

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

**新しい資本主義実現会議**

◆220428(6) [新しい資本主義実現会議 \(第6回\) | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

- (1) 経済社会の多極化 (デジタル田園都市国家構想、光ファイバー 5G 等のネットワーク整備、Web3.0 等の仮想空間上の多極化)
- (2) 民間による公的役割 (新たな法人形態又は既存の法人形態の改革、ベネフィットコーポレーション制度、社会的起業家、PPP/PFI 等のコンセッション)

(岸田首相) 第1に、経済社会の多極化について議論しました。デジタルの力で物理的距離がマイナス要素でなくなる中、成長の恩恵を多くの地域に還元し、1人1人の国民の幸せにつなげるため、デジタル田園都市国家構想を推進します。

第2に、民間による公的役割について議論いたしました。…新たな官民連携の形として、資金調達面、公共調達面など、全面的に支援するとともに、新たな法制度の必要性の有無について、検討を開始いたします。

- 資料1 基礎資料    資料2 論点案    資料3 金子総務大臣提出資料    資料4 翁委員提出資料    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 十倉委員提出資料    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 松尾委員提出資料    資料12 三村委員提出資料    資料13 米良委員提出資料  
資料14 柳川委員提出資料    資料15 芳野委員提出資料    資料16 若宮デジタル田園都市国家構想担当大臣提出資料  
資料17 牧島デジタル大臣提出資料    資料18 萩生田経済産業大臣提出資料

◆220412(5) [新しい資本主義実現会議 \(第5回\) | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

(岸田首相) 『コロナ後に向けた経済システムの再構築』を中心に議論を行っていただきました。第一に、スタートアップの育成です。官民の役割分担をした上で、5か年計画を作成し、実行のための司令塔機能を明確化いたします。…第二に、新しい資本主義では、『費用としての人件費から、資産としての人的投資』への変革を進めることが重要です。非財務情報の株式市場への開示強化を進めるとともに、企業側がどのように開示を進めればよいのか参考となる指針を、今年の夏を目途に整備いたします。

- 資料1 基礎資料    資料2 論点案    資料3 萩生田経済産業大臣提出資料  
資料4 翁委員提出資料    資料5 川邊委員提出資料    資料6 渋澤委員提出資料  
資料7 十倉委員提出資料    資料8 富山委員提出資料    資料9 三村委員提出資料  
資料10 柳川委員提出資料    資料11 芳野委員提出資料    資料12 鈴木金融担当大臣提出資料  
参考資料 I P Oプロセスの見直し

**DX**

[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](#)

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

☆220405(3) [第3回 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 \(cao.go.jp\)](#)

【資料1】 LINE 公式アカウントの概要について (LINE 株式会社提出資料) (PDF 形式 : 901KB)

☆220310(2) [第2回 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 \(cao.go.jp\)](#)

【資料1】 SNS 等をきっかけとした消費者トラブルの相談事例—もうけ話に関する若者のトラブルを中心に— (独立行政法人国民生活センター提出資料) (PDF 形式 : 1646KB)

【資料2】 SNS等をきっかけとした消費者トラブルと被害の防止・救済の課題(弁護士池本誠司氏提出資料) (354KB)

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

☆[220404\(6\)](#) [デジタル田園都市国家構想実現会議 議事次第 \(第5回\) | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 資料 1 宮城県仙台市提出資料 (PDF/1,990KB)   | 資料 2 神奈川県小田原市提出資料 (PDF/3,043KB)        |
| 資料 3 新潟県長岡市提出資料 (PDF/8,251KB)   | 資料 4 静岡県浜松市提出資料 (PDF/6,361KB)          |
| 資料 5 野田大臣提出資料 (PDF/4,685KB)     | 資料 6 富田委員提出資料 (PDF/1,880KB)            |
| 資料 7 野田委員提出資料 (PDF/907KB)       | 資料 8 湯崎委員提出資料 (PDF/3,286KB)            |
| 資料 9 柳澤委員提出資料 (PDF/26,624KB)    | 資料 10 牧島大臣提出資料 (PDF/4,150KB)           |
| 資料 11 小林大臣提出資料 (PDF/1,817KB)    | 資料 12 山口大臣提出資料 (PDF/1,913KB)           |
| 資料 13 金融庁提出資料 (PDF/856KB)       | 資料 14 デジタル実装の取組に関するアンケート結果 (PDF/137KB) |
| 資料 15 本日も議論いただきたいこと (PDF/130KB) |  |

☆[220315\(5\)](#) [デジタル田園都市国家構想実現会議 議事次第 \(第5回\) | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

