

統合イノベーション戦略推進会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/>**(190621 閣議決定) 統合イノベーション戦略 2019 本文** (PDF/1,247KB) 115phttps://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/pdf/togo2019_honbun.pdf**統合イノベーション戦略 2019 概要** (PDF/488KB) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/pdf/togo2019gaiyo.pdf>**(190611 統合イノベーション戦略推進会議決定) AI戦略 2019 ～人・産業・地域・政府全てにAI～**<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/pdf/aisenryaku2019.pdf>**バイオ戦略 2019～国内外から共感されるバイオコミュニティの形成に向けて～**<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/pdf/biosenryaku2019.pdf>**量子技術イノベーション戦略中間整理** https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/pdf/ryoushi2019_chukan.pdf**量子技術イノベーション戦略中間整理概要** https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/pdf/ryoushi2019_gaiyo.pdf◆**190611** 第5回 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/dai5/gijisidai.html>

(閣議後・官房長官) 会議では主に統合イノベーション戦略 2019 の素案、AI戦略、バイオ戦略、スタートアップ・エコシステム拠点形成戦略について議論。今回の議論を踏まえ、関係大臣に対し、統合イノベーション戦略 2019 については、今後与党と議論を

経済**日本経済再生本部** <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/>■**190605** 成長戦略実行計画案 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai28/siryoul.pdf>**未来投資会議** <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/index.html>■**190621** 令和元年第4回経済財政諮問会議・第29回未来投資会議https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/info/2019r_04kaisai.pdf**0627** (議事要旨) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2019r/0621/gijiyoushi.pdf>**経済財政諮問会議** <http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/index.html>■**190729** 令和元年第5回経済財政諮問会議 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2019r/0729/agenda.html>

(安倍発言) 来年度予算は、令和に入って最初の予算編成となります。本日の有識者議員の御提案を踏まえ、需要の拡大、成長力の強化を図り、民需を中心とした持続的成長を確かなものとする予算としていただきたいと思います。また、同時に、財政健全化に向けて、新経済・財政再生計画に沿って、着実に取組を進めていただきたいと思います。しっかりとメリハリを付けながら、先月取りまとめた骨太方針の内容を具体化し、新しい時代にふさわしい内容の予算としていただきたいと思います。

資料1-1 令和元年度内閣府年央試算 (ポイント)(内閣府)(PDF形式:182KB)

資料1-2 令和元年度内閣府年央試算 (内閣府)(PDF形式:197KB)

資料2-1 令和2年度予算の全体像に向けて (有識者議員提出資料)(PDF形式:242KB)

資料2-2 令和2年度予算の全体像に向けて (参考資料)(有識者議員提出資料)(PDF形式:319KB)

資料3 平成30年度決算について (麻生議員提出資料)(PDF形式:534KB)

資料4 令和2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)(麻生議員提出資料)(PDF形式:581KB)

■**190621** 令和元年第4回経済財政諮問会議・第29回未来投資会議https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/info/2019r_04kaisai.pdf**0627** (議事要旨) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2019r/0621/gijiyoushi.pdf>

(安倍発言) 経済財政諮問会議と未来投資会議でそれぞれ骨太方針2019と成長戦略実行計画を取りまとめ。安倍内閣は、経済再生最優先の基本方針を揺らぐことなく堅持し、そして経済の回復基調を持続させ、経済財政運営に万全を期してまいります。

今年の骨太方針の副題は、『令和』新時代「Society 5.0」への挑戦です。我が国が人口減少、少子高齢化という大きな壁に直面している今こそ、安倍内閣は新しい挑戦として Society 5.0 の実現に力を尽くし、経済社会の構造改革を一層強力に進めてまいります。

第四次産業革命は、経済社会の急激な変化をもたらしており、新しい令和の時代の成長戦略を大胆かつスピード感を持って進めていく必要があります。デジタル市場のルール整備やモビリティにおける自家用有償制度の改正、地域の暮らしを支える乗合バスや地域銀行の独禁法の特例、人生100年時代を見据え、70歳までの就業機会の確保に向けた法制整備など、今回取りまとめたいただいた政策について、次期通常国会への関連法案の提出も含め政府の総力を結集して早急を実現してまいります。

MOF 財務省

外交・安全保障

国家安全保障会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzenhosyoukaigi/index.html>

平成31年度以降に係る防衛計画の大綱について <http://www.cas.go.jp/jp/siryuu/h31boueikeikaku.html>

政府は、平成30年12月18日、国家安全保障会議及び閣議において平成31年度以降に係る防衛計画の大綱を決定いたしました。

MOD 防衛省 <http://www.mod.go.jp/>

NIDS コメンタリー第99号 2019年7月11日 NIDS Commentary 負担分担の政治学 一日米同盟と「ただ乗り」の問題—

http://www.nids.mod.go.jp/?_ga=2.160544767.333328275.1563786769-621025862.1555397470

集団的自衛権の部分的行使などにより、日本側が米側に提供できる「安全」の度合いが徐々に高まっているとはいえ、そうした能力は依然として限定的である。そうであれば、日本が日米同盟において提供する最大の価値は今後も在日米軍基地が中心になるであろうし、米中対立の激化によって、その価値はむしろ上昇していくことも考えられる

ATLA 防衛装備庁 <http://www.mod.go.jp/atla/>

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 <http://www.mod.go.jp/atla/funding.html> 略称として、「安保技術研究」という表現。

2019/7/2 プレス発表を行った研究成果一覧を更新。NEW! <https://www.mod.go.jp/atla/funding/seika.html>

2019/5/17 研究成果の概要を掲載 <https://www.mod.go.jp/atla/funding/seika.html>

MIC 総務省

METI 経済産業省 <http://www.meti.go.jp/>

★190722 海洋生分解性プラスチックの標準化に係る検討委員会が設立されました

<https://www.meti.go.jp/press/2019/07/20190722003/20190722003.html>

関連リンク 海洋生分解性プラスチック開発・導入普及ロードマップ(概要図)、(本文)

