会議 [孤独・孤立対策の重点計画に関する有識者会議 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

## **DX**

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 \(cas.go.jp\)](#)

☆211228(2) [デジタル田園都市国家構想実現会議 議事次第\(第2回\) | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

(岸田首相) 先般の経済対策に基づく本年度の補正予算と来年度の当初予算を合わせて、総額5.7兆円を投入し、地域の課題をデジタルで解決してまいります。/デジタル基盤の整備については、5Gの人口カバー率を、現在の3割程度から2023年度に9割に引き上げます。日本周回の海底ケーブルを3年程度で完成し、十数か所の地方データセンター拠点を5年程度で整備いたします。光ファイバーは2030年までにユニバーサルサービス化を実現いたします。

資料1 若宮大臣提出資料(1-1(PDF/624KB)、1-2(PDF/1,443KB))

**デジタル庁 Digital Agency** [デジタル庁 \(digital.go.jp\)](#)

### **デジタル臨時行政調査会**

デジタル社会推進会議

### **デジタル社会推進会議幹事会**

デジタル社会構想会議

◆211208(3) [第3回デジタル社会構想会議 | デジタル庁 \(digital.go.jp\)](#)

(1) 新重点計画策定に向けた国民からの意見募集について(結果) (2) 地方自治体における好事例の紹介と提案について (3) 新重点計画(案)について

資料1: 新重点計画策定に向けた国民からの意見募集について(結果)(PDF/730KB)

### データ戦略推進ワーキンググループ

### トラストを確保したDX推進サブワーキンググループ

◆220125(第4回) [トラストを確保したDX推進サブワーキンググループ\(第4回\) | デジタル庁 \(digital.go.jp\)](#)

資料1 事務局説明資料(PDF/2,010KB)

資料2 肥後氏提出資料(インキュベーションラボ・プロジェクト「サービスに応じたデジタル本人確認ガイドラインの検討」)(PDF/1,662KB)

資料3 濱口氏提出資料(欧州eIDAS規則におけるアシュアランスレベル)(PDF/1,725KB)

参考資料 トラストを確保したDX推進サブワーキンググループの開催について(PDF/64KB)

### こどもに関する情報・データ連携 副大臣プロジェクトチーム

◆220121(第2回) [こどもに関する情報・データ連携 副大臣プロジェクトチーム\(第2回\) | デジタル庁 \(digital.go.jp\)](#)

- (1) こどもに関する各種データの連携による支援実証事業について (2) 内閣府研究会における検討状況について  
(3) 先行事例の紹介について

資料1：こどもに関する各種データの連携による支援実証事業について (PDF/647KB)

資料2：内閣府研究会における検討状況 (PDF/4,335KB)

資料3-1：自治体等における先行事例ヒアリングの概要 (デジタル庁説明資料) (PDF/2,431KB)

資料3-2：先行事例の紹介 (厚生労働省説明資料) (PDF/2,317KB)

資料3-3：先行事例の紹介 (文部科学省説明資料) (PDF/2,000KB)

資料4：今後の開催スケジュールのイメージ (PDF/46KB)

参考資料1：こどもに関する情報・データ連携 副大臣プロジェクトチームの開催について (PDF/67KB)

参考資料2：こどもに関する情報・データ連携 副大臣プロジェクトチームにおける主な検討事項 (PDF/86KB)

参考資料3：こどもに関する情報・データ連携 副大臣プロジェクトチームにおける4象限 (PDF/74KB)

#### ◆211126 (第1回) [こどもに関する情報・データ連携 副大臣プロジェクトチーム \(第1回\)](#) | デジタル庁 ([digital.go.jp](https://digital.go.jp))

資料1：こどもに関する情報・データ連携 副大臣プロジェクトチームの開催について (PDF/112KB)

資料2：こどもに関する情報・データ連携 副大臣プロジェクトチームにおける主な検討事項 (案) (PDF/135KB)

資料3：こどもに関する情報・データ連携 副大臣プロジェクト チームにおける 4 象限 (案) (PDF/164KB)

資料4-1：内閣府説明資料 (PDF/269KB)

資料4-2：厚生労働省説明資料 (PDF/1,678KB)

資料4-3：文部科学省説明資料 (PDF/229KB)

資料5：今後の開催スケジュールのイメージ (案) (PDF/52KB)

## カーボンニュートラル

### 世界全体でのカーボンニュートラル実現のための経済的手法等のあり方に関する研究会 ([METI に移動](#))

[世界全体でのカーボンニュートラル実現のための経済的手法等のあり方に関する研究会](#) ([METI/経済産業省](#))

## 経済

### 経済財政諮問会議 [経済財政諮問会議 - 内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

#### ■220114 (令和4年第1回) [第1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) 中長期の経済財政に関する試算 (2) 令和4年前半の検討課題

(岸田首相) 新型コロナ対策のために必要な財政出動は躊躇(ちゅうちょ)なく機動的に行い、経済を立て直します。そして、成長も、分配も実現する新しい資本主義を具体化してまいります。・・・ 経済あつての財政であり、順番を間違えてはなりません。ただ、足元の新型コロナ対策や経済対策を行うことと、中長期的な財政健全化に取り組むことは、決して矛盾いたしません。新型コロナの危機を乗り越え、経済をしっかりと立て直す。そして、財政健全化に向けて取り組んでまいります。

#### 0119 (議事要旨) [gijiyoushi.pdf \(cao.go.jp\)](#)

資料1 中長期の経済財政に関する試算(2022年1月)(内閣府)(PDF形式:781KB) ポイント(内閣府)(PDF形式:354KB)

資料2 経済財政の状況について(参考資料)(内閣府)(PDF形式:494KB)

資料3 中長期の経済財政運営に向けて(有識者議員提出資料)(PDF形式:318KB) (参考資料)(PDF形式:835KB)

資料4 令和4年前半の検討課題について(有識者議員提出資料)(PDF形式:278KB)

資料5 令和4年度予算について(鈴木議員提出資料)(PDF形式:662KB)