個別分野におけるデジタル実装にかかる取組について

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 資料 1 長崎大学提出資料 (PDF/5,216KB)    | 資料 2 鹿児島県三島村提出資料 (PDF/4,452KB)         |
| 資料 3 岩手県八幡平市提出資料 (PDF/5,844KB) | 資料 4 公益財団法人ソフトピアジャパン提出資料 (PDF/8,777KB) |
| 資料 5 山梨県小菅村提出資料 (PDF/41,924KB) | 資料 6 香川県三豊市提出資料 (PDF/5,175KB)          |
| 資料 7 加藤委員提出資料 (PDF/2,787KB)    | 資料 8 末松大臣提出資料 (PDF/9,422KB)            |
| 資料 9 後藤大臣提出資料 (PDF/1,606KB)    | 資料 10 金子大臣提出資料 (PDF/3,410KB)           |
| 資料 11 斉藤大臣提出資料 (PDF/2,411KB)   | 資料 12 萩生田大臣提出資料 (PDF/3,151KB)          |
| 資料 13 若宮大臣提出資料 (PDF/2,489KB)   | 資料 14 本日も議論いただきたいこと (PDF/133KB)        |

**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 \(digital.go.jp\)](#)

[デジタル社会構想会議](#)

[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](#)

◆[220425](#) (第9回) [トラストを確保した DX 推進サブワーキンググループ \(第9回\) | デジタル庁 \(digital.go.jp\)](#)

資料 1 事務局説明資料 (PDF/1,500KB)

◆[220408](#) (第8回) [トラストを確保した DX 推進サブワーキンググループ \(第8回\) | デジタル庁 \(digital.go.jp\)](#)

資料 1 事務局説明資料 (PDF/709KB)

[プラットフォームにおけるデータ取扱いルールの実装に関するサブワーキンググループ](#)

[デジタル交通社会のありかたに関する研究会\(第1回\)\(令和4年4月13日開催\)](#)

[EBPM 推進委員会](#)

[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](#)

[デジタル社会推進会議幹事会](#)

[デジタル臨時行政調査会](#)

[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](#)

◆[220413\(4\)](#) [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 \(第4回\) | デジタル庁 \(digital.go.jp\)](#)

(議事録) [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 \(第4回\) 議事録 \(digital.go.jp\)](#)

資料 1 法制事務のデジタル化に向けた工程表(案)について (PDF/2,240KB)

資料 2 韓国における法制執務のデジタル化の状況等について(総務省提出) (PDF/1,931KB)

## デジタル庁コンプライアンス委員会

### マイナンバーカードの普及と健康保険証利用に関する関係府省庁会議

### 地方公共団体の基幹業務等システムの統一・標準化に関する関係府省会議

### 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

#### ◆220407 (第3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3回) | デジタル庁 (digital.go.jp)

資料 1-1: 想定されるユースケース (内閣府説明資料) (PDF/99KB)

資料 1-2: データ項目の整理について (たたき台) (デジタル庁説明資料) (PDF/116KB)

資料 1-3: 教育データ項目に関連した調査研究の実施状況 (文部科学省説明資料) (PDF/1,975KB)

資料 2-1: 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 (デジタル庁説明資料) (PDF/209KB)

資料 2-2: 先行自治体における個人情報の取扱い及び改正後の個人情報保護法における本実証事業と関連する主な論点について (デジタル庁説明資料) (PDF/502KB)

資料 3: 児童福祉法改正法案による子育て支援について (厚生労働省説明資料) (PDF/2,666KB)

資料 4: 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論点整理 骨子 (案) (デジタル庁説明資料) (PDF/143KB)

### デジタル交通社会のありかたに関する研究会

#### ◆220413(1) デジタル交通社会のありかたに関する研究会 (第1回) | デジタル庁 (digital.go.jp)

資料 1 議事次第 (PDF/298KB)                      資料 2 構成員名簿 (PDF/350KB)

資料 3 デジタル交通社会のありかたに関する研究会の設置について (PDF/888KB)

資料 4 デジタルで移動を便利に (PDF/2,553KB)      資料 5 本日ご議論いただきたいポイント (PDF/210KB)

資料 6 「住民起点の道路“資産活用”ーデジタルとリアルの融合ー」(宮代様 ご発表資料) (PDF/4,929KB)

資料 7 「茨城県境町における NAVYAARMA を活用したまちづくりについて」(橋本様ご発表資料) (PDF/7,171KB)

## 経済

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

#### ■220413 (令和4年第4回) 第4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)

資料 1 DXを活かした地方創生と地方行財政改革に向けて (有識者議員提出資料) (515KB) (参考資料) (1,312KB)

資料 2 今後の地方創生の方向性 (野田臨時議員提出資料) (PDF形式: 1,392KB)

資料 3 活力ある地域社会の実現に向けた持続可能な地方行財政基盤の確立 (金子議員提出資料) (PDF形式: 1,212KB)

資料 4 成長と分配の好循環実現に向けた社会保障改革 (有識者議員提出資料) (480KB) (参考資料) (3,151KB)

資料 5 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: 150KB)

資料 6 成長と分配を支える全世代型社会保障 (後藤臨時議員提出資料) (PDF形式: 114KB)

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)