★190719 「省エネルギー技術戦略2016」の「重要技術」を改定しました

<https://www.meti.go.jp/press/2019/07/20190718003/20190718003.html>

関連資料 「省エネルギー技術戦略」に定める「重要技術」の改定 (PDF 形式:6,851KB)

★190719 「大学ファクトブック 2019」及び「組織」対「組織」の本格的産学連携 構築プロセス実例集」を取りまとめ

<https://www.meti.go.jp/press/2019/07/20190719007/20190719007.html>

関連資料 大学ファクトブック 2019(PDF 形式:261,731KB)、(概要)(PDF 形式:663KB)

「組織」対「組織」の本格的産学連携 構築プロセス実例集(PDF 形式:2,003KB)

★190716「令和元年版通商白書」 <https://www.meti.go.jp/press/2019/07/20190716004/20190716004.html>

[審議会・研究会>](#)

[ロボットによる社会変革推進会議](#) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/robot_shakaihenkaku/index.html

★190724 ロボットによる社会変革推進会議 報告書

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/robot_shakaihenkaku/20190724_report.html

(概要) ロボットを取り巻く環境変化と今後の施策の方向性～ロボットによる社会変革推進計画～ (PDF 形式:370KB)

(報告書) ロボットを取り巻く環境変化と今後の施策の方向性～ロボットによる社会変革推進計画～ (1,924KB)

★190508 第1回 ロボットによる社会変革推進会議 ～★190703 第6回 ロボットによる社会変革推進会議

[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

★190731 総合エネルギー調査会 資源・燃料分科会 報告書

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/pdf/20190731_report.pdf

[ものづくり/情報/流通・サービス>産業サイバーセキュリティ研究会](#)

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

[国立研究開発法人審議会>産業技術総合研究所部会](#)

●190709 (第7回) https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/sangyo_gijutsu/007.html

資料 1 独立行政法人の評価の考え方 (基準) (PDF 形式:243KB)

資料 2-1 国立研究開発法人産業技術総合研究所の平成30事業年度における業務の実績に係る自己評価書 (PDF 形式:3,957KB)

資料 2-2 国立研究開発法人産業技術総合研究所の第4期中長期目標期間終了時に見込まれる業務実績に関する自己評価書 (PDF 形式:4,056KB)

資料 2-3 国立研究開発法人産業技術総合研究所の第4期中長期目標期間中の主な取組 (PDF 形式:1,357KB)

資料 2-4 平成30年度及び第4期中長期目標期間終了時に見込まれる業務実績に関する自己評価結果説明資料 (PDF 形式:12,538KB)

資料 2-5 平成30年度及び第4期中長期目標期間終了時に見込まれる業務実績に関する自己評価結果説明資料 (数値目標達成資料) (PDF 形式:673KB)

参考 1 産総研部会委員名簿 (PDF 形式:98KB)

参考 2 経済産業省国立研究開発法人審議会令 (PDF 形式:175KB)

外務省 <https://www.mofa.go.jp/mofaj/>

Mhlw 厚生労働省 <http://www.mhlw.go.jp/>

★190709 「平成30年版厚生労働白書」 https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_05530.html

環境省 <http://www.env.go.jp/index.html>

内閣府の政策 > **科学技術・イノベーション** <http://www8.cao.go.jp/cstp/stmain.html>

★190711 **Open Innovation Japan** 領域を超えて人・技術・頭脳を「集積」せよ 平井内閣府特命担当大臣が語る日本のデジタルの未来 [松ヶ枝優佳](https://jbpress.ismedia.jp/articles/-/56917?page=1) <https://jbpress.ismedia.jp/articles/-/56917?page=1>

2018年10月の就任以来、精力的に国内外の研究機関やイノベーション拠点などを訪問し、日本のデジタル化推進や、イノベーション創出に向けた取り組みの陣頭指揮を執る平井卓也内閣府特命担当大臣。イノベーションを興すには、デジタルな関わりだけではなく、まずは「現場」の人々が直接つながって生の情報を見聞きし、共有し合うことが重要だと説く。日本のイノベーション戦略が向かうべき方向性を伺った。

 [平成30年10月](#) Pitch to the Minister 懇談会“HIRAI Pitch”について

<https://www.cao.go.jp/others/soumu/pitch2m/pdf/gaiyo.pdf#search=%27HIRAI+Pitch%27>

創造する未来社会からバックキャスト的に新たなイノベーションを起こしていくため、情報通信技術（IT）科学技術、知的財産戦略、クールジャパン戦略、宇宙開発等ほどのように進めていくべきか、大臣と産学官関係者との間で幅広い意見交換を行う懇談会を開催する。平井内閣府特命担当大臣（クールジャパン戦略、知的財産戦略、科学技術政策、宇宙政策）

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

■190619（45）<https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui045/haihu-045.html>

統合イノベーション戦略2019の策定について ヒト受精卵へのゲノム編集技術等の利用等について

◆科学技術政策担当大臣とCSTI有識者議員との会合 <http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/index.html>

◆190613 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20190613.html>

資料1「基礎研究力強化へ向けた検討」の論点への対応状況について（PDF形式：183KB）

資料2博士課程（後期）学生数の推移（PDF形式：70KB）

資料3-1「基礎研究力強化に向けた検討に係る日本学術会議への依頼」への回答 1（1723KB） 2（1119KB）

資料3-2基礎研究力の向上には何が必要か（本庶佑博士の例から）（PDF形式：272KB）

参考資料1基礎研究力強化へ向けた検討（論点メモ）（PDF形式：181KB）

参考資料2基礎研究力強化について（PDF形式：15KB）

参考資料3研究力向上改革2019（PDF形式：1615KB）

参考資料4我が国の研究力強化に向けて（PDF形式：378KB）

参考資料5統合イノベーション戦略2019（素案）（PDF形式：1195KB）

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

◎回答「人口縮小社会における野生動物管理のあり方」を手交しました。（令和元年8月1日）

山極会長より、回答「人口縮小社会における野生動物管理のあり方」を鳥居敏男 環境省自然環境局長に手交しました。

（本文）<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-k280.pdf>

▼190709 報告「高等学校の生物教育における重要用語の選定について（改訂）」を公表

（ポイント）<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/kohyo-24-h190708-abstract.html>、本文

