

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■220907(35) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2022/siryoy35/index.htm>

【文部科学省】令和5年度予算概算要求の概要(PDF:1.97MB)

【経済産業省】令和5年度予算概算要求の概要(PDF:6.0MB)

【内閣府】令和5年度予算概算要求の概要(PDF:1.00MB)



220927 規制委新委員長に山中氏就任「独立・透明性を堅持」:

日本経済新聞 <https://www.nikkei.com/article/DGKKZO64638680W2A920C2EP0000/>

「福島を決して忘れない」「厳正な規制を緩めるつもりない」…原子力規制委員会の新委員長・山中伸介氏が就任会見

東京新聞 2022年9月26日 22時28分 <https://www.tokyo-np.co.jp/article/204876?rct=main>



就任会見に臨む山中伸介・原子力規制委員会委員長=26日、東京都港区で

原子力規制委員会の山中伸介委員が26日、新たな委員長に就任した。記者会見した山中委員長は、原発の積極活用を打ち出す政府の方針について「厳正な規制を緩めるつもりはまったくない」と強調した。

◆「独立性、透明性を持つ」

山中氏は質疑の冒頭、「最初に話したいのは、福島を決して忘れない。この強い気持ちを持って独立性、透明性を持って規制することに何ら変わりはない」とした上で、「厳格に規制し、原子力施設を安全に運用させることがわれわれの務めだ」と述べた。

◆審査の効率化には前向き

一方で、原発の再稼働に向けた新規制基準の審査効率化に向けては「審査の改善は必要。迅速化もその一つ」と前向きな姿勢を示した。政府が、原則40年で最長60年と規定する原発の運転期間の延長を検討していることに「提案を聞いた上で、委員会で議論する」と述べた。

山中氏は、大阪大副学長をへて2017年9月に規制委の委員となった。委員長の任期は27年9月が妻での5年間。また、26日付で日本原子力研究開発機構で原子炉安全研究ディビジョン長を務めた杉山智之氏が委員に就任。前委員長の更田豊志(ふけたとよし)氏は退任し、委員長と委員4人に12年の発足時からのメンバーはいなくなった。(増井のぞみ)

原子力規制委員会 更田豊志委員長単独インタビュー 審査のハードル「決して下げない」

テレ朝 news 9/26(月) 0:00 <https://news.yahoo.co.jp/articles/cccf10bdb9a99a2f3921ba30eb771eb0c6bb63cb>

委員時代を含め原子力規制委員会発足から2期10年の長きにわたり、原発の安全審査や福島第一原発(以下『1F』)の安定化に貢献した更田豊志委員長が9月25日をもって退任にすにあたり、テレビ朝日の単独インタビューに応じた。処理水の希釈海洋放出、先の見えない1Fの廃炉、そして岸田政権の「原発再稼働推進」という“政策転換”についてどのように考えるか、話を聞いた。

▽処理水の沖合放出は「ベストというより過剰」 一処理水の希釈海洋放出を認可した。あれがベストな計画か。A. そうですね、私たちが必要だと考える以上の対策になっているので、例えば、必ずしもあそこまで沖合で出さなければいけないとは思っていません。東京電力は自らの対策として沖合で出すという形をとっているが、心理的なものを除けば沖合で出す理由は余りない。規制から言えばベストというより過剰と言っていい対策です

中央防災会議 <https://www.bousai.go.jp/kaigirep/chuobou/index.html>

◆220930(42) <https://www.bousai.go.jp/kaigirep/chuobou/42/index.html>

(1) 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策の推進に関する特別措置法関係

日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策推進地域の指定(案)について【答申】

日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震津波避難対策特別強化地域の指定(案)について【答申】

日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策推進基本計画(案)について【決定事項】

- ・資料 1-1 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法について(441.6KB)
- ・資料 1-2 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法に基づく地域指定について(PDF形式: 1.9MB)
- ・資料 1-3 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策推進地域及び日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震津波避難対策特別強化地域の指定について(答申)(PDF形式: 123.2KB)
- ・資料 1-4 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策推進基本計画について(PDF形式: 750.5KB)

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

■令和4年9月2日 第97回 https://www.kantei.go.jp/jp/101_kishida/actions/202209/02corona.html

(資料) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/th_siryou/sidai_r040902.pdf