#### ★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)

### 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)

#### ★220422 第5回 第5回 未来人材会議 (METI/経済産業省)

資料 3 未来人材ビジョン (中間とりまとめ案) (PDF形式: 2,834KB) 100p

資料4 関連データ・政策集 (PDF形式: 9,112KB) 125p

資料5 人事院提出資料 (PDF形式: 570KB)

参考資料1 我が国の未来をけん引する大学等と社会の在り方について(第一次提言)(素案)(PDF形式: 1,108KB)

＝教育未来創造会議ワーキング・グループ(3、220412)資料1

参考資料2 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(案)(PDF形式: 3,756KB)

＝CSTI教育・人材育成ワーキンググループ220401 最終まとめ

### **審議会・研究会>エネルギー・環境>再生可能エネルギー発電設備の適正な導入及び管理のあり方に関する検討会**

[再生可能エネルギー発電設備の適正な導入及び管理のあり方に関する検討会 \(METI/経済産業省\)](#)

#### **■220427(2)第2回 再生可能エネルギー発電設備の適正な導入及び管理のあり方に関する検討会 (METI/経済産業省)**

資料1 雨宮委員(山梨県)説明資料(1,378KB) 資料2 環境エネルギー政策研究所 山下氏 説明資料(3,283KB)

資料3 横浜国立大学 板垣教授 説明資料(172KB) 資料4 (一社)構造耐力評価機構 説明資料(1,153KB)

#### **■220421(1)第1回 再生可能エネルギー発電設備の適正な導入及び管理のあり方に関する検討会 (METI/経済産業省)**

委員名簿 (PDF形式: 77KB)

資料1 再生可能エネルギー発電設備の適正な導入及び管理のあり方に関する検討会について (PDF形式: 82KB)

資料2 検討会における主な論点例 (PDF形式: 101KB) 資料3 経済産業省説明資料 (PDF形式: 3,235KB)

資料4 環境省説明資料 (PDF形式: 2,091KB) 資料5 農林水産省説明資料 (PDF形式: 1,736KB)

資料6 国土交通省説明資料 (PDF形式: 931KB)

### **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)**

#### **■220418 第4回 第4回 CCS長期ロードマップ検討会 (METI/経済産業省)**

資料3 CCS長期ロードマップ骨子(案)について (PDF形式: 3,964KB)

### **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)**

#### **■220418 第7回 第7回 メタネーション推進官民協議会 (METI/経済産業省)**

資料3 資源エネルギー庁説明資料

資料3-1 合成メタンに関する最近の取組と今後の方向性(3,862KB) 資料3-2 アクションプラン案(368KB)

資料4 JFEスチール説明資料(PDF形式: 3,448KB) 資料5 IHI説明資料(PDF形式: 3,812KB)

資料6 JERA説明資料(PDF形式: 2,693KB) 資料7 資源エネルギー庁説明資料(PDF形式: 814KB)

資料8 大阪ガス説明資料(PDF形式: 2,148KB)

### **総合資源エネルギー調査会>電力・ガス事業分科会>原子力小委員会**

#### **★210414 第23回 第23回 総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 原子力小委員会 (METI/経済産業省)**

資料3 「原子力のポテンシャルの最大限発揮と安全性の追求」(事務局提出資料)(PDF形式: 715KB)

### **審議会・研究会>スマートかつ強靱な地域経済社会の実現に向けた研究会**

[スマートかつ強靱な地域経済社会の実現に向けた研究会 \(METI/経済産業省\)](#)

### **審議会・研究会>総合資源エネルギー調査会>省エネルギー・新エネルギー分科会>新エネルギー小委員会>バイオマス持続可能性ワーキンググループ バイオマス持続可能性ワーキンググループ (METI/経済産業省)**

#### **★220414 第二次中間整理 バイオマス持続可能性ワーキンググループ 第二次中間整理 (METI/経済産業省)**

バイオマス持続可能性ワーキンググループ 第二次中間整理(1,458KB) [20220414\\_1.pdf\(meti.go.jp\)](#)

#### **★220413 第15回 第15回 総合資源エネルギー調査会 省エネルギー・新エネルギー分科会 新エネルギー小委員会 バイオマス持続可能性ワーキンググループ (METI/経済産業省)**

資料1 今年度のバイオマス持続可能性WGの進め方(事務局)(PDF形式: 1,042KB)

資料2 経過措置期間中の自主的取り組みおよびPKS第三者認証取得状況(一般社団法人バイオマス発電事業)

者協会) (PDF形式: 1,570KB)

資料3 バイオマス液体燃料既存発電事業者の経過措置に対する対応報告 (一般社団法人環境・エネルギー事業支援協会) (PDF形式: 839KB)

参考資料 「総合資源エネルギー調査会省エネルギー・新エネルギー分科会新エネルギー小委員会バイオマス持続可能性ワーキンググループ第二次中間整理(案)」に関する意見公募の実施結果について (PDF形式: 5,844KB)

### [審議会・研究会>総合資源エネルギー調査会 資源・燃料分科会](#)

[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](#) [経済産業政策新機軸部会](#) (METI/経済産業省)