▼190702 提言「ゲノム医療・精密医療の多層的・統合的な推進」を公表（ポイント）

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t278-1.pdf>

▼190625 外部評価書に対する会長メッセージを公表。

<http://www.scj.go.jp/ja/head/pdf/190625.pdf>

科学者委員会学術体制分科会 <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/gakutai/index.html>

第 8 回 (令和元年 7 月 1 日) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/gakutai/pdf/shidai2408.pdf>



- ・資料 1: 前回議事要旨を参照
- ・資料 2: 「総論」記載内容案【総論】
- ・資料 3: 若手研究者養成、ダイバーシティ (女性・外国人)【人材】
- ・資料 4: 研究基盤としての大学等の研究組織のあり方について (案)【組織】
- ・資料 5: 国際化WG 提言メモ案【国際化】
- ・資料 6-1: 研究資金・研究基盤 (含、研究評価)【設備・資金】
- ・資料 6-2: 研究資金図【設備・資金】

第 7 回 (令和元年 5 月 29 日) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/gakutai/pdf/shidai2407.pdf>
(議事要旨) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/gakutai/pdf/youshi2407.pdf>

- ・資料 1: 前回議事要旨を参照
- ・資料 2: 総論 WG の一時まとめ【総論】
- ・資料 3: 若手研究者養成、ダイバーシティ (女性・外国人)【人材】
- ・資料 4: 研究基盤としての大学等の研究組織のあり方に関する論点整理 (案)【組織】
- ・資料 5-1: 国際化についての提言案 (キーワード)【国際化】
- ・資料 5-2: 国際化についての関連資料【国際化】
- ・資料 6: 研究資金・研究基盤 (含、研究評価) 報告【設備・資金】
- ・資料 7: 「基礎研究力強化に向けた検討に係る日本学術会議への依頼」への回答 (案)

第 6 回 (平成 31 年 4 月 26 日)

<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/gakutai/pdf/shidai2406.pdf>

- ・資料 1: 前回議事要旨を参照
- ・資料 2: 「今後の分科会審議 (論点整理) に向けたアンケート (まとめ) (前回 2018 年 12 月 11 日分科会資料)
- ・資料 3: アンケート結果全体概要
- ・資料 4: 「大学の現状とそのあり方について: 第三部会における議論のまとめ」
- ・資料 5: CSTI 有識者懇談会からの基礎研究力強化に向けた意見照会への会員等の回答
- ・資料 6: 提言に向けた作業項目案
- ・参考 1: 設置要綱
- ・参考 2: 委員名簿
- ・参考 3 『第 5 期科学技術基本計画のあり方に関する提言』(2015 年 2 月 27 日) (PDF: 618KB) 
- ・参考 4: CSTI 「次期科学技術基本計画に向けて(PDF: 296KB)」 

日本の展望 2020 検討委員会 <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/index.html>

第 8 回 (平成 31 年 6 月 27 日) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/index.html>

- ・資料 2: 「日本の展望 2020 (仮称) の各論について (PDF 形式: 1,462KB) pdf
- ・資料 3: 「日本の展望 2020 (仮称) の課題整理 (PDF 形式: 288KB) pdf
- ・資料 4: 「持続可能な開発目標」(SDGs) について (※平成 31 年 1 月 外務省資料) (PDF 形式: 904KB)・
- 資料 5: 総論試案に対する会員からの御意見 (PDF 形式: 427KB) pdf
- ・資料 6: 今後のスケジュール及び検討事項 (案) (PDF 形式: 141KB) pdf
- ・参考 1: 日本の展望 2020 検討委員会 (第 7 回) 議事要旨 (PDF 形式: 187KB) pdf

- ・参考2：日本の学術の展望2020版 山極会長による内容骨子案 (PDF形式：243KB) pdf
- ・参考3：委員からの問題提起 (※平成30年12月19日開催 日本の展望2020 検討委員会 (第24期・第2回) 資料) (PDF形式：1,192KB) pdf
- ・参考4：「課題」と「提言等における学術の役割」の整理 (※平成31年1月31日開催 日本の展望2020 検討委員会 (第24期・第3回) 資料) (PDF形式：226KB) pdf
- ・参考5：2030年、2050年の日本の未来像について (※平成31年2月28日開催 日本の展望2020 検討委員会 (第24期・第4回) 資料) (その1) (PDF形式：978KB) pdf
- ・参考5：2030年、2050年の日本の未来像について (※平成31年2月28日開催 日本の展望2020 検討委員会 (第24期・第4回) 資料) (その2) (PDF形式：1,396KB) pdf
- ・参考6：未来像におけるコンテンツの整理試案 (※平成31年3月28日開催 日本の展望2020 検討委員会 (第24期・第5回) 資料) (PDF形式：293KB) pdf
- ・参考7：次期科学技術基本計画に向けて (※平成31年4月18日開催 総合科学技術・イノベーション会議 (第43回) 資料) (PDF形式：93KB) pdf

第7回 (平成31年5月30日) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/pdf/shidai2407.pdf>