(岸田首相) 6月の『対応の方向性』を具体化し、『対応の具体策』を取りまとめた。

第一に、保健・医療提供体制についてです。／まず、病床や発熱外来などに関し、医療機関等と協定を締結する仕組みを法定化します。また、地域の拠点病院に、有事に担うべき医療の提供を義務付けるなど、平時から、計画的に体制を整備することで、有事に、確実に医療が提供されるようにいたします。

このほか、広域での医療人材派遣の仕組みの創設、保健所体制・機能や情報基盤の強化、感染症対策物資等の確保、ワクチンの接種体制の整備、水際対策の実効性の確保などの施策を講じます。

さらに、将来の感染症危機において、まん延初期段階から国・地方を通じて迅速に措置を講じることを可能といたします。

第二に、司令塔機能の強化についてです。感染症危機への対応を平時・有事を通じて効果的に行うため、司令塔機能を強化いたします。／具体的には、内閣官房に、新たに内閣感染症危機管理統括庁を設置し、感染症対応に係る総合調整を一元的に所管し、各府省の実務を強力に統括します。

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

<閣議決定(令和4年6月7日)>

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(2022年)

新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/pdf/ap2022.pdf

フォローアップ https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/pdf/fu2022.pdf

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

◆220916(3) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo/dai3/gjjsidai.html 統合イノベーション推進会議(16)と合同

資料1 経済安全保障重要技術育成プログラム 研究開発ビジョン(第一次)(案) (PDF/332KB)

(参考) 資料1 経済安全保障重要技術育成プログラム 研究開発ビジョン(第一次)(案) 概要 (PDF/840KB)

GX

GX実行会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/index.html

産業革命以来の化石燃料中心の経済・社会、産業構造をグリーンエネルギー中心に移行させ、経済社会システム全体の変革、すなわち、GX(グリーントランスフォーメーション)を実行するべく、GX実行会議を開催

◆220824(2) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/dai2/index.html

国力としての防衛力を総合的に考える有識者会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/boueiryoku_kaigi/index.html

◆220930(1) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/boueiryoku_kaigi/dai1/index.html

(岸田首相) 現下の厳しい安全保障環境の中においても、国民の命と暮らしを断固として守り抜かなければなりません。我が国周辺における核・ミサイル能力の向上や一方的な現状変更の試み、サイバーなど新しい領域や国民保護といった幅広い課題に対応していくため、あらゆる選択肢を排除せず、現実的に検討し、防衛力を抜本的に強化してまいります。

資料1 国力としての防衛力を総合的に考える有識者会議の開催について (PDF/224KB)

資料2 国力としての防衛力を総合的に考える有識者会議運営要領 (PDF/185KB)

資料3 安全保障環境の変化と防衛力強化の必要性 (内閣官房国家安全保障局提出資料) (PDF/3,442KB)

資料4 参考資料 (事務局提出資料) (PDF/392KB)

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

全世代型社会保障構築本部 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_shakaihosho_kochiku/index.html

◆220907(3) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_shakaihosho_kochiku/dai3/gijisidai.html

(岸田首相) 全世代型社会保障の構築に向けては、5月に取りまとめられた議論の中間整理や、骨太の方針2022に基づき、全世代型社会保障構築会議において、検討を更に深めていただく必要があります。／特に、我が国の将来を支える人材を育む未来への投資として、子育て・若者世代への支援を強化し、少子化対策に大胆に取り組むことは成長と分配の好循環を実現するためにも重要です。／少子化については、新型コロナの中で、出生数が将来人口推計よりも7年程度早く減少するなど、危機的な状況にあります。このため、出産育児一時金の大幅な増額を早急に図るとともに、育児休業期における給付の拡充など、親の働き方に関わらない子どもの年齢に応じた切れ目のない支援強化の在り方について、検討をお願いいたします。

資料1 説明資料 (PDF/1,737KB)

資料2 「全世代型社会保障構築会議の開催について」の一部改正について (PDF/131KB)

参考資料1 全世代型社会保障構築会議 議論の中間整理 (概要) (PDF/565KB)

参考資料2 経済財政運営と改革の基本方針2022 (抜粋) (PDF/814KB)

参考資料3 新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画 (抜粋) (PDF/620KB)

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 \(cas.go.jp\)](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denen/dai9/gijisidai.html)

☆220929(9) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denen/dai9/gijisidai.html