#### ★220427 第8回 [第8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: 63KB) 資料2 委員名簿 (PDF形式: 93KB)

資料3 事務局説明資料①中間整理案について (PDF形式: 1,407KB)

資料4 事務局説明資料?グローバル競争で勝ちきる企業群の創出について② (PDF形式: 1,762KB)

資料5 事務局説明資料③参考資料 (PDF形式: 3,075KB)

資料6 PoliPoliGovによる意見募集結果報告書 (PDF形式: 836KB)

資料7 第8回経済産業政策新機軸部会開会に際して(萩生田経済産業大臣) (PDF形式: 81KB)

資料8 平野委員提出資料 (PDF形式: 644KB) 資料9 松田委員提出資料 (PDF形式: 664KB)

#### ★220408 第7回 [第7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3 包摂的成長(地域・中小規模企業・文化・スポーツ等)について (PDF形式: 4,598KB)

資料4 伊藤和真氏提出資料 (PDF形式: 1,836KB) 資料5 後藤康雄氏提出資料 (PDF形式: 778KB)

資料6 松原宏氏提出資料 (PDF形式: 1,302KB)

#### ★220331 第6回 [第6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2 委員名簿 (PDF形式: 189KB)

資料3 事務局説明資料(グローバル競争で勝ちきる企業群の創出について) (PDF形式: 2,533KB)

資料4 富山委員提出資料 (PDF形式: 664KB)

[産業構造審議会\)製造産業分科会](#) [製造産業分科会](#) (METI/経済産業省)

#### ●220428 産業構造審議会 製造産業分科会 中間整理[産業構造審議会 製造産業分科会 中間整理 \(METI/経済産業省\)](#)

新・素材産業ビジョン(中間整理)～グローバル市場で勝ち続ける素材産業に向けて～ (PDF形式: 692KB)

[20220428\\_1.pdf \(meti.go.jp\)](#)

#### ●220419(13) [第13回 産業構造審議会 製造産業分科会 \(METI/経済産業省\)](#)

資料2 新・素材産業ビジョン 中間整理(案) (PDF形式: 494KB)

資料3 新・素材産業ビジョン 中間整理(案)(概要) (PDF形式: 516KB)

資料4 新・素材産業ビジョン 中間整理(案)(スライド) (PDF形式: 1,695KB)

資料5 2022年版ものづくり白書(概要) (PDF形式: 3,410KB)

[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](#)

#### ●220422(7) [第7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 「炭素中立型経済社会変革にむけて(中間整理)～脱炭素で我が国の競争力強化を～ 要約版」(環境省提出資料) (PDF形式: 10,455KB)

参考資料 「炭素中立型経済社会変革にむけて(中間整理)～脱炭素で我が国の競争力強化を～」(環境省提出資料) (PDF形式: 30,195KB)

- 資料2 「クリーンエネルギー戦略策定に向けた内閣府科学技術・イノベーション推進事務局からご報告」(内閣府提出資料) (PDF形式: 3,914KB)
- 資料3 「サステナブルファイナンスの推進について」(金融庁提出資料) (PDF形式: 2,060KB)
- 資料4 「クリーンエネルギー戦略検討合同会合説明資料」(デジタル庁提出資料) (PDF形式: 3,493KB)
- 資料5 「グリーン社会の実現に向けた総務省の施策」(総務省提出資料) (PDF形式: 1,788KB)
- 資料6 「外務省説明資料」(外務省提出資料) (PDF形式: 669KB)
- 資料7 「炭素中立型の経済社会実現に向けた文部科学省における取組の方向性について」(文部科学省提出資料) (PDF形式: 2,534KB)
- 資料8 「脱炭素に向けた今後の人材育成・職業訓練について」(厚生労働省提出資料) (PDF形式: 1,371KB)
- 資料9 「クリーンエネルギー戦略(食料・農林水産業)～「みどりの食料システム戦略」の推進による経済・社会の変革の加速化～」(農林水産省提出資料) (PDF形式: 8,233KB)
- 資料10 「国土交通省説明資料」(国土交通省提出資料) (PDF形式: 6,060KB)
- 資料11 「クリーンエネルギー戦略の策定に向けた検討」(事務局提出資料) (PDF形式: 2,638KB)

● **220413(6)** [第6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 「クリーンエネルギー戦略の策定に向けた検討①(エネルギー安全保障の確保と脱炭素化に向けた取組)」(事務局提出資料) (PDF形式: 9,606KB)
- 資料2 「クリーンエネルギー戦略の策定に向けた検討②(これまでの議論を踏まえた検討状況)」(事務局提出資料) (PDF形式: 5,234KB)
- 参考資料 「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」(事務局提出資料) (PDF形式: 2,183KB)

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

★ **220408** **令和3年度末における除去土壌等(帰還困難区域を除く)の輸送状況について**

[環境省\\_令和3年度末における除去土壌等\(帰還困難区域を除く\)の輸送状況について \(env.go.jp\)](#)