- ・資料1：日本の展望2020 (仮称) の総論試案 (※平成31年4月24日開催 日本の展望2020 検討委員会 (第24期・第6回) 資料) ・資料2：日本の展望2020 (仮称) の各論について (PDF形式：1,370KB)
- ・資料3：総論試案に対する会員からの御意見 (PDF形式：403KB) ・資料4：今後のスケジュール及び検討事項 (案)
- ・参考1：日本の展望2020 検討委員会 (第6回) 議事要旨 (PDF形式：174KB)
- ・参考2：日本の学術の展望2020版 山極会長による内容骨子案 (PDF形式：243KB)
- ・参考3：委員からの問題提起 (※平成30年12月19日開催日本の展望2020 検討委員会 (第24期・第2回) 資料)
- ・参考4：「課題」と「提言等における学術の役割」の整理 (※平成31年1月31日開催 日本の展望2020 検討委員会 (第24期・第3回) 資料) (PDF形式：226KB)
- ・参考5：2030年、2050年の日本の未来像について (※平成31年2月28日開催 日本の展望2020 検討委員会 (第24期・第4回) 資料) (その1) (PDF形式：978KB) (その2) (PDF形式：1,396KB)
- ・参考6：未来像におけるコンテンツの整理試案 (※平成31年3月28日開催 日本の展望2020 検討委員会 (第24期・第5回) 資料) (PDF形式：293KB)
- ・参考7：次期科学技術基本計画に向けて (※平成31年4月18日開催 CSTI (第43回) 資料) (PDF形式：93KB)

科学と社会委員会 政府・産業界連携分科会 <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/seihusangyo/seihusangyo.html>

☆第12回 (平成31年6月27日) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/seihusangyo/seihusangyo.html>
資料その1 (PDF形式：817KB) pdf ～資料その8 (PDF形式：697KB) pdf

☆第11回 (平成31年4月3日) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/seihusangyo/pdf/seihusangyo-shidai2411.pdf>
(議事要旨) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/seihusangyo/pdf/seihusangyo-yoshi2411.pdf>

その2 経団連・日本学術会議共催シンポジウム 「Society 5.0 に向けた産学共創のあり方」 議事概要 (未定稿)
2019年3月18日 経団連 産業技術本部

その3 Science Portal

大学の今と明日を考えるための議論を持続的に行なうための場として、大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラムを設立

s2019-07-09 大学フォーラム研究会 -大学の自治と「大学ガバナンス」- を開催

日時：2019年9月15日(日) 13:30～ 会場：文京区民会議室 3回 AB室

<http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/notification20190709workshop/>

大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム(第2回)高等教育の機会均等 -権利としての無償化

日時：2019年6月16日(日) 13:30～17:00(開場 12:30) 会場：明治大学グローバルホール

岩重佳治氏が報告された資料をアップ

[http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/2019/07/Symposium20190616iwashige.](http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/2019/07/Symposium20190616iwashige.pdf)

pdf

大学フォーラムつうしん <http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/aboutus/newletters/>

No.1(2019年2月21日) 号外(2019年3月31日) No.2(2019年4月22日)

自由民主党教育再生実行本部


教育再生実行会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/index.html>

□ 190517(45) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/dai45/siryou.htm>

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

▼190719 科学技術・学術 > 科学技術関係人材の育成・確保 > 研究活動における不正行為への対応等 > 研究活動における不正行為への対応等に関する委託調査研究 > 平成30年度科学技術調査資料作成委託事業(諸外国の研究公正の推進に関する調査・分析業務) http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/fusei/1418732.htm

「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」(平成26年8月26日文部科学大臣決定)は、従来の研究活動における不正行為への対応が研究者個人の責任に委ねられている側面が強かったことを踏まえ、研究機関が責任をもって不正防止に関わることにより、不正行為が起こりにくい環境がつけられるよう対応を強化しています。ガイドラインの発効後、新制度が研究機関に定着しつつありますが、引き続き不正行為の発生も散見されています。科学技術に対する国民の信頼を高め、また、科学技術の水準の向上に資するためには、制度の実効性をさらに高め、公正な研究活動を推進するための継続的な検討が重要です。本委託業務は、上記検討に資するため、諸外国における研究公正の推進に関する仕組みや取組等について調査を行ったものです。[諸外国の研究公正の推進に関する調査・分析業務 成果報告](#)

[書](#) (PDF:1578KB) 

▼190713 平成29年度文部科学白書の公表について http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/30/07/1406888.htm

<特集1 社会的・経済的価値をはぐくむ文化政策の展開> 新・文化芸術基本法の成立や、新・文化庁の構築に向けた機能強化と京都移転に向けた取組、文化財保護制度の改革、2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会に向けた文化プログラム等の取組等について紹介し、新たな文化行政の姿を発信。

<特集2 学校における働き方改革> 学校における働き方改革について、教員勤務実態調査の速報値の結果等を示しつつ、中央教育審議会の検討状況やそれを踏まえた文部科学省の取組について紹介する。併せて、先進的な地方公共団体で取り組んでいる「学校における働き方改革」についての事例を取り上げ、各地方公共団体の意識改革を促し、「学校における働き方改革」の

取組をさらに加速化させる。

<教育再生の着実な推進> 教育改革を着実に実現していくために現在進められている様々な取組について紹介。平成 30 年 3 月に行われた高等学校学習指導要領の改訂、高大接続改革の動向に加え、中央教育審議会、教育再生実行会議の動向、教育振興基本計画等について紹介。

【第 2 部】 文教・科学技術施策の動向と展開

(概要) http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/30/07/_icsFiles/afieldfile/2018/08/22/1406888_01_1_1.pdf

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

0625▼190613 大学設置基準等の改正について (答申)(中教審第 215 号)

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1418288.htm

大学設置基準等の改正について (諮問)

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

第 3 期教育振興基本計画 (平成 30 年 6 月 15 日閣議決定・対象期間:平成 30 年度～平成 34 年度)

http://www.mext.go.jp/a_menu/keikaku/detail/1406127.htm

第 3 期教育振興基本計画 (概要) (PDF:407KB) (本体) 96p (PDF:1631KB)

中央教育審議会 > 大学分科

会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm

初等中等教育分科会 > 新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/083/index.htm

★190724 新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会 (第 2 回)・教育課程部会 (第 111 回)・教員養成部会 (第 107

回) 合同会議 配付資料 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/083/siryu/1419019.htm

資料 1 小学校等における教科等の担任制の実施状況について (PDF:252KB)

資料 2 松尾委員 資料 (PDF:1405KB) 資料 3 香美町教育委員会 資料 (PDF:676KB)