(岸田首相) 経済対策において、デジタル実装を加速化していくために創設する『デジタル田園都市国家構想交付金』について、官民一体となって地域の課題解決に取り組むことができるよう、民間事業者の施設整備への支援を含め、拡充してください。また、マイナンバーカードの普及状況を交付審査に反映するとともに、利用シーン拡大の取組を国が積極的に支援してください。

資料1 デジタル田園都市国家構想総合戦略 (仮称) の策定方針等について (PDF : 2,258KB)

資料2 河野大臣提出資料 (PDF : 4,550KB)

参考 デジタル田園都市国家構想基本方針の全体像 (PDF : 266KB)

<机上配付資料>石山委員提出資料 (PDF : 1,214KB) 太田委員提出資料 (PDF : 187KB) 加藤委員提出資料 (PDF : 1,944KB)

正能委員提出資料 (PDF : 149KB) 富田委員提出資料 (PDF : 924KB) 平井委員提出資料 (PDF : 1,223KB)

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

◆220924 デジタル庁設立1年の活動報告 <https://www.digital.go.jp/policies/report-202109-202208/>

デジタル庁の設立から1年が経過しました。本ページでは、2021年9月から2022年8月までの活動を報告。

デジタル庁活動報告(2021年9月から2022年8月)(PDF/22,215KB) 47p

https://www.digital.go.jp/assets/contents/node/basic_page/field_ref_resources/f9c3d7af-4744-433e-a962-adf58e28b22e/e3b518eb/AnnualReport20220901.pdf

政策 > 技術検討会議

◆220624 (第8回) <https://www.digital.go.jp/policies/5698beb6-c1f5-440d-8612-7778431c0df2/>

資料1 セキュリティ関連技術ガイドライン群 (PDF/2,591KB)

経済

■220930 首相、4本柱の総合経済対策を指示 物価高騰に危機感「政策総動員」

毎日新聞 2022/9/30 23:57 <https://mainichi.jp/articles/20220930/k00/00m/020/246000c>

岸田文雄首相は30日の閣議で、総合経済対策を10月末までに策定するよう関係閣僚に指示。

総合経済対策のポイント

- ・物価高騰や円安への対応など4本柱；▽物価高騰・賃上げへの取り組み▽円安を生かした稼ぐ力の回復・強化
▽新しい資本主義の加速▽国民の安全・安心の確保
- ・電気料金の値上がりに対応した激変緩和制度を創設
- ・物価高による家計の負担を軽減するため、賃上げを促進
- ・対策を10月中に策定後、2022年度第2次補正予算案を臨時国会に提出し、年内の成立を目指す

■220927 (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基本的な方針(基本方針)

https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/doc/kihonhoushin.pdf

特定重要物資の安定的な供給の確保に関する基本指針(安定供給確保基本指針)

https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/doc/kihonshishi_n1.pdf

特定重要技術の研究開発の促進及びその成果の適切な活用に関する基本指針(特定重要技術研究開発基本指針)

https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/doc/kihonshishin3.pdf

経済財政諮問会議 [経済財政諮問会議 - 内閣府 \(cao.go.jp\)](https://www.cao.go.jp)

■220914 (令和4年第11回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2022/0914/agenda.html>

資料1-1 新内閣の経済財政運営と年後半の重点課題(有識者議員提出資料)(PDF形式:150KB)

資料1-2 新内閣の経済財政運営と年後半の重点課題(参考資料)(有識者議員提出資料)(PDF形式:253KB)

資料2-1 年後半のマクロ経済運営の課題(有識者議員提出資料)(PDF形式:123KB)

資料2-2 年後半のマクロ経済運営の課題(参考資料)(有識者議員提出資料)(PDF形式:912KB)

■220729(令和4年第10回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2022/0729/agenda.html>

資料1-1 中長期の経済財政に関する試算(2022年7月)のポイント(内閣府)(PDF形式:406KB)

資料1-2 中長期の経済財政に関する試算(2022年7月)(内閣府)(PDF形式:720KB)

資料2-1 中長期試算を踏まえて(有識者議員提出資料)(PDF形式:128KB)

資料2-2 中長期試算を踏まえて(参考資料)(有識者議員提出資料)(PDF形式:468KB)

資料3-1 令和5年度の予算の全体像 (PDF形式: 365KB)

資料3-2 令和5年度の予算の全体像 (参考資料) (有識者議員提出資料) (PDF形式: 462KB)

資料4 令和5年度予算の概算要求に当たっての基本的な方針について (案) (鈴木議員提出資料) (PDF形式: 895KB)