**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](#)



○ **220408** 「「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」について [「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](#) について [\(cao.go.jp\)](#)

「総合知」の基本的考え方及び戦略的に推進する方策 [「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\(本文\) \(cao.go.jp\)](#)

ポイント [「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 \(ポイント\) \(cao.go.jp\)](#)

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

■**220423** (第 11 回) [統合イノベーション戦略推進会議 \(第 1 1 回\) - 総合科学技術・イノベーション会議 - 内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

資料 1-1 量子未来社会ビジョン (案) (概要抜粋) (PDF 形式 : 1347KB)

資料 1-2 量子未来社会ビジョン (案) (概要) 分割版 1 (1991KB) 2 (1784KB) 3 (1701KB) 4 (1425KB)

資料 1-3 量子未来社会ビジョン (案) (PDF 形式 : 1915KB)

資料 1-4 量子技術イノベーション戦略ロードマップ改訂版 (案) (PDF 形式 : 1719KB)

資料 2-1A I 戦略 2022 (案) (概要抜粋) (PDF 形式 : 459KB)

資料 2-2A I 戦略 2022 (案) (概要) (PDF 形式 : 665KB)

資料 2-3A I 戦略 2022 (案) (PDF 形式 : 927KB)

資料 3-1Society5.0 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) (概要抜粋) (PDF 形式 : 567KB)

資料 3-2Society5.0 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) (概要) (PDF 形式 : 1500KB)

資料 3-3Society 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) (PDF 形式 : 2249KB)

資料 4 「イノベーション政策強化推進チーム」の設置について (案) (PDF 形式 : 158KB)

「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](#) [マテリアル戦略・科学技術・イノベーション・内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

[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

**◆科学技術政策担当大臣とCSTI有識者議員との会合**

◆**220421** [議事次第 令和 4 年 4 月 21 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 科学技術週間について (PDF 形式 : 1418KB)

資料 2 研究設備・機器の共用に関する施策について分割版 1 (1800KB) 2 (1993KB) 3 (1791KB) 4 (1802KB)

資料 3 研究設備・機器の共用化に関する見える化 (PDF 形式 : 897KB)

資料 4 研究設備・機器の共用促進に関する課題について (PDF 形式 : 498KB)

参考資料研究設備・機器の共用推進に向けたガイドライン ～すべての研究者がいつでもアクセスできる共用システムの構築を目指して～ (PDF 形式 : 1143KB)

◆**220414** [議事次第 令和 4 年 4 月 14 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 量子技術イノベーション戦略の見直しについて (PDF 形式 : 1754KB)

資料 2 量子未来ビジョン (案) ～量子技術による目指すべき未来社会ビジョンとその実現に向けた戦略～概要 ( : 3341KB)

資料 3 量子未来社会ビジョンによる成長機会創出 (PDF 形式 : 427KB)

[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を図るため、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。

◆**220425(4)** [第 4 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 (GP, LP 関係) (2) スタートアップ・エコシステムの強

化～GP, LP からの視点～【海外 VC からのヒアリング】 ・Yigal Erlich, Yozma Founder, Chairman & Managing Partner

(3) スタートアップ・エコシステムの強化～税制～【海外弁護士からのヒアリング】 ・Steve Penfold, Tapestry Managing Associate (4) スタートアップ支援について～資金供給面での経済産業省の取組～【経済産業省からのヒアリング】

(5) 世界に伍するスタートアップ・エコシステムの形成について (素案)

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 : 441KB)

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 : 4086KB)

資料 3 VC and Successful Eco-System in Israel (Yigal Erlich 提出資料) 分割版 1 (1348KB) 2 (1491KB)

資料 4 UK tax incentives for start-ups (Steve Penfold 氏提出資料) (PDF 形式 : 1020KB)

資料 5 スタートアップ支援について～資金供給面での経済産業省の取組～ (経済産業省提出資料) (PDF 形式 : 1900KB)

資料 6 世界に伍するスタートアップ・エコシステムの形成について (素案) (PDF 形式 : 463KB)

資料 7 宍戸委員提出資料 (PDF 形式 : 368KB)

資料 8 伊藤委員提出資料 (PDF 形式 : 365KB)

## [生命倫理専門調査会](#) [生命倫理専門調査会](#)・[総合科学技術・イノベーション会議](#)・[内閣府](#) ([cao.go.jp](#))

### ◆220408 第 131 回 [生命倫理専門調査会 \(第 131 回\) 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](#))

[総合科学技術・イノベーション会議](#) [生命倫理専門調査会](#) 名簿 (PDF 形式 : 37KB)

資料 1 第 130 回「生命倫理専門調査会」議事概要 (案) (PDF 形式 : 62KB)

資料 2 ヒトの幹細胞由来の生殖細胞を用いる胚の作成について (PDF 形式 : 15KB)