### 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 \(cao.go.jp\)](#)

◆220122 規制改革推進会議 書面議決 事業者が保有する抗原定性検査キットの従業員による在宅利用について [220118\\_general01.pdf \(cao.go.jp\)](#)

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

(令和3年12月9日) 財政制度等審議会 財政投融资 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/>

**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)

★**211217** **第6回** [第6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 事務局説明資料 (PDF形式: 557KB)

資料3-1 白岩委員提出資料 (非公開) 資料3-2 高倉委員提出資料 (非公開)

★**211124** **第5回** [第5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 事務局説明資料 (PDF形式: 1,589KB)

資料3-1 原委員提出資料 (非公開) 資料3-2 三好委員提出資料 (非公開)

★**211025** **第4回** [第4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 事務局説明資料 (PDF形式: 992KB)

資料3 (非公開) 三瓶委員提出資料、江良委員提出資料、寺沢様提出資料、佐藤委員提出資料

**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)

★**220118** **第2回** [第2回 未来人材会議 \(METI/経済産業省\)](#)

資料1 議事次第・配布資料一覧 (PDF形式: 50KB) 資料2 委員名簿 (PDF形式: 49KB)

資料3 事務局資料 (PDF形式: 2,877KB)

★**211207** **第1回** [第1回 未来人材会議 \(METI/経済産業省\)](#)

資料1 議事次第・配布資料一覧 (PDF形式: 90KB) 資料2 未来人材会議の設置について (PDF形式: 191KB)

資料3 委員名簿 (PDF形式: 172KB)

資料4 事務局資料 (PDF形式: 1,653KB)

**審議会・研究会** > **ものづくり/情報/流通・サービス** > **デジタル産業への変革に向けた研究会**

[デジタル産業への変革に向けた研究会 \(METI/経済産業省\)](#)

★**220106** **第1回** [第1回 デジタル産業への変革に向けた研究会 \(METI/経済産業省\)](#)

資料1 議事次第 (PDF形式: 287KB) 資料2 委員名簿 (PDF形式: 399KB)

資料3 会議の公開・資料の取扱いについて (PDF形式: 476KB) 資料4 討議資料 (PDF形式: 2,023KB)

🔗 **211115** 第4回 半導体・デジタル産業戦略検討会議 「デジタル産業政策の新機軸」 [04.pdf \(meti.go.jp\)](#)

**審議会・研究会** > **ものづくり/情報/流通・サービス** > **デジタル関連部活支援の在り方に関する検討会**

[デジタル関連部活支援の在り方に関する検討会 \(METI/経済産業省\)](#)

★**220117** **第2回** [第2回 デジタル関連部活支援の在り方ワーキンググループ \(METI/経済産業省\)](#)

資料1 本日のアジェンダ (非公開) 資料2 提言骨子案 (非公開)

★**211005** **第1回** [第1回 デジタル関連部活支援の在り方に関する検討会 \(METI/経済産業省\)](#)

資料1 委員等名簿 資料2 デジタル関連部活支援の在り方に関する検討会について (PDF形式: 159KB)

**審議会・研究会** > **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**

[AI原則の実践の在り方に関する検討会 \(METI/経済産業省\)](#)

★**211105** **第3回** [第3回 AI原則の実践の在り方に関する検討会 \(METI/経済産業省\)](#)

資料1 AI原則の実践の在り方に関する検討会 委員名簿 (PDF形式: 697KB)



資料2 一般社団法人ピープルアナリティクス&HRテクノロジー協会活動のご紹介 (PDF形式: 1, 265KB)

資料3 人事データ分析の現状とAIガバナンス・ガイドラインへの期待 (PDF形式: 2, 365KB)

資料4 AIガバナンスの実効性向上に関する動向 (PDF形式: 570KB)

## **ものづくり/情報/流通・サービス)デジタル関連部活支援の在り方に関する検討会**

デジタル関連部活支援の在り方に関する検討会 (METI/経済産業省)

### **☆211221 第2回 第2回 デジタル関連部活支援の在り方に関する検討会 (METI/経済産業省)**

資料2 事務局説明資料 (PDF形式: 1, 618KB)

資料3 バーチャル大阪を活用したデジタル人材育成構想の事例紹介資料 (PDF形式: 5, 640KB)

参考資料1 「デジタル関連部活実態アンケート」調査結果 (PDF形式: 1, 489KB)

## **実践的な学びの場ワーキンググループ実践的な学びの場ワーキンググループ (METI/経済産業省)**

### **☆220125 第3回 第3回 実践的な学びの場ワーキンググループ (METI/経済産業省)**

資料 デジタル人材育成プラットフォームについて (事務局) (PDF形式: 2, 222KB)

### **☆211216 第2回 第2回 実践的な学びの場ワーキンググループ (METI/経済産業省)**

**0125 (議事要旨)** [003\\_s01\\_00.pdf \(meti.go.jp\)](#)

資料1 デジタル人材育成プラットフォームの検討について (事務局) (PDF形式: 2, 681KB)

資料2 プラットフォーム実現に向けたベネッセでのプログラム事例のご紹介(第1層~第3層) (PDF形式: 3, 283KB)

参考資料1 AI Quest 概要資料 (PDF形式: 557KB)

参考資料2 AI Quest 協働プログラム参加者の声 (PDF形式: 1, 994KB)

参考資料3 第1回WG議事要旨 (PDF形式: 398KB)

## **審議会・研究会)ものづくり/情報/流通・サービス)コロナ禍を踏まえたデジタル・ガバナンス検討会**

コロナ禍を踏まえたデジタル・ガバナンス検討会 (METI/経済産業省)

### **■220126(第1回) 第1回 コロナ禍を踏まえたデジタル・ガバナンス検討会 (METI/経済産業省)**

資料1 議事次第 (PDF形式: 211KB)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 342KB)

資料3 会議の公開等について (PDF形式: 188KB)

資料4 事務局説明資料 (PDF形式: 1, 524KB)

資料5 「デジタル産業の変革に向けた研究会」座長報告資料 (PDF形式: 1, 261KB)