外交・安全保障

(国家) 安全保障会議 [安全保障会議 \(kantei.go.jp\)](http://kantei.go.jp)

国家安全保障局 [国家安全保障局 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](http://cas.go.jp)

海上保安体制強化に関する関係閣僚会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kaihotaisei/>

■181218 (3) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kaihotaisei/dai3/gijisidai.pdf>

MOD 防衛省 [防衛省・自衛隊 \(mod.go.jp\)](http://mod.go.jp)

◆220722 2022年版防衛白書

ATLA 防衛装備庁 [防衛装備庁: ホーム \(mod.go.jp\)](http://mod.go.jp)

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

安全保障技術研究推進制度 [防衛装備庁: 安全保障技術研究推進制度 \(mod.go.jp\)](http://mod.go.jp) 略称, 「安保技術研究」.

2021/8/11 令和3年度の新規採択研究課題を掲載しました。NEW! [r03kadai.pdf \(mod.go.jp\)](http://mod.go.jp)

情報保全諮問会議 <http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/jyouhouhozen/index.html#eighth>

◆190516(8) <http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/jyouhouhozen/dai8/gijisidai.pdf>

METI [経済産業省](http://www.meti.go.jp/) <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](http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/mirai_jinzai/index.html) [人的資本経営の実現に向けた検討会 \(METI/経済産業省\)](http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/mirai_jinzai/index.html)

審議会・研究会 > [経済産業 > 未来人材会議](http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/mirai_jinzai/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/mirai_jinzai/index.html

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](http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/mirai_jinzai/index.html)

[グリーン社会の実現に向けた競争政策研究会 \(METI/経済産業省\)](http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/mirai_jinzai/index.html)

☆220930 グリーン社会の実現に向けた競争政策研究会 報告書

競争政策上の論点に関する報告書 (PDF形式: 1,796KB)

https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/green_shakai/pdf/20220930_1.pdf

https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/sangyo_gijutsu/index.html

審議会・研究会 > [ものづくり/情報/流通・サービス > デジタル人材育成推進協議会](http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kyouikumirai/index.html) [Cas.go.jp/jp/seisaku/kyouikumirai/index.html](http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kyouikumirai/index.html)

■220929(第1回) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_suishin/001.html

資料1-1 デジタル人材育成推進協議会について (PDF形式: 225KB) 資料1-2 デジタル人材の育成体制 (PDF形式: 607KB)

資料2-1 文部科学省 配布資料 (PDF形式: 2,170KB) 資料2-2 経済産業省 配布資料 (PDF形式: 6,251KB)

資料2-3 西尾委員 配布資料 (PDF形式: 2,112KB) 資料2-4 竹中委員 配布資料 (PDF形式: 2,217KB)

資料2-5 橋本委員 配布資料 (PDF形式: 4,282KB) 資料2-6 松井委員 配布資料 (PDF形式: 1,334KB)

審議会・研究会 > [ものづくり/情報/流通・サービス > 持続可能な物流の実現に向けた検討会](http://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/index.html)

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/index.html

■220902(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/001.html

資料1 持続可能な物流の実現に向けた検討会の設置について (案) (PDF形式: 179KB)

資料2 物流を取り巻く現状と取組状況 (PDF形式: 4,833KB)

資料3 議論すべき論点 (案) (PDF形式: 71KB)

資料4 今後の検討スケジュール (想定) (PDF形式: 45KB)

第1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: 112KB)

審議会・研究会>エネルギー・環境>産業のGXに向けた資金供給の在り方に関する研究会

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

■220913(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/industry_gx/002.html

資料3 事務局資料 (産業のGXに向けた資金供給の在り方について②) (PDF形式: 3,278KB)

審議会・研究会>安全・安心>水素保安戦略の策定に係る検討会

https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/suiso_hoan/index.html

★220905 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/suiso_hoan/002.html

資料1 水素保安戦略の策定に係る検討会 (第1回)における意見について (PDF形式: 869KB)

資料2 東京ガス株式会社提出資料 *HARUMI FLAG への水素供給について (PDF形式: 1,748KB)

資料3 川崎重工株式会社提出資料 *川崎重工の水素社会実現に向けての取り組みと保安規制上の課題 (3,415KB)

資料4 山梨県企業局提出資料 *水素保安戦略の策定に係る検討会 (PDF形式: 2,924KB)