資料 3 斎藤先生 発表資料 1 (PDF 形式 : 821KB) 2 (PDF 形式 : 1648KB) 3 (PDF 形式 : 1549KB)

資料 4 「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 : 20KB)

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～ (PDF 形式 : 356KB)

参考資料 2-1 ヒトの幹細胞から作成される生殖細胞を用いるヒト胚の作成について (中間まとめ) (PDF 形式 : 277KB)

参考資料 2-2 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 : 16KB)

参考資料 3 今後の検討事項についての論点等 (PDF 形式 : 11KB)

## **SCJ 日本学術会議** <http://www.scj.go.jp/>

第 184 回総会配布資料一覧 [第 184 回総会配布資料一覧 | 日本学術会議 \(scj.go.jp\)](#)

### 4 月 19 日 (火) 公表資料

- ・資料 9 : 分科会活動について御議論いただきたい事項【参考資料】 (PDF 形式 : 523KB)
- ・資料 10 : 第 26 期日本学術会議会員候補者の選考方針 (案) (PDF 形式 : 270KB)

「第 26 期日本学術会議会員候補者の選考方針」 [第 26 期日本学術会議会員候補者の選考方針 \(scj.go.jp\)](#)

### 4 月 18 日 (月) 公表資料

- ・資料 1 : 日本学術会議第 184 回総会資料 (PDF 形式 : 344KB)
- ・資料 2 : 日本学術会議活動状況報告 会長及び副会長報告資料 (PDF 形式 : 2,280KB)
- ・資料 3 : 各部部长及び若手アカデミー報告資料 (令和 2 年 10 月～令和 3 年 9 月) (PDF 形式 : 2,106KB)
- ・資料 4 : 日本学術会議第 25 期 1 年目 (令和 2 年 10 月～令和 3 年 9 月) の活動状況に関する評価 (PDF 形式 : 315KB)
- ・資料 5 : 連絡会議活動報告 (PDF 形式 : 1,023KB)
- ・資料 6 : 第 26 期日本学術会議会員候補者の選考方針 (案) (PDF 形式 : 899KB)



- ・資料7：討議参考資料（PDF形式：1,544KB）
- ・資料8：日本学術会議栄誉会員について（PDF形式：316KB）

（第184回総会后）

記者会見資料 <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/kisyakaiken.html>

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

▼220418（4）第4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：我が国の未来をけん引する大学等と社会の在り方について（第一次提言）（素案）（PDF/455KB）

資料2：参考資料集（PDF/7,435KB） 資料3：参考データ集（PDF/4,986KB）

資料4：有識者構成員資料（PDF/5,498KB）

**MEXT 文部科学省** <http://www.mext.go.jp/>

4月27日 衆議院文部科学委員会で議論・可決

●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（衆議院）

●[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 \(shugiin.go.jp\)](#)

■10兆円ファンド始動へ 大学を知識社会のエンジンに 上山隆大氏に狙いを聞く

日本経済新聞 2022年5月3日 2:00 [10兆円ファンド始動へ 大学を知識社会のエンジンに: 日本経済新聞 \(nikkei.com\)](#)

研究力で世界トップを目指す大学を支援する10兆円規模の大学ファンド（基金）の本格始動に向けた準備が進んでいる。その狙いや構想への疑問について、科学技術政策の研究者でファンド創設の議論に長く関わってきた上山隆大氏（総合科学技術・イノベーション会議議員）に聞いた。

大学ファンドのポイント
年3000億円の運用益を目指す。「10兆円」の元手の9割は財政投資
2023年度にも国公私大の中から支援対象となる「国際卓越研究大学」を認定。24年度から支援開始予定
認定要件は大きく ①合議体の設置などガバナンス体制 ②国際的に優れた研究成果の創出 ③年3%成長など意欲的な事業戦略 ——の3つ
認定大学以外の研究大学の支援へ別途「総合振興パッケージ」を策定

——日本の研究大学の喫緊の課題は何でしょう。

「ポスト産業社会に対応する大学になっていないことだ。人への投資によって創造的な人材を輩出し、大学の知によって特許など無形資産中心の産業をけん引し、大学発スタートアップによって産業構造を転換する。研究大学はその要だ」

「日本も研究大学を知識基盤社会のエンジンに転換すべきだ。日本の大学は18歳で入学し就職するための一里塚という工業化時代のイメージのまま。新しい産業構造をつくり出す大学の知識は軽視されている」・・・

「関連する法改正の審議が国会で始まり、卓越大学の選定要件もまとも次第公表される。日本の大学システムの根本的な変革であり、20年、最低でも10年はかかるだろう。だがこれをやらないと、日本の失われた30年は取り戻せない」

**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)

**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 \(mext.go.jp\)](#)

**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** > **大学院部会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/index.html](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/index.html)