## **審議会・研究会)ものづくり/情報/流通・サービス)デジタルプラットフォームの透明性・公正性に関するモニタリング会合**

デジタルプラットフォームの透明性・公正性に関するモニタリング会合 (METI/経済産業省)

### **■211224(第1回) 第1回 デジタルプラットフォームの透明性・公正性に関するモニタリング会合 (METI/経済産業省)**

資料1 デジタルプラットフォームの透明性・公正性に関するモニタリング会合の開催について (PDF形式: 162KB)

資料2 本会合の議事の取扱い等について (案) (PDF形式: 97KB)

資料3 事務局提出資料 (PDF形式: 1, 957KB)

## **審議会・研究会)ものづくり/情報/流通・サービス)蓄電池のサステナビリティに関する研究会**

蓄電池のサステナビリティに関する研究会 (METI/経済産業省)

資料1 議事次第 (PDF形式: 67KB) 資料2 蓄電池のサステナビリティに関する研究会の開催について (PDF形式: 85KB)

資料3 委員名簿 (PDF形式: 80KB)

資料4 事務局資料 (PDF形式: 3, 311KB)

参考資料 「蓄電池産業の現状と課題について」(第1回蓄電池産業戦略検討官民協議会資料) (PDF形式: 3, 691KB)

## **審議会・研究会)エネルギー・環境)世界全体でのカーボンニュートラル実現のための経済的手法等のあり方に関する研究会**

世界全体でのカーボンニュートラル実現のための経済的手法等のあり方に関する研究会 (METI/経済産業省)

### **■211224(第9回) 第9回 世界全体でのカーボンニュートラル実現のための経済的手法等のあり方に関する研究会 (METI/経済産業省)**

資料1 事務局説明資料（GXリーグの基本構想案について）（PDF形式：3,023KB）

参考資料 日本鉄鋼連盟提出資料（「GXリーグ」の基本構想案について」への意見）（PDF形式：140KB）

## **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）](#)

### **■220121(6) 第6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）**

資料1 委員名簿（PDF形式：90KB）

資料2 議事概要（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）（PDF形式：1,039KB）

資料3-1 ネガティブエミッション技術（NETs）について（PDF形式：5,316KB）

資料3-2 GZRにおけるネガティブエミッション技術（PDF形式：3,976KB）

資料3-3 農業現場におけるネガティブエミッション技術（PDF形式：1,658KB）

資料3-4 ネガティブエミッションを森林・木材フル活用で実現（PDF形式：1,672KB）

資料3-5 ブルーカーボンの評価手法及び効率的藻場形成・拡大技術の開発（PDF形式：1,936KB）

資料3-6 海のカーボンニュートラル新技術開発（PDF形式：2,526KB）

資料3-7 植物を利用したネガティブエミッション技術の開発（PDF形式：1,782KB）

資料3-8 空気からのCO2分離回収（DAC）技術（PDF形式：1,440KB）

資料3-9 「みどりの食料システム戦略」に関連したクボタの技術（非公開）

資料4 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：1,561KB）

資料5 江崎委員ご提供資料（PDF形式：413KB）

参考 ネガティブエミッション技術の検討方針について（PDF形式：546KB）

### **■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）[006\\_02\\_00.pdf \(meti.go.jp\)](#)

## **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）**

### **■220128 第1回 第1回 CCS長期ロードマップ検討会（METI/経済産業省）**

資料1 議事次第（PDF形式：112KB） 資料2 委員名簿（PDF形式：512KB） 資料3 検討会設置要綱（PDF形式：94KB）

資料4 CCSの事業化に向けた今後の論点整理（資源エネルギー庁）（PDF形式：4,033KB）

資料5 2050年カーボンニュートラルのシナリオ分析（RITE）（PDF形式：5,556KB）

参考資料1 昨年度及び今年度事業概要（PDF形式：2,886KB）

## **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）**

### **■220119 第4回 第4回 メタネーション推進官民協議会（METI/経済産業省）**

資料3 日本ガス協会説明資料（PDF形式：2,899KB）

資料4 資源エネルギー庁説明資料

資料4-1 メタネーションに関する最近の動向（PDF形式：955KB）

資料4-2 CO2カウントに関するタスクフォースについて（案）（PDF形式：670KB）

資料4-3 メタネーション取組マップ2022（案）（PDF形式：358KB）

資料4-4 今後のメタネーションの社会実装に向けた方向性（案）（PDF形式：645KB）

**産業構造審議会** <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**

### **★220106 第2回 第2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：62KB）

資料2 委員名簿（PDF形式：189KB）

資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 15,927KB)

★**211119 第1回** [第1回 産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会 \(METI/経済産業省\)](#)

(議事録) [001\\_gijiroku.pdf \(meti.go.jp\)](#)

資料1 議事次第・配布資料一覧 (PDF形式: 123KB)

資料2 議事の運営について (案) (PDF形式: 66KB)

資料3 委員名簿 (PDF形式: 115KB)

資料4, 5 事務局資料①論点 (PDF形式: 2,218KB) ②参考 (PDF形式: 1,643KB)

**産業構造審議会>産業技術環境分科会** [産業技術環境分科会 \(METI/経済産業省\)](#)

**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 \(METI/経済産業省\)](#)

●**220127(4)** [第4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 研究開発改革ワーキンググループ \(METI/経済産業省\)](#)

資料2 **研究開発改革 WG 中間取りまとめ (案)** (PDF形式: 4,371KB)

**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**

[グリーントランスフォーメーション推進小委員会 \(METI/経済産業省\)](#)

●**220119 第2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** [第2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 \(METI/経済産業省\)](#)

[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 「今後の議論の進め方について」(事務局提出資料) (PDF形式: 774KB)

資料2 「JERAの脱炭素に向けた取り組みについて」(株式会社JERA提出資料) (PDF形式: 9,806KB)

資料3 「当社燃料アンモニアへの取り組み」(つばめBHB株式会社提出資料) (PDF形式: 3,267KB)

資料4 「2050年カーボンニュートラルに向けた取組」(エクセルギー・パワー・システムズ株式会社提出資料) (PDF形式: 3,910KB)