資料5 一般社団法人 水素バリューチェーン推進協議会提出資料 *水素バリューチェーン構築に向けた保安規制・制度の課題と提案 (PDF形式: 3,069KB)

審議会・研究会>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

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

★220922 第31回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/031.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 70KB) 資料3 日本のエネルギーの安定供給の再構築 0824GX 実行推進大臣 (PDF形式: 6,069KB)

資料4 原子力政策に関する今後の検討事項について (事務局資料) (PDF形式: 5,139KB)

資料5 原子力小委員会の中間論点整理 (事務局資料) (PDF形式: 759KB)

資料6 第31回原子力小委員会への意見書 (越智委員提出資料) (PDF形式: 219KB)

資料7 第31回原子力小委員会に対する意見 (村上委員提出資料) (PDF形式: 184KB)

資料8 第31回原子力小委員会に対する意見 (坂田委員提出資料) (PDF形式: 219KB)

審議会・研究会>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>放射性廃棄物ワーキンググループ

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

★220906 第37回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/hoshasei_haikibutsu/037.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 111KB) 資料3 事務局説明資料① (PDF形式: 1,501KB)

資料4 NUMO 説明資料 (PDF形式: 1,083KB) 資料5 事務局説明資料② (PDF形式: 5,845KB)

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

★220804 第31回産業構造審議会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/031.html>

委員名簿 (PDF形式: 101KB)

資料1 経済産業政策の新機軸の今後の進め方 (PDF形式: 1,007KB)

資料2 経済産業政策の重点 (案) (PDF形式: 933KB)

参考資料 経済産業省の主要な取組 (PDF形式: 484KB)

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)

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/index.html

●220912(10) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/010.html

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: 1,164KB)

資料3 本日の議論の進め方 (PDF形式: 573KB)

- 資料 4 鉄鋼業のカーボンニュートラルに向けた国内外の動向等について (PDF 形式 : 3,428KB)
- 資料 5 グリーンイノベーション基金事業/製鉄プロセスにおける水素活用プロジェクト (PDF 形式 : 1,254KB)
- 資料 6 日本製鉄株式会社 説明資料 (PDF 形式 : 1,724KB) 資料 7 JFE スチール株式会社 説明資料 (PDF 形式 : 1,576KB)
- 資料 8 株式会社神戸製鋼所 説明資料 (PDF 形式 : 533KB) 資料 9 事業戦略ビジョン (日本製鉄株式会社) 【非公開】
- 資料 10 事業戦略ビジョン (JFE スチール株式会社) 【非公開】
- 資料 11 事業戦略ビジョン (株式会社神戸製鋼所) 【非公開】 参考資料 議事の運営について (PDF 形式 : 100KB)

●**220623(9)** https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/009.html

議事要旨 (PDF 形式 : 113KB) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/pdf/009_gijiyoshi.pdf

- 資料 1 エネルギー構造転換分野ワーキンググループ委員名簿 (PDF 形式 : 115KB)
- 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 : 901KB)
- 資料 3 本日の議論の進め方 (PDF 形式 : 350KB)
- 資料 4 水素を取り巻く国内外情勢と水素政策の現状について (PDF 形式 : 3,752KB)
- 資料 5 グリーンイノベーション基金事業/再エネ等由来の電力を活用した水電解による水素製造 2022 年度 WG 報告資料 (PDF 形式 : 1,551KB)
- 資料 6 旭化成 説明資料 (PDF 形式 : 1,776KB) 資料 7 山梨県 説明資料 (PDF 形式 : 3,790KB)
- 資料 8 東レ 説明資料 (PDF 形式 : 4,523KB) 資料 9 東レ株式会社 補足資料 【非公開】
- 資料 10 国立研究開発法人産業技術総合研究所 説明資料 (PDF 形式 : 5,035KB)
- 資料 11 事業戦略ビジョン (旭化成株式会社) 【非公開】
- 資料 12 事業戦略ビジョン (日揮ホールディングス株式会社) 【非公開】
- 資料 13 事業戦略ビジョン (山梨県企業局) 【非公開】
- 資料 14 事業戦略ビジョン (東京電力ホールディングス株式会社・東京電力エナジーパートナー株式会社) 【非公開】
- 資料 15 事業戦略ビジョン (東レ株式会社) 【非公開】
- 資料 16 事業戦略ビジョン (日立造船株式会社) 【非公開】
- 資料 17 事業戦略ビジョン (シーメンスエナジー株式会社) 【非公開】
- 資料 18 事業戦略ビジョン (三浦工業株式会社) 【非公開】
- 資料 19 事業戦略ビジョン (株式会社加地テック) 【非公開】
- 資料 20 事業戦略ビジョン (国立研究開発法人産業技術総合研究所) 【非公開】
- 参考資料 議事の運営について (PDF 形式 : 181KB)