▼220411（105）**大学院部会（第105回）** 会議資料：文部科学省（[mext.go.jp](#)）

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）概要（PDF:149KB）

資料2\_人文科学・社会科学系の大学院教育等について（PDF:2.6MB）

資料 3-1\_令和 3 年度文部科学省委託調査（大学院における教育改革の実態把握・分析等に関する調査研究）調査報告書 概要（PDF:931KB）

資料 3-2\_令和 3 年度産業技術調査事業（産業界における博士人材の活躍実態調査）調査報告書 概要（PDF:1.6MB）

参考資料 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:1.7MB）

参考資料 2\_人文系大学院の課題と対策（第 102 回資料）（PDF:243KB）

参考資料 3\_人文科学・社会科学系の大学院に関する背景データについて（第 103 回資料）（PDF:2.4MB）

参考資料 4\_人文科学・社会科学系における大学院生のキャリアパス等について（第 104 回資料）（PDF:2.2MB）

参考資料 5\_令和 3 年度文部科学省委託調査（大学院における教育改革の実態把握・分析等に関する調査研究）調査報告書（PDF:7.3MB）

**初等中等教育分科会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/index.htm)

（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）](#)

★220418(3)「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3回)配付資料:文部科学省 ([mext.go.jp](http://mext.go.jp))

資料 1 吉田委員御発表資料 (3.4MB) 資料 2 村上委員御発表資料 (689KB) 資料 3 岩本委員御発表資料 (5.6MB)

★220307(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調査研究協力者会議(第2回)配付資料:文部科学省 ([mext.go.jp](http://mext.go.jp))

議事録「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2回)議事録:文部科学省 ([mext.go.jp](http://mext.go.jp))

資料 1 青木委員御発表資料 (956KB) 資料 2 梶原委員御発表資料 (8.7MB) 資料 3 藤迫委員御発表資料 (2.4MB)

★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))

議事録「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)議事録: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:117KB）

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）

**中央教育審議会 > 生涯学習分科会 >**

★220427(117)生涯学習分科会(第117回)配付資料:文部科学省 ([mext.go.jp](http://mext.go.jp))

【資料 1】社会教育主事・社会教育士について（PDF:5.6MB） 【資料 2】報告書骨子イメージ案（PDF:1.5MB）

【資料 3】社会通信教育の認定について（報告）（PDF:656KB）

【資料 4】第 11 期生涯学習分科会の今後の審議予定（案）（PDF:58KB）

【参考資料 1】第 11 期中央教育審議会生涯学習分科会委員名簿（PDF:170KB）

【参考資料 2】公民館・図書館に関する基本データ（PDF:1.3MB） 【参考資料 3】公民館事例等について（PDF:8.6MB）

【参考資料 4】コミュニティ・スクールに関する参考資料（PDF:6.8MB）

【参考資料 5】今期の生涯学習分科会の議論の方向性について（牧野副分科会長提出資料）（第 114 回生涯学習分科会における資料 4）（PDF:1.3MB） 【参考資料 6】横尾委員提出資料（PDF:159KB）

**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)

★220426(第67回)科学技術・学術審議会(第67回)配布資料:文部科学省 ([mext.go.jp](http://mext.go.jp))

- 資料 1-1-1 科学技術・学術審議会の各分科会等における審議状況 (PDF:635KB)
- 資料 1-1-2 第 6 期科学技術・イノベーション基本計画を踏まえた情報分野の振興方策 取りまとめ (PDF:234KB)
- 資料 1-1-3 「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画 (第 2 次)」の実施状況等のレビューについて (PDF:5.2MB) 【概要・要旨】 (PDF:552KB)
- 資料 1-1-4 科学技術の国際展開に関する戦略 (PDF:5.0MB) (概要) (PDF:795KB)
- 資料 1-2 第 6 期科学技術・イノベーション基本計画に記載の目標・主要指標と科学技術・学術審議会の分科会等との活動について (PDF:250KB)
- 資料 2-1 大学研究力強化に向けた取組 (PDF:7.6MB)
- 資料 2-2 我が国の研究力強化に向けたエビデンス把握について (PDF:7.1MB)
- 参考資料 1-1 第 1 1 期科学技術・学術審議会委員名簿 (PDF:142KB)
- 参考資料 1-2 科学技術・学術審議会運営規則 (PDF:124KB)
- 参考資料 2 科学技術・イノベーション基本計画 (PDF:1.8MB) (概要) (PDF:1.1MB) ロジックチャートと指標 (PDF:2.1MB)
- 参考資料 3 令和 4 年度予算のポイント (PDF:9.8MB)
- 参考資料 4 科学技術関係予算 (令和 4 年度当初予算、令和 3 年度補正予算) の概要について (PDF:3.2MB)
- 参考資料 5-1 研究設備・機器の共用推進に向けたガイドライン (概要) (PDF:508KB)
- 参考資料 5-2 1 研究設備・機器の共用推進に向けたガイドライン (PDF:4.9MB)
- 参考資料 5-2 2 研究設備・機器の共用推進に向けたガイドライン (PDF:5.9MB)

**総合政策特別委員会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gi\\_jyutu/gi\\_jyutu22/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu22/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)