資料5 「京セラ製クレイ型リチウムイオン蓄電池 ご紹介資料」(京セラ株式会社提出資料) (PDF形式: 9,218KB)

資料6 「2050年カーボンニュートラル実現のための化学産業の役割と重要課題」(三菱ケミカル株式会社提出資料) (PDF形式: 4,679KB)

資料7 「空調市場の形成に向けた当社の取組」(ダイキン工業株式会社提出資料) (PDF形式: 8,544KB)

**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 \(METI/経済産業省\)](#)

☆**220125 第3回** [第3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 新しい市場ニーズへの対応 (PDF形式: 1,833KB) 資料4 クールジャパン政策課提出資料 (PDF形式: 2,604KB)

資料5 浅沼氏提出資料 (非公開) 資料6 吉高委員提出資料 (後日掲載・一部非公開)

[総合資源エネルギー調査会資源・燃料分科会](#) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen\\_nenryo/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/index.html)

**資源エネルギー庁**

■**211022** 新しいエネルギー基本計画が閣議決定されました

第6次エネルギー基本計画 (PDF形式: 799KB) 概要 (PDF形式: 853KB)

2030年度におけるエネルギー需給の見通し (関連資料) (PDF形式: 3,654KB)

**総合資源エネルギー調査会** [総合資源エネルギー調査会 | 資源エネルギー庁 \(meti.go.jp\)](#)

**総合資源エネルギー調査会 基本政策分科会**

■**210721 (46)** [総合資源エネルギー調査会 基本政策分科会 \(第46回会合\) | 資源エネルギー庁 \(meti.go.jp\)](#)

委員名簿 (PDF形式: 140KB)



環境省 <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 \(env.go.jp\)](#)

令和4年度(2022年度)の中間貯蔵施設事業の方針を公表。

### 1. 概要

(令和4年度(2022年度)の中間貯蔵施設事業の方針について) 来年度の事業方針のポイント。

- 安全を第一に、地域の理解を得ながら、事業を実施する。
- 特定復興再生拠点区域等で発生した除去土壌等の搬入を進める。
- 施設整備の進捗状況、除去土壌等の発生状況に応じて、必要な用地取得を行う。
- 中間貯蔵施設内の各施設について安全に稼働させるとともに、土壌貯蔵が終了した土壌貯蔵施設の維持管理を着実にを行う。
- 再生利用についての技術開発、再生利用先の具体化、減容・再生利用の必要性・安全性等に関する理解醸成活動を全国に向けて推進する。また、減容処理・安定化技術のさらなる開発・検証を行うなど、県外最終処分に向けた検討を進める。

### 2. その他

詳細については、環境省中間貯蔵施設情報サイト(以下URL)に掲載しておりますので、御参照ください。

[http://josen.env.go.jp/chukanchozou/action/acceptance\\_request/](http://josen.env.go.jp/chukanchozou/action/acceptance_request/)

科学技術・イノベーション [科学技術・イノベーション・内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

### 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](#)



大学支援フォーラム PEAKS [大学支援フォーラム PEAKS・科学技術・イノベーション・内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

> 幹事会・全体会合 > 全体会合 [大学支援フォーラム PEAKS\(Leaders' Forum on Promoting the Evolution of Academia for Knowledge Society\)全体会合・科学技術・イノベーション・内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

### PEAKS : Leaders' Forum on Promoting the Evolution of Academia for Knowledge Society

■211104 (第3回) [大学支援フォーラム PEAKS\(Leaders' Forum on Promoting the Evolution of Academia for Knowledge Society\)幹事会・全体会合・科学技術政策・内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

資料1PEAKSの活動と政策形成 (PDF形式: 1429KB)

資料2Boosting Japan's Startup Ecosystem (PDF形式: 439KB)

資料3STATION Ai～スタートアップを日本の成功のシンボルに～ (PDF形式: 1860KB)

資料4 大学ファンドの創設及び総合振興パッケージ (PDF形式: 890KB)

資料5 真に世界と伍する研究大学ワーキンググループ活動報告 (PDF形式: 1225KB)

資料6 会計・資産活用ワーキンググループ活動報告 (PDF形式: 1433KB)

## 総合科学技術・イノベーション会議（本会議）

■220201（第58回） [総合科学技術・イノベーション会議（第58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）](#)

科学技術・イノベーションによる「成長」と「分配」の好循環の実現に向けて

- (1) イノベーションの源泉の抜本強化～人材育成・教育・研究力を一体として
  - ・世界と伍するトップ研究大学のあり方
  - ・地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ
  - ・Society5.0の実現に向けた教育・人材育成に関する政策パッケージ（中間まとめ）
- (2) 科学技術・イノベーションの恩恵を国民・地域に届けるイノベーション・エコシステムの形成
  - ・スタートアップ・エコシステムの抜本的強化
- (3) 先端科学技術の戦略的な推進
  - ・分野別戦略の策定・見直しと府省連携による研究開発・実証の推進

資料1 科学技術・イノベーションによる「成長」と「分配」の好循環の実現に向けて（PDF形式：1873KB） 12p

資料2 世界と伍する研究大学の在り方について最終まとめ（案）（PDF形式：1898KB） 52p

資料3 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ（案）印刷用一括版（PDF形式：4355KB） 57p

資料4 Society5.0の実現に向けた教育・人材育成に関する政策パッケージ（中間まとめ）（PDF形式：2007KB） 35p

資料5 戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）の見直し～次期SIPに向けた課題候補の決定と制度・運用面の見直し～（PDF形式：1656KB） 8p

資料6 生命倫理専門調査会第3次報告（案）～研究用新規作成胚を用いた基礎的研究の容認～（PDF形式：1053KB）  
（概要）（PDF形式：188KB） 97p+2p

資料7 末松文部科学大臣提出資料（PDF形式：1285KB）

参考資料1 第56回総合科学技術・イノベーション会議議事録（案）（PDF形式：13KB）

## ◆科学技術政策担当大臣とCSTI有識者議員との会合

◆220120 議事次第 [令和4年1月20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 世界と伍する研究大学の在り方について最終まとめ（案）（PDF形式：1322KB）