「再エネ等由来の電力を活用した水電解による水素製造」プロジェクトに関する意見 (PDF 形式 : 179KB)

産業構造審議会>グリーンイノベーションプロジェクト部会>産業構造転換分野ワーキンググループ

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/index.html

●**220927(9)** https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/009.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 : 50KB)
- 資料 2 本日の議論の進め方 (PDF 形式 : 97KB)
- 資料 3 「バイオものづくり技術による CO2 を直接原料としたカーボンリサイクルの推進」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 : 6,436KB) 2022 年 9 月 27 日 14 時 : P21, 44 を訂正いたしました。
- 資料 4 「バイオものづくり技術による CO2 を直接原料としたカーボンリサイクルの推進」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画 (案) (PDF 形式 : 1,630KB) 2022 年 9 月 28 日 10 時 : P17, 30 を訂正いたしました。
- 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) の概要 (PDF

形式：4, 238KB)

資料 6 「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, 609KB)

参考資料 1 コベルコビジネスパートナーズ株式会社 黒坂アドバイザーからの意見 (PDF 形式：182KB)

参考資料 2 「バイオものづくり技術による CO2 を直接原料とするカーボンリサイクルの推進」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：255KB)

産業構造審議会) 商務流通情報分科会) 教育イノベーション小委員会

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/kyoiku_innovation/index.html

☆220922 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/kyoiku_innovation/20220922_report.html

産業構造審議会 商務流通情報分科会 教育イノベーション小委員会 中間とりまとめ (PDF 形式：13,300KB) 199p

☆220913(第4回) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/kyoiku_innovation/004.html

資料 2-1 産業構造審議会教育イノベーション小委員会 中間とりまとめ（案）(PDF 形式：13,302KB)

資料 2-2 産業構造審議会教育イノベーション小委員会 中間とりまとめ主要な論点（案）(PDF 形式：257KB)

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



「科学技術関係予算令和5年度概算要求について」(2022年9月、(内閣府)科学技術・イノベーション推進事務局) (<https://www8.cao.go.jp/cstp/budget/r5gaisan.pdf>)

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

<https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/kaigi.html>

■220916 (14) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/14kai/14kai.html> 経済安全保障推進会議（3）と合同
議事要旨 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/14kai/giji.pdf>

資料 1 経済安全保障重要技術育成プログラム 研究開発ビジョン（第一次）（案）(PDF 形式：333KB)

参考 1 経済安全保障重要技術育成プログラム 研究開発ビジョン（第一次）（案） 概要 (PDF 形式：841KB)

■220912 (13) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/13kai/13kai.html>

(議事要旨) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/13kai/giji.pdf>

資料 1 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（案）(PDF 形式：169KB)

資料 2 核融合戦略の策定について (PDF 形式：577KB)

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）

■220823 (第63回) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui063/haihu-063.html>

資料 1 諮問第 33 号「新産業創出等研究開発基本計画について」に対する答申（案）(PDF 形式：117KB)

参考資料 1 諮問第 33 号「新産業創出等研究開発基本計画について」（諮問）(PDF 形式：257KB)

参考資料 2 新産業創出等研究開発基本計画（案）概要（PDF 形式：239KB）

参考資料 3 新産業創出等研究開発基本計画（案）（PDF 形式：815KB）

◆科学技術政策担当大臣とCSTI有識者議員との会合

◆220915 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20220915.html>

資料 1 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージの改定の方向性（PDF 形式：1182KB）

資料 2 科学技術・学術審議会大学研究力強化委員会について（PDF 形式：1142KB）

資料 3 複雑系数理モデル学の基礎理論と応用（PDF 形式：2847KB）

◆220908 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20220908.html>

資料 1 先端研究等に関する報告：オープンサイエンスは“Laboratory as a Service”を生み出し、研究者を「自由」にする（PDF 形式：6166KB）