資料 3 香美町教育委員会 補足資料(1) (PDF:973KB) 補足資料(2) (PDF:13970KB) 補足資料(3) (PDF:1853KB)

資料 4 横浜市教育委員会資料 (PDF:1750KB) 資料 5 神野委員資料 (PDF:2729KB)

資料 6 毛利委員資料 (PDF:2153KB)

参考資料 1 小林委員 資料 (PDF:1076KB)

参考資料 2 新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会 (第 1 回)(令和元年 6 月 27 日)における主な意見

(PDF:28KB)

参考資料 3 今後の検討の進め方とスケジュール (PDF:17KB)

参考資料 4 新しい時代の初等中等教育の在り方について (諮問)【本文】(33KB) 【概要】(57KB) 【関係資料】(6510KB)

0708★190625 (1) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/083/siryu/1418542.htm

資料 1 委員名簿 (PDF:10KB) 資料 2 特別部会運営規則案 (PDF:18KB)

資料 3 高校ワーキンググループの設置について (PDF:57KB)

資料 4 諮問文 (283KB) 諮問概要 (360KB) 諮問関係資料集 (8499KB)

中教審総会及び初中分科会における主な意見 (PDF:29KB)

資料 5 初等中等教育分科会の進め方 (PDF:12KB) 今後の進め方 (特別部会資料)(PDF:16KB)

資料 6 **Society5.0 に向けた人材育成** (PDF:781KB) (概要)(PDF:424KB)

資料 7 第十一次提言 (PDF:371KB) (概要) (PDF:813KB)

資料 8 新時代の学びを支える先端技術活用推進方策 (PDF:1198KB) 最終まとめ(概要)(PDF:2271KB)

資料 9 教員に求められる資質能力に関する過去の答申の記述 (PDF:19KB)

参考資料 1 部会の設置について (PDF:44KB) 参考資料 2 中央教育審議会関係法令 (PDF:183KB)

中央教育審議会 > 生涯学習分科会 >

0628◆190619 (102) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1418411.htm

第 10 期生涯学習分科会の検討課題について 第 9 次地方分権一括法による社会教育法等の改正について

資料 1 第 10 期生涯学習分科会の検討課題について

資料 2 澤野委員提出資料 (後日掲載)

大学設置・学校法人審議会 > 学校法人分科会 > 学校法人制度改善検討小委員会 (平成 29 年度～)

▼190107 学校法人制度の改善方策について http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/daigaku/002-1/houkoku/1412262.htm

概要、本文

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

◆190329 第 3 期中期目標期間に係る実施要領等 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/houkoku/1414878.htm

◆調査研究協力者会議等

(高等教育) > 経営系大学院機能強化検討協力者会議 >

◆190719 「我が国の経済社会を牽引する高度経営人材養成の在り方について (報告) の取りまとめについて

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/085/gaiyou/1419246.htm

概要 (PDF:336KB) 本文 (PDF:552KB)

【参考資料 1】「経営系大学院機能強化検討協力者会議」の設置について (PDF:103KB)

【参考資料 2】経営系大学院機能強化検討協力者会議実務ワーキンググループの設置について (PDF:98KB)

【参考資料 3】経営系大学院機能強化検討協力者会議審議経過 (PDF:191KB)

【参考資料 4】経営系大学院を取り巻く現状・課題について (1/2) (PDF:3525KB) (2/2) (PDF:1971KB)

(高等教育) > 国立教員養成大学・学部、大学院、附属学校の改革に関する有識者会議

★180717 国立教員養成大学・学部、大学院、附属学校の改革に関する取組状況について

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/077/gaiyou/1407166.htm

国立教員養成大学・学部、大学院、附属学校の改革に関する取組状況について～グッドプラクティスの共有と発信に向けた事例集～ (PDF:4135KB)

(初等中等教育) > 主権者教育推進会議 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/142/index.htm

0722◆190624 第 6 回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/142/shiryu/1419156.htm

(資料 1)主権者教育推進会議(第 5 回まで)における主な意見等

(資料 2) ヒアリング団体の発表資料 1 (品川区立教育総合支援センター)(PDF:3508KB)

- ・資料 2-1 品川区立学校における主権者教育について
- ・資料 2-2 市民科における主権者教育の関連単元～「自治的活動領域」を中心に～
- ・資料 2-3 参考資料<宮前小模擬選挙 (2・19): マニフェスト作成のための聞き取り調査メモ>

(資料 3) ヒアリング団体の発表資料 2 (神奈川県教育委員会高校教育課)(PDF:573KB)

0613◆190318 第 5 回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/142/shiryu/1414786.htm

主権者教育の改善・充実について

(資料 1) 主権者教育推進会議 (第 4 回まで) における主な意見等

(資料 2) ヒアリング団体の発表資料 1 (公益社団法人経済同友会)(PDF:2082KB)

(資料 3) ヒアリング団体の発表資料 2 (一般社団法人日本新聞協会 N I E 委員会)(PDF:700KB)

◆**190225** 第 4 回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/142/shiryoy/1413985.htm

主権者教育の改善・充実について

(資料 1) 主権者教育推進会議について

(資料 2) 主権者教育推進会議 (第 3 回まで) における主な意見等

(資料 3) 家庭や地域における取組 (PDF:1880KB)

(資料 4) 諸外国における主権者教育について (訪問概要)

0128◆**181226** 第 3 回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/142/shiryoy/1412759.htm

主権者教育の改善・充実について

(資料 1) 主権者教育推進会議 (第 2 回まで) における主な意見等

研究振興 > HPCI 計画推進委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/index.htm

0717★**190703** (第 4 0 回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/shiryoy/1418736.htm

【資料 1】 将来の H P C I の在り方に関する検討ワーキンググループ報告書 (PDF:2086KB) 概要 (PDF:346KB)

【資料 2】 HPCI 関係機関の概要について (PDF:856KB) パブリックコメントの結果について

【資料 3-1】 重点課題及び成果創出加速プログラムに関するスケジュール (PDF:160KB)