資料2 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ案 1（PDF形式：1662KB） 2（PDF形式：1262KB）

＝◆220119 第12回世界と伍する研究大学専門調査会

資料3 北海道大学 實金氏資料（PDF形式：1971KB）

◆220113 議事次第 [令和4年1月13日・総合科学技術・イノベーション会議・内閣府（cao.go.jp）](#)

人材育成に係る産業界ニーズの分析結果について 1（PDF形式：1335KB） 2（PDF形式：1414KB）

## 日本学術会議の在り方に関する政策討議

◆220120 第9回 [日本学術会議の在り方に関する政策討議（第9回）・総合科学技術・イノベーション会議・内閣府（cao.go.jp）](#)

資料1 「日本学術会議の在り方に関する政策討議」における主な意見等（PDF形式：707KB）

資料2 当面の論点（未定稿）（PDF形式：238KB）

参考資料日本学術会議関係資料 1（PDF形式：1678KB） 2（PDF形式：1538KB）

追加配布資料日本学術会議の在り方に関する政策討議取りまとめ（案）（PDF形式：352KB）

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）](#)

## 教育・人材育成ワーキンググループ

◆211224 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＜中間まとめ＞（PDF形式：1985KB）

[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<中間まとめ> \(cao.go.jp\)](http://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の中間まとめ」に対する意見募集について（実施期間：2021年12月24日～2022年1月16日）

[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 \(cao.go.jp\)](http://cao.go.jp)

世界と伍する研究大学を実現するために必要な制度改革及び大学ファンド事業に係る制度について調査・検討を行う。

#### ◆220119 第12回

[総合科学技術・イノベーション会議 第12回 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 \(cao.go.jp\)](http://cao.go.jp)

(1) 世界と伍する研究大学の在り方について最終まとめ(案) (2) 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージについて

資料1 世界と伍する研究大学の在り方について最終まとめ(案)

【別添】制度改革に向けた論点整理(案) (PDF形式: 1306KB) [第12回 世界と伍する研究大学専門調査会 \(cao.go.jp\)](http://cao.go.jp)

資料2 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ案(科学技術・イノベーション推進事務局)

1 (PDF形式: 1656KB) 2 (PDF形式: 1262KB) [第12回 世界と伍する研究大学専門調査会 \(cao.go.jp\)](http://cao.go.jp)

資料3 小林委員資料 (PDF形式: 237KB)

[大学ファンド資金運用WG 大学ファンド資金運用ワーキンググループ・総合科学技術・イノベーション会議・内閣府 \(cao.go.jp\)](http://cao.go.jp)

#### [生命倫理専門調査会](http://cao.go.jp)

◆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 \(cao.go.jp\)](http://cao.go.jp)

資料1 第129回「生命倫理専門調査会」議事概要(案) (PDF形式: 93KB)

資料2 今後の検討事項についての論点等(案) (PDF形式: 11KB)

参考資料1「ヒト胚の取扱いに関する基本的考え方」見直し等に係る報告(第三次)～研究用新規胚の作成を伴うゲノム編集技術等の利用等について～(案) (PDF形式: 512KB)

参考資料2 藤田委員発表資料「国際幹細胞学会ガイドライン2021年改訂について」(PDF形式: 89KB)

参考資料3-1 ヒト受精胚等の作成に係る研究に関連した指針について (PDF形式: 44KB)

参考資料3-2 「ヒト胚の取扱いに関する基本的考え方」におけるヒト受精胚の取扱いについて (PDF形式: 12KB)

参考資料4 厚生科学審議会科学技術部会 ゲノム編集技術等を用いたヒト受精胚等の臨床利用のあり方に関する専門委員会 議論の整理1 (PDF形式: 658KB) 2 (PDF形式: 1963KB)

参考資料5 NIPT等の出生前検査に関する専門委員会報告書 (PDF形式: 440KB)

[SCJ 日本学術会議 http://www.scj.go.jp/](http://www.scj.go.jp/)

#### 学術会議の6人任命拒否問題「検討していく」岸田首相、梶田会長に

朝日新聞デジタル 2022年1月13日 16時09分 [学術会議の6人任命拒否問題「検討していく」岸田首相、梶田会長に：朝日新聞デジタル \(asahi.com\)](http://asahi.com)

日本学術会議の梶田隆章会長が13日、岸田文雄首相と首相官邸で面会し、2020年に菅義偉首相が拒否した会員候補6人の任命を求めた。梶田氏によると、岸田首相は「6人については、前首相が最終的に決めたことだ」と説明。そのうえで「この問題について今後どうするかについて、松野博一官房長官を担当に、検討していきたい」と応じたという。

面会后、梶田氏は記者団の取材に「少なくとも官房長官にご担当いただいて、ご検討いただけるということなので、前向きにとらえたい」と評価した。

## 教育

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

中央教育審議会 > [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm)

1. **211215** 大学院設置基準等の一部改正について（諮問） [大学院設置基準等の一部改正について（諮問）](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm)：文部科学省（[mext.go.jp](http://www.mext.go.jp/)）

文科高第 1005 号 中央教育審議会

次の事項について、理由を添えて諮問します。大学院設置基準等の一部改正について 令和 3 年 12 月 15 日 文部科学大臣 末松 信介

▼**211210（129）** [中央教育審議会（第 129 回）](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm) 配付資料：文部科学省（[mext.go.jp](http://www.mext.go.jp/)）

【資料 1】第 3 次学校安全の推進に関する計画の策定について（答申素案）（PDF:312KB） ポイント（PDF:624KB）

【資料 2】「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（諮問概要）（PDF:231KB）

「令和の日本型学校教育」を担う新たな教師の学びの姿の実現に向けて（審議まとめ）（PDF:1.5MB）

【概要】（PDF:187KB） 【要約】（PDF:220KB）

「令和の日本型学校教育」を担う教師の在り方特別部会における検討の方向性（PDF:1.9MB） 【概要】（PDF:118KB）

中央教育審議会「令和の日本型学校教育」を担う教師の在り方特別部会基本問題小委員会の設置について

【資料 3

】中央教育審議会の総会を経ないで行われた諮問について（PDF:4.3MB）

[教育振興基本計画部会（第 8 期～）](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo14/index.htm) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo14/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo14/index.htm)