◆220901 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20220901.html>

資料 1 研究に専念する時間の確保について（中間まとめ案）（PDF 形式：3475KB）

資料 1-2 「研究に専念できる時間の確保」に係るスケジュール(案)（PDF 形式：218KB）

資料 1-3 令和 5 年度概算要求について（PDF 形式：1763KB）

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

◆220926 幹事会後の記者会見 <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/kisyakaiken.html>

>資料 1：補欠の会員について（PDF 形式：123KB）

>資料 2：サイエンス 20（S20）コミュニケ（共同声明）について（PDF 形式：721KB）

>資料 3：「日本学術会議のより良い役割発揮に向けて」に掲げた具体的な取組事項の進捗状況（PDF 形式：767KB）

>資料 4：学術フォーラム・公開シンポジウム等の開催予定について（PDF 形式：5,872KB）

◆220922 サイエンス 20（S20）2022 共同声明

日本学術会議を含む、G20 各国アカデミーから構成されるサイエンス 20 が 9 月 20、21 日にジャカルタで開催され、11 月の G20 サミットに向けて、共同声明が公表されました。（令和 4 年 9 月 22 日）

>[RECOVER TOGETHER RECOVER STRONGER](https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-gs2022-6.pdf) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-gs2022-6.pdf>

>共に、より強靱な復興を目指して（仮訳）(293KB) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-gs2022-6j.pdf>

教育



大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム

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

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

提言 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kyouikumirai/teigen.html>

★220929（第 4 回）<https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kyouikumirai/dai4/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であり、世界最先端の分野で活躍する高度専門人材や多様な価値観を持った人材を育成・確保するとともに、多様性と包摂性のある持続可能な社会を構築することにより、我が国の更なる成長を促していきます。

資料 1：教育未来創造会議「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）」

工程表（PDF/533KB） 概要（PDF/336KB）

資料 2：コロナ後のグローバル社会を見据えた人への投資について（主な論点案）（PDF/257KB）

資料3：参考資料集 (PDF/8,246KB) 資料4：参考データ集 (PDF/5,027KB)

資料5：有識者構成員提出資料 (PDF/3,560KB)

★220902 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）工程表

第一次提言工程表【概要】 (PDF/994KB) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kyouikumirai/pdf/gaiyou.pdf>

第一次提言工程表【本文】 (PDF/483KB) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kyouikumirai/pdf/honbun.pdf> 92p

永岡桂子文部科学大臣記者会見録 https://www.mext.go.jp/b_menu/daijin/detail/mext_00297.html

今年5月に取りまとめられました、教育未来創造会議第一次提言につきまして、関係省庁との連携の下に工程表を取りまとめ、本日、先ほどの閣議で報告をしました。本工程表では、第一次提言におけます、未来を支える人材を育む大学等の機能強化、新たな時代に対応する学びの支援の充実、そして、学び直しを促進するための環境整備に関します具体的取組につきまして、今後10年間の政策実施プロセスを明らかにするものでございます。

★220510（第3回）第3回 教育未来創造会議 配付資料 | 内閣官房ホームページ (cas.go.jp)

（岸田首相）教育未来創造会議において、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、第一次提言の取りまとめを行いました。・・・人への投資を通じた成長と分配の好循環を教育・人材育成においても実現することは、新しい資本主義の実現に向けて、喫緊の課題です。・・・

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）（案）(PDF/539KB) 概要 (PDF/694KB)

資料2：参考資料集 (PDF/8,900KB) 資料3：参考データ集 (PDF/5,903KB) 資料4：各省提出資料 (PDF/1,171KB)

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

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

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

▼220907（169） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryo/1422495_00023.html

大学設置基準等の改正に係る諮問について 大学振興部会における議論について 教育振興基本計画部会における議論について

【資料1-1】大学設置基準等の改正について（諮問） (PDF:204KB)

【資料1-2】大学設置基準等の改正について（答申(案)） (PDF:181KB)

【資料1-3】パブリックコメント結果概要 (PDF:200KB)

【資料1-4】第11期大学分科会における部会等の設置について（案） (PDF:249KB)

【資料2-1】第11期中央教育審議会 大学分科会 大学振興部会 (PDF:553KB)

【資料2-2】文理横断・文理融合教育の推進について（審議経過メモ） (PDF:452KB)

【資料3】教育振興基本計画部会における議論について (PDF:3.8MB)

【資料4】「教学マネジメント指針」(追補)の作成について (PDF:285KB)

【参考資料1-1】大学設置基準等の一部を改正する省令案骨子案 (PDF:297KB)