**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)

**0421▼220412** (第 85 回) [学術分科会 \(第 85 回\)](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu4/index.htm) 配付資料：文部科学省 ([mext.go.jp](http://www.mext.go.jp))

【資料 1】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:7.6MB)

【資料 2-1】第 11 期学術分科会の各部会等の検討状況について (PDF:214KB)

【資料 2-2】科学研究費助成事業「審査区分表」の改正等について (概要) (PDF:3.3MB)

【資料 2-3】人文学・社会科学特別委員会における検討状況 (PDF:743KB)

**研究計画・評価分科会 > 原子力科学技術委員会 核不拡散・核セキュリティ作業部会**

[原子力科学技術委員会 核不拡散・核セキュリティ作業部会：文部科学省 \(mext.go.jp\)](http://www.mext.go.jp)

**0405★220111(22)** [原子力科学技術委員会 核不拡散・核セキュリティ作業部会 \(第 22 回\)](http://www.mext.go.jp) 配付資料：文部科学省 ([mext.go.jp](http://www.mext.go.jp))

資料 1 人材育成ヒアリング実施方針 (PDF:175KB)

資料 2 核セキュリティ部門の人材育成について (金子先生 発表資料) (PDF:1.8MB)

資料 4 サイバーセキュリティ分野における人材育成 (高橋先生 発表資料) (PDF:2.4MB)

参考資料 1 第 11 期 原子力科学技術委員会核不拡散・核セキュリティ作業部会 委員名簿 (PDF:104KB)

**0405★211116(21)** [原子力科学技術委員会 核不拡散・核セキュリティ作業部会 \(第 21 回\)](http://www.mext.go.jp) 配付資料：文部科学省 ([mext.go.jp](http://www.mext.go.jp))

資料 1 人材育成ヒアリング実施方針 (PDF:204KB)

資料 2(1) 大学等における人材育成の取組及び卒業生の進路例 (齊藤先生御講演資料) (PDF:5.3MB)

資料 2(2) 大学等における人材育成の取組及び卒業生の進路例 (齊藤先生御講演資料) (PDF:7.7MB)

資料 3 国際機関で活躍する人材を育成する (井上先生御講演資料) (PDF:816KB)

資料 4 NEC の AI とセキュリティーの取り組みについて (山本先生御講演資料) (PDF:5.6MB)

**研究計画・評価分科会 > 防災科学技術委員会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gi\\_jyutu/gi\\_jyutu2/054/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu2/054/index.htm)

★220214 量子人材育成・確保の推進方策について [量子科学技術委員会における議論のとりまとめ \(mext.go.jp\)](http://mext.go.jp)

**科学技術振興機構 JST** <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](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 \(jst.go.jp\)](#)

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

★220426 グリーントランスフォーメーション (GX) に向けて

[経団連：グリーントランスフォーメーション \(GX\) に向けて \(2022-04-26\) \(keidanren.or.jp\)](#)

★220412 採用と大学教育の未来に関する産学協議会 2021 年度報告書～産学協働による自律的なキャリア形成の推進～  
[経団連：産学協働による自律的なキャリア形成の推進 \(2022-04-18\) \(keidanren.or.jp\)](#)

★220412 ソフトパワーを通じた「日本力」の発揮を

[経団連：ソフトパワーを通じた「日本力」の発揮を \(2022-04-12\) \(keidanren.or.jp\)](#)

★220412 エンゲージメントと労働生産性の向上に資するテレワークの活用

[経団連：エンゲージメントと労働生産性の向上に資するテレワークの活用 \(2022-04-12\) \(keidanren.or.jp\)](#)


★220412 防衛計画の大綱に向けた提言 [経団連：防衛計画の大綱に向けた提言 \(2022-04-12\) \(keidanren.or.jp\)](#)

★220412 Society 5.0 の扉を開くー デジタル臨時行政調査会に対する提言 ー

[経団連：Society 5.0 の扉を開く \(2022-04-04\) \(keidanren.or.jp\)](#)

★220404 定例記者会見における十倉会長発言要旨

[経団連：定例記者会見における十倉会長発言要旨 \(2022-04-04\) \(keidanren.or.jp\)](#)

【Society 5.0 の扉を開くーデジタル臨時行政調査会に対する提言ー】 

本日の会長・副会長会議で、デジタル臨時行政調査会、いわゆるデジタル臨調への提言「Society 5.0 の扉を開く」をとりまとめた。昨年 11 月、経団連の要望も受ける形で、岸田総理のもとにデジタル臨調が発足した。以来、臨調では、規制の横断的な見直し作業を進めている。今後 3 年間の集中改革期間は、日本が Society 5.0 へと転換する、最大にして最後のチャンスとなる。経団連では、こうした問題意識・危機感のもと、会員企業の実務に即した意見を、臨調がこの春とりまとめる「規制一括見直しプラン」や今後の改革に反映させるべく、政策提言を策定することとした。