中央教育審議会 > 教育制度分科会

中央教育審議会 > 大学分科会 [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm)

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）](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm)

▼**220107（12）** [質保証システム部会（第 12 回）](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm) 会議資料：文部科学省（[mext.go.jp](http://www.mext.go.jp/)）

【資料 1】質保証システムの見直しについて（PDF:583KB） 概要（PDF:947KB）

【参考資料 1-1】質保証システム部会における作業チームの設置について（PDF:109KB）

【参考資料 1-2】第 11 期中央教育審議会大学分科会質保証システム部会作業チーム委員（PDF:101KB）

【参考資料 2】当面の規制改革の実施事項（令和 3 年 12 月 22 日規制改革推進会議）【関係部分抜粋】（PDF:391KB）

【参考資料 3】教育未来創造会議の開催について（PDF:4.7MB）

【参考資料 4】質保証システム見直しに係る基礎資料集 1（PDF:8.6MB） 2（PDF:8.9MB） 3（PDF:9.0MB） 4（PDF:7.4MB） 220p

中央教育審議会 > 生涯学習分科会 >

[国立大学法人評価委員会](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/index.htm) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/kokuritu/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/index.htm)

[国立研究開発法人審議会](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/index.htm) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/kokurituken/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/index.htm)

## ◆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）](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm)

◆**211203 第 11 回 会議資料** [学校法人ガバナンス改革会議（第 11 回）](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm) 会議資料：文部科学省（[mext.go.jp](http://www.mext.go.jp/)）

**0126**（議事要旨） [学校法人ガバナンス改革会議（第 11 回）](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm) 議事要旨：文部科学省（[mext.go.jp](http://www.mext.go.jp/)）

[学校法人ガバナンス改革会議報告書](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm) [学校法人ガバナンス改革会議報告書：文部科学省（mext.go.jp）](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm)

**（高等教育）> 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）](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm)

◆**220112 第 1 回** [学校法人制度改革特別委員会（第 1 回）](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm) 会議資料：文部科学省（[mext.go.jp](http://www.mext.go.jp/)）

資料 1 学校法人制度改革特別委員会の設置について（PDF:321KB）

資料 2 学校法人制度改革特別委員会運営規則（案）（PDF:167KB）

資料 3 「学校法人のガバナンスに関する有識者会議」報告書（PDF:679KB） 【概要】（PDF:824KB）



資料4 学校法人ガバナンス改革会議報告書 (PDF:1.2MB) 【概要】 (PDF:682KB)

資料5 私立学校ガバナンス改革に関する対応方針 (PDF:626KB)

資料6 審議日程 (案) (PDF:72KB)

参考資料1 学校法人分科会運営規則 (抄) (PDF:88KB) 参考資料2 私立学校・学校法人データ集 (PDF:3.2MB)

参考資料3 学校法人 (都道府県知事所轄) のガバナンスに関するアンケート集計結果 (211028 更新) (PDF:385KB)  
(初等中等教育) > 「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

「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: 文部科学省 ([mext.go.jp](http://mext.go.jp))

★220131(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(第1回)配付資料: 文部科学省 ([mext.go.jp](http://mext.go.jp))

資料1 開催要項 (委員名簿含む) (PDF:116KB)

資料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:190KB)

資料3 小崎委員発表資料 (PDF:1.8MB)

資料4 戸ヶ崎委員発表資料 (PDF:9.5MB)

参考資料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検討 (案) (令和3年7月8日中央教育審議会初等中等教育分科会資料) (PDF:158KB)

参考資料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 関係資料 (令和3年7月8日中央教育審議会初等中等教育分科会資料を一部更新) (PDF:4.5MB)

(研究振興) > 世界と伍する研究大学の実現に向けた制度改革等のための検討会議

世界と伍する研究大学の実現に向けた制度改革等のための検討会議: 文部科学省 ([mext.go.jp](http://mext.go.jp))

**世界と伍する研究大学の実現に向けた制度改革等のための検討会議 法制度ワーキングチーム**

◆211217(1) 世界と伍する研究大学の実現に向けた制度改革等のための検討会議 法制度ワーキングチーム 配布資料: 文部科学省 ([mext.go.jp](http://mext.go.jp))

(議事録) 世界と伍する研究大学の実現に向けた制度改革等のための検討会議 法制度ワーキングチーム 議事録: 文部科学省 ([mext.go.jp](http://mext.go.jp))

【資料1】世界と伍する研究大学の実現に向けた制度改革等のための検討会議法制度ワーキングチームの設置について (PDF:40KB)

【資料2】「世界と伍する研究大学の実現に向けた制度改革等のための検討会議」の検討状況について (PDF:1.7MB)

【資料3】世界と伍する研究大学の実現に向けた制度改革に係る論点について<国立大学法人法関係> (PDF:389KB)

【参考資料】各法人ガバナンスの仕組み (PDF:666KB)



[研究大学コンソーシアムホームページ トップページ \(ruconsortium.jp\)](http://ruconsortium.jp)

★211029 (実施報告) 第5回研究大学コンソーシアムシンポジウム実施報告・研究大学コンソーシアムホームページ (ruconsortium.jp)

1. 基調講演 (午前)

「お茶の水女子大学における研究・教育力強化のための経営戦略」 [PDF ファイル/5.29MB]

室伏 きみ子 (お茶の水女子大学名誉教授・前学長)

4. 話題提供

学術研究の推進施策について; 文部科学省研究振興局 学術研究推進課長 永田 勝 [PDF ファイル/3.41MB]

世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI)、アジア太平洋数理融合イノベーションプラットフォームについて 文部科学省研究振興局 基礎・基盤研究課長 渡邊 淳 [PDF ファイル/2.28MB]

大学等の研究力強化に向けた取組について 文部科学省研究振興局大学研究基盤整備課長植木 誠 [2.01MB]