【参考資料1-2】基幹教員に関する説明資料 (PDF:1.2MB) 【参考資料1-3】特例制度に関する説明資料 (PDF:462KB)

【参考資料1-4】大学設置基準等の一部を改正する省令案 (PDF:1.8MB)

【参考資料1-5】教育課程等特例認定大学等の認定等に関する規程 (PDF:176KB) 【参考資料1-6】参考資料 (PDF:2.5MB)

【参考資料2】令和5年度概算要求高等教育局の主要事項について (PDF:7.1MB)

【参考資料3】教育未来創造会議「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）」工程表 (令和4年9月2日)【概要】 (PDF:327KB)

【参考資料4】人文科学・社会科学系における大学院教育改革の方向性 中間とりまとめ (PDF:4.4MB)

【参考資料 5-1】国際卓越研究大学法に基づく基本方針の策定に向けて (PDF:3.3MB)

【参考資料 5-2】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の推進に関する基本的な方針 (素案) (PDF:499KB)

大学分科会 > 大学振興部会 > https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/051/index.html

▼220923 (4) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/051/siryu/1422495_00003.html

文理横断・文理融合教育について 大学教育における「出口の質保証」について

【資料 1】日本貿易会説明資料 (PDF:971KB) 【資料 2】日立アカデミー (株) ヒアリング概要 (PDF:222KB)

【資料 3】文理横断・文理融合教育の推進について (審議経過メモ) (PDF:429KB)

【資料 4-1】「出口の質保証」に関する主な論点 (PDF:210KB) 【資料 4-2】論点例に関する参考資料 (PDF:3.3MB)

【参考資料】参考資料集 (P.1-57) (PDF:6.0MB) (P.58-114) (PDF:7.2MB) (P.115-186) (PDF:7.8MB)

◆調査研究協力者会議等

(研究開発) > 原子力損害賠償紛争審査会

◆220926 第 8 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/shiryu/1421518_00015.htm

(審 58) 資料 1 原子力損害賠償紛争審査会による現地視察結果について (PDF:247KB)

(審 58) 資料 2 地方公共団体等からの主な要望事項について (PDF:148KB)

(審 58) 資料 3 判決等の調査・分析について 中間報告 (PDF:1.9MB) 214p

(審 58) 参考 1 原子力損害賠償紛争審査会 委員名簿 (PDF:109KB)

科学技術・学術審議会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu0/index.htm

総合政策特別委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu22/index.htm

大学研究力強化委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu32/index.html

★220831(7) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu32/siryu/000017833_00007.html

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】国際卓越研究大学法に基づく基本方針の策定に向けて (PDF:3.2MB)

【資料 2】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の推進に関する基本的な方針 (素案) (PDF:434KB)

【資料 3】地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージの拡充 (PDF:1.7MB)

【資料 4】大学研究力の強化に向けて (PDF:4.3MB)

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

『週刊 経団連タイムス』 (9月15日発行 No.3559) <https://www.keidanren.or.jp/journal/times/2022/#d20220915>

○ 寺田総務相、河野デジタル相らが十倉会長を訪問

ーマイナンバーカード普及に向けた協力要請を受け意見交換

○ 新会員懇談会を開催 ー十倉会長はじめ経団連役員らと懇談

○ 「令和 5 年度税制改正に関する提言」を公表 ー「成長と分配の好循環」の実現に向けた税制措置を要望

○ 「2022 年度規制改革要望 一人・地域・グリーン」を公表 ーあらゆる人材が活躍できる環境の整備に向けて

○ 提言「Society 5.0 時代の海洋政策」を公表 ー公表に先立ち、海洋開発推進委員会を開催

○ わが国のバイオ戦略 ーバイオエコノミー委員会

○ 小池東京都知事に提言「スタートアップ躍進ビジョン」を建議

○ 習近平政権の対台湾政策と日本 ー東亜経済人会議日本委員会

○ サプライチェーンにおけるサイバー攻撃の現状と対策のあり方

ーサイバーセキュリティ委員会サイバーセキュリティ強化ワーキング・グループ

★220913 2022 年度規制改革要望 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2022/078.html>

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

2022 年 8 月 10 日 科学技術・イノベーションへの重点的投資に関する意見 ー政産官学一体となった先端技術の実

装と社会変革をー 公益社団法人 経済同友会 代表幹事 櫻田 謙悟 副代表幹事 小柴 満信

<https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2022/220810a.html>