【資料 3-2】 HPCI 計画推進委員会における評価の実施にかかる利害関係者の範囲について (PDF:129KB)

【資料 3-3】 HPC 分野における海外主要国動向 (PDF:1203KB)

【資料 3-4】 政府方針におけるスーパーコンピュータの開発・利用の位置付け (PDF:574KB)

【資料 3-5】 富岳成果創出加速プログラム

【資料 3-6】 事前評価票案

【参考資料 1】 HPCI 計画推進委員会の議事運営等について HPCI 計画推進委員会委員名簿

【参考資料 2-1】 省令・告示改正案説明資料 (PDF:104KB)

【参考資料 2-2】 特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律施行規則 (新旧対照表)(PDF:176KB)

【参考資料 2-3】 特定高速電子計算機施設の共用の促進に関する基本的な方針 (新旧対照表)(PDF:235KB)

【参考資料 2-4】 特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律(平成 6 年 6 月 29 日法律第 78 号) (PDF:349KB)

【参考資料 3-1】 ポスト「京」の利活用促進・成果創出加速に関するワーキンググループ概要 (PDF:785KB)

【参考資料 3-2】 ポスト「京」の利活用促進・成果創出加速に関するワーキンググループ報告書

【参考資料 3-3】 ポスト「京」で重点的に取り組むべき社会的・科学的課題についての検討委員会報告書

【参考資料 4-1】 ポスト「京」で重点的に取り組むべき社会的・科学的課題一覧 (PDF:6369KB)

【参考資料 4-2】 重点課題の成果概要 (PDF:7273KB)

【参考資料 4-3】 萌芽的課題の成果概要 (PDF:3296KB)

0624★**190524** (第 3 9 回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/shiryoy/1417867.htm

(議事要旨) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/gijiroku/1417971.htm

資料 1 「HPCI 計画推進委員会概要」(PDF:550KB)

(文教施設) > 今後の国立大学法人等施設整備に関する有識者会議

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/052/index.htm

◆**190612** 「今後の国立大学法人等施設整備に係る方向性」の取りまとめについて

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/052/toushin/1417904.htm

(概要) 今後の国立大学法人等施設整備に係る方向性 (PDF:412KB)

(本文) 今後の国立大学法人等施設整備に係る方向性 (PDF:387KB)

(参考資料) 今後の国立大学法人等施設整備に係る方向性 (PDF:2496KB)

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

<委員会>(010213 科学技術・学術審議会決定)

総合政策特別委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/index.htm

0730★190723 (28) <http://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2019/07/1418836.htm>

資料 1 中間とりまとめに向けた骨子案 (PDF:664KB) 五神委員提出資料 PDF:296KB)

参考資料 1 知識集約型社会において世界をリードする国へ (イメージ)(PDF:434KB)

参考資料 2 関係部会等における「研究力向上に向けたシステム改革」についての検討結果 (PDF:4973KB)

参考資料 3 今後のスケジュール (PDF:136KB)

参考資料 4 科学技術・学術審議会 総合政策特別委員会名簿 (PDF:61KB)

0704★190627 (27) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/pdf/ryoushi2019_gaiyo.pdf

資料 1 関係部会等における「研究力向上に向けたシステム改革」についての検討結果 (PDF:4091KB)

資料 2 今後のスケジュール (PDF:111KB) 資料 3 検討論点 (システム関連)(PDF:659KB)

参考資料 1 知識集約型社会において世界をリードする国へ (イメージ)(PDF:615KB)

参考資料 2 研究者のキャリアステージのイメージ (PDF:188KB)

参考資料 3 関係部会等委員名簿 (PDF:200KB)

参考資料 4 科学技術・学術審議会 総合政策特別委員会 委員名簿 (PDF:86KB)

人材委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/index.htm

0702★190613 (86) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryoy/1418140.htm

第 6 期科学技術基本計画に向けた人材育成政策の在り方について 研究人材に係る調査の実施について

資料 1-1 英国における研究者育成施策の動向 (PDF:322KB)

資料 1-2 研究力 強化のための人材育成について (PDF:788KB)

資料 2 第 6 期科学技術基本計画の検討に向けた重要論点 (中間まとめ) ～科学技術イノベーションを担う人材の多様なキャリアパスの実現と活躍促進に向けて～

資料 3 「ポストドクター等の雇用・進路に関する調査」の実施について

資料 4 「研究大学における教員の雇用状況に関する調査」の実施について

資料 5 今後の審議スケジュール (予定)

【参考資料】 総政特今後のスケジュール (PDF:322KB)

情報委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/index.htm

0712★190614 (第 1 回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/siryoy/1418998.htm

情報分野をめぐる状況について 当面の審議事項について 第 6 期科学技術基本計画に向けた検討について

【資料 1】 科学技術・学術審議会第 1 期情報委員会委員名簿 (案)(PDF:117KB)

【資料 2-1】 科学技術・学術審議会に置く部会及び委員会について (PDF:64KB)

【資料 2-2】 科学技術・学術審議会の構成について (PDF:74KB)

【資料 3】 科学技術・学術審議会情報委員会運営規則 (案)(PDF:114KB)

【資料 4】 科学技術・学術審議会情報委員会の公開の手続きについて (案)(PDF:99KB)

【資料 5】 情報分野に係る最近の動向 (PDF:1456KB)

【資料 6】 第 1 期情報委員会における当面の審議事項について (案)(PDF:98KB)

【資料 7】 科学技術・学術審議会情報委員会における下部組織の設置について (案)(PDF:62KB)

【資料 8】 第 11 回科学技術予測調査について (PDF:4264KB)

【資料 9】 第 6 期科学技術基本計画に向けた論点例 (議論のためのたたき台)(PDF:125KB)

第 10 期国際戦略委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu26/index.htm

★190621 第 6 期科学技術基本計画に向けた提言について

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu26/houkoku/1418767.htm

概要 (ポイント) 本文

生命倫理・安全部会(※ライフサイエンスの広場ホームページ)<http://www.lifescience.mext.go.jp/council/council.html>