リサーチ・アドミニストレーター等のマネジメント人材に係る 質保証制度の実施について

文部科学省科学技術・学術政策局 人材政策課人材政策推進室長 三輪 善英 [PDF ファイル/3.46MB]

**科学技術・学術審議会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gi\\_jyutu/gi\\_jyutu0/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu0/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 \(mext.go.jp\)](http://www.mext.go.jp)

★**220117(2)** [科学技術・学術審議会 大学研究力強化委員会 \(第2回\)](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu0/index.htm) 配布資料：文部科学省 ([mext.go.jp](http://www.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))

【資料1】大学研究力強化に向けた取組について (PDF:3.3MB)

【参考資料1】制度改正に向けた論点整理 (世界と伍する研究大学の実現に向けた制度改正等のための検討会議 (第5回) 配布資料) (PDF:2.4MB)

【参考資料2】地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ (総合科学技術・イノベーション会議有識者会合 配布資料一部改訂) (PDF:4.6MB)

★**211201(1)** [科学技術・学術審議会 大学研究力強化委員会 \(第1回\)](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu0/index.htm) 会議資料：文部科学省 ([mext.go.jp](http://www.mext.go.jp))

0114 (議事録) [科学技術・学術審議会 大学研究力強化委員会 \(第1回\) 議事録](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu0/index.htm)：文部科学省 ([mext.go.jp](http://www.mext.go.jp))

【資料2】我が国の研究力と課題 (PDF:2.0MB)

【資料3】大学研究力強化に向けた取組 (PDF:6.1MB)

**情報委員会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gi\\_jyutu/gi\\_jyutu29/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu29/index.htm)

▼**211210** 第22回 [情報委員会 \(第22回\)](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu29/index.htm) 配付資料：文部科学省 ([mext.go.jp](http://www.mext.go.jp))

資料1\_研究開発課題の検討について (PDF:1.3MB) 資料2\_研究開発課題案への委員意見 (PDF:7.9MB)

参考資料1\_情報分野の全体像 (PDF:1.7MB)

**学術分科会** > [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gi\\_jyutu/gi\\_jyutu4/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu4/index.htm)

**学術分科会** > 研究環境基盤部会 [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gi\\_jyutu/gi\\_jyutu4/010/index.html](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu4/010/index.html)

★**220117** 第110回 [研究環境基盤部会 \(第110回\)](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu4/010/index.html) 配付資料：文部科学省 ([mext.go.jp](http://www.mext.go.jp))

「連合体」の検討状況について 第4期中期目標・中期計画の検討状況について 各作業部会等の審議状況について  
令和3年度補正予算及び令和4年度予算案について 大学研究力強化委員会について 大学等における研究設備・機器の  
共用化のためのガイドライン等の策定に関する検討会について

資料1 「連合体」の検討状況について (PDF:1.9MB)

資料2-1 中期目標・中期計画の策定に向けたスケジュール (予定) (PDF:132KB)

資料2-2 国立大学法人等の組織及び業務全般の見直しについて (PDF:858KB)

資料2-3 大学共同利用機関法人の第4期中期目標・中期計画 (素案) の概況 (PDF:793KB)

資料3-1 共同利用・共同研究拠点及び国際共同利用・共同研究拠点に関する作業部会の審議状況 (PDF:1.1MB)

資料3-2 第4期中期目標期間における拠点認定の公募を行う時期について (PDF:186KB)

資料4-1 学術研究の大型プロジェクトに関する作業部会 (第11期) の審議状況 について (PDF:136KB)

資料4-2 「大規模学術フロンティア促進事業のマネジメント」の概要 (PDF:525KB)

資料5 令和3年度補正予算及び令和4年度予算案について (PDF:2.6MB)

資料6 科学技術・学術審議会大学研究力強化委員会の設置について (PDF:802KB)

資料7 大学等における研究設備・機器の共用化のためのガイドライン等の策定に 関する検討について (PDF:2.4MB)

参考資料1-1 第4期中期目標期間における大学共同利用機関の在り方について (概要) (PDF:192KB)

参考資料1-2 第4期中期目標期間における大学共同利用機関の在り方について (PDF:6.5MB)

参考資料2 大学共同利用機関の検証について (PDF:720KB)

参考資料3-1 大規模学術フロンティア促進事業の「事業移行評価」(報告) 「大型光学赤外線望遠鏡「すばる」

の共同利用研究」(PDF:366KB)

参考資料 3-2 大規模学術フロンティア促進事業の「事業移行評価」(報告) 「新しいステージに向けた学術情報ネットワーク(SINET)整備」(PDF:312KB)

参考資料 3-3 大規模学術フロンティア事業の「事前評価」(報告) 「研究データの活用・流通・管理を促進する次世代学術研究プラットフォーム」(PDF:236KB)

参考資料 3-4 大規模学術フロンティア事業の「事前評価」(報告) 「大型光学赤外線望遠鏡による国際共同研究の推進」(PDF:315KB)

参考資料 4 大学研究力強化に向けた取組～多様な研究大学群の形成に向けて～(PDF:6.3MB)

研究計画・評価分科会 > 核融合科学技術委員会 [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gi\\_jyutu/gi\\_jyutu2/074/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu2/074/index.htm)

★220124(29) 核融合科学技術委員会(第29回) 配付資料: 文部科学省([mext.go.jp](http://mext.go.jp))

(1)「第1回中間チェックアンドレビュー」について(取りまとめ) (2) 核融合分野令和3年度補正予算及び令和4年度政府予算案について

【資料1】核融合原型炉研究開発に関する第1回中間チェックアンドレビュー報告者(案)(PDF:4MB)

【資料2】核融合分野令和3年度補正予算及び令和4年度政府予算案の概要(PDF:1MB)

0120★211224(28) 核融合科学技術委員会(第28回) 配付資料: 文部科学省([mext.go.jp](http://mext.go.jp))

(1)「第1回中間チェックアンドレビュー」について(報告書案の審議) (2) 第29回 ITER 理事会 および第28回 BA 運営委員会の開催結果について (3) 分野別研究開発プラン(仮称)及び分野別研究開発プログラムについて