★190603 (第 41 回) 書面審議 <http://www.lifescience.mext.go.jp/2019/06/41010603.html>

資料 4 1-1 研究開発段階におけるゲノム編集技術の利用により得られた生物の使用等に係る留意事項 (案)

<部会>(190313 科学技術・学術審議会決定)

基礎研究振興部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/index.htm

★190626 (2)

0724★190522 (1) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/siryu/1418092.htm

研究開発基盤部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/index.htm

0705★190625 (2) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/siryu/1418482.htm

0729 (議事録) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/gijiroku/1419616.htm

第 6 期科学技術基本計画に向けた検討について 新たな共用システム導入支援プログラムの今後の展開

資料 1 第 6 期科学技術基本計画に向けた重要課題 (中間とりまとめ案)(PDF:458KB) 概要 (PDF:519KB)

資料 2 新たな共用システム導入支援プログラムの成果・課題・今後の展開 (PDF:4382KB)

参考資料 1 第 6 期科学技術基本計画に向けて各委員からの御意見【岸本部会長、網塚委員、飯島委員、市川委員、長我部委員、江端委員、木川委員、佐藤委員、杉沢委員、中村委員、野村委員、横山委員】(PDF:482KB)

参考資料 2 第 9 期基礎基盤研究部会／研究基盤整備・高度化委員会における議論 (※pdf)

参考資料 3 基礎資料集 (PDF:4391KB)

0705★190625 第 6 期科学技術基本計画に向けた重要課題 (中間とりまとめ) 概要

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/houkoku/1418594.htm

研究環境基盤部会 大学共同利用機関改革に関する作業部会

0625★190530 (第 1 回)

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

学術分科会 > 人文学・社会科学特別委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/index.htm

0729★190713 (1) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/gijiroku/1419680.htm

人文学・社会科学特別委員会の議事運営等について 共創型プロジェクトについて

(議事録) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/gijiroku/1419676.htm

資料 1-1 学術分科会における委員会の設置について (PDF:30KB)

資料 1-2 科学技術・学術審議会学術分科会人文学・社会科学特別委員会 委員名簿 (PDF:62KB)

資料 1-3 科学技術・学術審議会学術分科会運営規則 (PDF:241KB)

資料 2 人文学・社会科学特別委員会の進め方について（案）(PDF:60KB)

資料 3-1 「共創型のプロジェクト」の具体的事業化に向けた論点整理 (PDF:129KB)

資料 3-2 共創型プロジェクトのイメージ (PDF:385KB)

資料 3-3 研究テーマ設定及び実施体制に関する参考資料 (PDF:1018KB)

のための具体的方策について検討を行った。

学術分科会 > 第 10 期研究費部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/045/index.htm

0701★190625 (3) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/045/shiryo/1418448.htm

令和 2 年度公募及び概算要求に向けた制度改善等に関する主な論点について

資料 1-1 学術変革領域研究（仮称）における研究者の範囲等について（案）(PDF:186KB)

資料 1-2 新学術領域研究（研究領域提案型）の見直しについて（案）(PDF:178KB)

資料 1-3 科学研究費助成事業「学術変革領域研究（仮称）」の新設について (PDF:219KB)

資料 2-1 令和 2 年度公募及び概算要求に係る制度改善の方向性（案）(PDF:63KB)

資料 2-2 「科研費改革に関する作業部会」からの検討要請に対する回答について（改訂版）(PDF:499KB)

資料 2-3 「研究活動スタート支援」の他研究種目との重複受給制限の緩和（案）(PDF:150KB)

★190522 (2) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/045/shiryo/1417276.htm

研究力向上改革 2019 について 令和 2 年度公募及び概算要求に向けた制度改善等について 「新学術領域研究」の見直しについて 「科学技術の状況に係る総合的意識調査（NISTEP 定点調査 2018）」について

資料 1-1 総合科学技術・イノベーション会議（第 44 回）文部科学省提出資料 (PDF:2333KB)

資料 1-2 研究力向上改革 2019 (PDF:2325KB)

資料 2-1 科研費審査結果一覧（令和元年度新規採択分速報値）(PDF:42KB)

資料 2-2 令和 2 年度公募及び概算要求に向けた制度改善等に関する主な論点 (PDF:57KB)

資料 3 新学術領域研究（研究領域提案型）の見直しについて（作業部会における検討状況の経過報告）(PDF:174KB)

資料 4-1 科学技術の状況に係る総合的意識調査（NISTEP 定点調査 2018）(PDF:1694KB)

資料 4-2 NISTEP 定点調査 2018 における指数・変化一覧 (PDF:159KB)

参考資料 科研費の応募資格の見直しの経緯について (PDF:136KB)

★190403 (1) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/045/shiryo/1415283.htm

（議事録）http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/045/gijiroku/1417819.htm

科研費を取り巻く政策動向等について 科研費改革推進タスクフォース（独立行政法人日本学術振興会）における議論のまとめについて 第 10 期研究費部会における議論の進め方及び検討課題について

資料 1 研究費部会（第 10 期）委員名簿 (PDF:54KB)

資料 2-1 科学技術・学術審議会関係法令 (PDF:80KB)

資料 2-2 科学技術・学術審議会学術分科会の組織 (PDF:155KB)

資料 2-3 科学技術・学術審議会学術分科会運営規則 (PDF:102KB)

資料 2-4 科学技術・学術審議会学術分科会研究費部会運営規則 (PDF:140KB)

資料 2-5 科学技術・学術審議会学術分科会研究費部会運営規則等の一部改正について（案）(PDF:53KB)

資料 3-1 高等教育・研究改革イニシアティブ（柴山イニシアティブ）～高等教育機関における教育・研究改革の一体的推進～（2019 年 2 月 1 日）(PDF:23,098KB)

資料 3-2 科学研究費助成事業（科研費）の制度改善等に関するアンケート調査結果のまとめ (PDF:182KB)

資料 3-3 2019 年度の戦略事業の目標等について (PDF:8,064KB)

資料 4 科研費改革推進タスクフォースにおける議論のまとめ（改訂版）(平成 31 年 3 月 15 日独立行政法人

日本学術振興会)(PDF:7,853KB)

資料 5-1 科研費改革の推進体制（審議体制イメージ)(PDF:74KB)

資料 5-2 科研費改革に関する作業部会の設置について (PDF:43KB)

資料 5-3 第 10 期研究費部会における当面の審議事項について (案)(PDF:106KB)

学術分科会 >研究環境基盤部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/010/index.html

▼190709 (第 102 回) <http://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2019/07/1418641.htm>

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 (審議のまとめ) (抄) (PDF)

資料 1-2 大学共同利用機関として備えるべき要件 (案) (PDF)

資料 1-3 大学共同利用機関として備えるべき要件 (案) と「審議のまとめ」における記述との比較 (PDF)

資料 1-4 大学共同利用機関法人、大学共同利用機関等の法令等における位置付け (PDF)

資料 2 「連合体」設立に向けた検討の方向性 (PDF)

資料 3-1 学術研究の大型プロジェクトに関する作業部会の進捗状況について (PDF)

資料 3-2 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進捗状況について (PDF)

資料 4-1 共同利用・共同研究体制にかかる最近の動向について (PDF)

資料 4-2 第 6 期科学技術基本計画の策定に当たっての学術分科会意見 (PDF)

参考資料 1 大学共同利用機関改革に関する作業部会における主な御意見 (PDF)

参考資料 2 大学共同利用機関等に係る主な関係法令等について (PDF)

参考資料 3 科学技術・学術審議会 学術分科会 研究環境基盤部会 委員名簿 (PDF)

研究計画・評価分科会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/index.html

0726★190417 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会における部会・委員会の設置について

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/004/houkoku/_icsFiles/afiedfile/2019/07/26/1419669_01_1.pdf

研究計画・評価分科会 >第 10 期 環境エネルギー科学技術委員会

0724★190624 (第 3 回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/096/shiryu/1419120.htm

最近の環境エネルギー科学技術分野の動向について 今後の環境エネルギー科学技術分野における研究開発の在り方について

資料 1-1 第 11 回科学技術予測調査 (速報版) について (PDF:2451KB)

資料 1-2 ゼロカーボン社会構築に必要な課題 —電源、水素、CCU— (PDF:1110KB)

資料 2-1 科学技術・学術審議会総合政策特別委員会 (第 26 回) 資料 (PDF)

資料 2-2 前回までにいただいた主な意見

資料 2-3 特に御議論いただきたい事項

0724★190527 (第 2 回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/096/shiryu/1419107.htm

研究開発評価の実施について 最近の環境エネルギー科学技術分野の動向について 今後の環境エネルギー科学技術分野における研究開発の在り方について

資料 1 統合的気候モデル高度化研究プログラムについて (PDF:2683KB)

資料 2-1 COCN 提言「2050 年に向けたエネルギー分野の技術的課題とブレークスルー」 (PDF) (※産業競争力懇談会ウェブサイトへリンク)

資料 2-2 パリ協定に基づく成長戦略としての長期戦略 (仮称) (案) の概要 (PDF) (※e-Gov ウェブサイトへリンク)

資料 2-3 パリ協定に基づく成長戦略としての長期戦略 (仮称) (案) (PDF) (※e-Gov ウェブサイトへリンク)

資料 2-4 エネルギー・環境技術のポテンシャル・実用化評価検討会 議論の状況 (PDF) (※内閣府ウェブサイトへリンク)

資料 2-5 パリ協定長期成長戦略について (PDF:2180KB)

資料 3 第 1 回環境エネルギー科学技術委員会でいただいた主な意見

参考資料 1 統合的気候モデル高度化研究プログラム プロローグ (PDF) (※統合的気候モデル高度化研究プログラムウェブサイトへリンク)

参考資料 2 環境エネルギー分野の研究開発に係る基本認識 (現状版)

参考資料 3 研究開発計画

参考資料 4 「研究開発の俯瞰報告書 環境・エネルギー分野 (2019 年) のご紹介 (PDF)

研究計画・評価分科会 > 原子力科学技術委員会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/index.htm

0704★190621 (21) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/shiryu/1418483.htm

令和元年度 研究評価計画等について 原子力研究開発の動向について

資料 1 第 10 期原子力科学技術委員会 委員名簿 運営規則 (案) 概要 作業部会について (案) 作業部会の見直しについて

資料 2 令和元年度 研究開発プログラム評価の試行的実施と研究開発評価計画 (案) (PDF:288KB)

資料 3-1 原子力イノベーションの実現に向けた研究開発・人材育成の方向性について (PDF:1925KB)

資料 3-2 原子力バックエンド関係の最近の動向について (PDF:590KB)

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/gijyutu/gijyutu2/074/index.htm

★190725 (18) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/shiryu/1419654.htm

★190606 (第 18 回)

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/shiryu/_icsFiles/afieldfile/2019/07/26/1419654.pdf

第 24 回 ITER 理事会の開催結果等について

新井知彦：文部科学省研究開発戦略官 (核融合・原子力国際協力担当)

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/gijyutu/gijyutu2/054/index.htm

0704★190621 (14) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/054/shiryu/1418373.htm

防災科学技術に関する研究開発の方向性について 令和 2 年度概算要求にむけた重点課題の事前評価について (非公開)

資料 1_防災科学技術分野の研究開発等に関する論点 (案) (PDF:250KB)

参考資料 1_第 5 期科学技術基本計画 (抜粋) (PDF:314KB)

研究計画・評価分科会 > 航空科学技術委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/004/index.html

0726★190624 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 航空科学技術委員会 研究開発ビジョン検討作業部会の設置について http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/098/houkoku/1419277.htm

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

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

国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

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

全国大学高専教職員組合

日本私大教連（日本私立大学教職員組合連合） <http://www.jfpu.org/>