【資料1-1】第1回中間チェックアンドレビュー目標とアクションプラン進捗状況との連関(PDF:390KB)

【資料1-2】原型炉開発に向けたアクションプランフォローアップ(PDF:3MB)

【資料1-3】核融合原型炉研究開発に関する第1回中間チェックアンドレビュー報告書案(PDF:526KB)

【資料2-1】第29回 ITER 理事会の開催結果について(PDF:939KB)

【資料2-2】第28回 BA 運営委員会の開催結果について(PDF:752KB)

【資料3-1】分野別研究開発プラン(仮称)及び分野別研究開発プログラムの策定とその評価について(PDF:1MB)

【資料3-2】分野別研究開発計画プラン(仮称)(フォーマット案)(PDF:318KB)

【資料3-3】令和2年度実施施策にかかる事前分析表(PDF:207KB)

産業競争力懇談会 COCN (Council on Competitiveness-Nippon) <http://www.cocn.jp/>

★211216 産業競争力懇談会(COCN)では、「地球のサステナビリティへの産業界の貢献」と題して、第13回となる「COCN フォーラム 2021」を開催 [COCN フォーラム | 産業競争力懇談会](#)

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

★220125 『博士人材追跡調査』第4次報告書の公表について[調査資料-317]

[『博士人材追跡調査』第4次報告書の公表について\[調査資料-317\] | 科学技術・学術政策研究所\(NISTEP\)](#)

我が国の博士課程入学者数は、2003年度の18,232人をピークに2019年度には14,976人まで減少した。その理由として、博士課程在籍時の経済支援等の不足に加え、博士課程修了者のキャリアパスの不透明さ、不安定な雇用環境等が挙げられている。また、修士課程等から博士課程へ進学する者の割合も長期間に亘って減少傾向が続いており、2001年までは15%を上回る水準で推移していたが、2019年には9.2%にまで減少した。特に深刻な問題として、優秀な修士学生が博士課程への進学を忌避しているとの指摘もある

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

『週刊 経団連タイムス』(1月13日発行 No.3528) <https://www.keidanren.or.jp/journal/times/2022/#d20220113>

★220118 2022年版 経営労働政策特別委員会報告ーポストコロナに向けて、労使協働で持続的成長に結びつく Society 5.0 の実現ー（目次のみ掲載）[経団連：2022年版 経営労働政策特別委員会報告（2022-01-18）](https://www.keidanren.or.jp) ([keidanren.or.jp](https://www.keidanren.or.jp))

★220114 新しい時代に対応した大学教育改革の推進 ー主体的な学修を通じた多様な人材の育成に向けてー  
[経団連：新しい時代に対応した大学教育改革の推進（2022-01-14）](https://www.keidanren.or.jp) ([keidanren.or.jp](https://www.keidanren.or.jp))

経団連では、2020年11月に公表した「。新成長戦略」の中で、従来型の資本主義に終止符を打ち、「持続可能な資本主義」を目指すことを理念に掲げている。そして、DX（デジタルトランスフォーメーション）を通じた成長や、GX（グリーントランスフォーメーション）を通じたグリーン成長への取組みを加速し、「Society 5.0 for SDGs」の実現を目指している。新型コロナウイルス感染症拡大は、ある意味、Society 5.0に向けた変革の起爆剤となったとも言える。

<参考資料> [新しい時代に対応した大学教育改革の推進【参考資料】](https://www.keidanren.or.jp) ([keidanren.or.jp](https://www.keidanren.or.jp))

★220114 採用と大学改革への期待に関するアンケート結果

[経団連：採用と大学改革への期待に関するアンケート結果（2022-01-14）](https://www.keidanren.or.jp) ([keidanren.or.jp](https://www.keidanren.or.jp))

【別冊】「組織対組織」による産学連携の取組事例集 [「組織対組織」による産学連携の取組事例集](https://www.keidanren.or.jp) ([keidanren.or.jp](https://www.keidanren.or.jp))

★220113 Society 5.0時代のヘルスケアⅢ [経団連：Society 5.0時代のヘルスケアⅢ（2022-01-13）](https://www.keidanren.or.jp) ([keidanren.or.jp](https://www.keidanren.or.jp))

★220101 持続可能な資本主義で持続可能な未来社会の確立をー経団連会長新年メッセージー  
一般社団法人 日本経済団体連合会会長 十倉 雅和

[経団連：持続可能な資本主義で持続可能な未来社会の確立を（2022-01-01）](https://www.keidanren.or.jp) ([keidanren.or.jp](https://www.keidanren.or.jp))

GX、DXに加えて、スタートアップ振興、規制改革、地方創生、働き方の変革と人材の育成、国際社会との連携・協調、財政健全化と持続可能な全世代型社会保障改革など、内外の重要政策課題を強力に推進することが急務である。

企業こそが成長と分配の担い手であるという覚悟と気概を持って、経団連は、2022年も岸田内閣と力を合わせ、コロナ禍の克服と持続可能な資本主義による持続可能で豊かな未来社会の確立に向けて、全力で取り組んでいく所存である。

『月刊 経団連』2022年1月号 特集 「資本主義・民主主義の行方」

<https://www.keidanren.or.jp/journal/monthly/2022/01/>

巻頭言 「持続可能な資本主義で持続可能な未来社会の確立を」；十倉会長

特集対談 「資本主義・民主主義の行方 ー経済界と哲学界の対話ー」；中島 隆博（東京大学東洋文化研究所教授・東アジア藝文書院院長／21世紀政策研究所研究主幹） 十倉 雅和（経団連会長）

特集座談会；「21世紀の20年と国際秩序の行方」

【特別寄稿】社会的市場経済とエコロジカル・トランスフォーメーション；マルクス・ガブリエル（哲学者・ボン大学教授）

DXに向けた経団連の取り組み： 篠原 弘道（経団連副会長／日本電信電話会長）

『週刊 経団連タイムス』（1月1日発行No. 3527） <https://www.keidanren.or.jp/journal/times/2022/#d20220101>

○ 持続可能な資本主義で持続可能な未来社会の確立を ー十倉会長新年メッセージ