

復興を加速

復興推進会議・復興推進委員会 <http://www.reconstruction.go.jp/topics/000815.html>

◆190308 第22回復興推進会議 <http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat7/sub-cat7-1/20190308100635.html>

(資料1) 復興8年間の現状と課題

(資料2) 原子力災害からの福島復興の進捗について

(資料3) 「復興・創生期間」における東日本大震災からの復興の基本方針の見直し(案)について、(概要)

原子力災害対策本部 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/genshiryoku/index.html>

◆190308 第48回原子力災害対策本部 第22回復興推進会議と合同

◆1903 METI 福島第一原発の"今"をわかりやすく解説したパンフレット・動画を公開

<https://www.meti.go.jp/press/2018/03/20190308003/20190308003.html>

パンフレット <http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/images/reactorpamph2019.pdf>

首相官邸 [トップ](#) > [会議等一覧](#) > [統合イノベーション戦略推進会議](http://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/>

◆190329 第4回 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/dai4/gijisidai.html>

AI戦略(有識者提案)及び人間中心のAI社会原則(案)について Society5.0の実現加速のためのスマートシティの推進について 創業について ムーンショット型研究開発制度に係るビジョナリー会議の設置について

資料1-1 AI戦略(有識者提案)及び人間中心のAI社会原則(案)について (PDF/527KB)

資料1-2 人間中心のAI社会原則(案) (PDF/78KB)

資料2-1 府省連携したスマートシティ事業の推進について (PDF/675KB)

資料2-2 府省連携したスマートシティ事業の推進について(案) (PDF/920KB)

資料2-3 地方創生推進事務局資料 (PDF/490KB)

資料3 Beyond Limits. Unlock Our Potential. ~世界に伍するスタートアップエコシステムの拠点形成戦略~ 間とりまとめ (PDF/498KB) 参考資料 (PDF/3,162KB)

資料3-3 文部科学省資料 (PDF/280KB) 資料3-4 経済産業省資料 (PDF/2,216KB)

資料4 ビジョナリー会議の設置について(案)本文 (PDF/453KB)

参考資料 「AI戦略2019」(有識者提案)(机上配布省略) (PDF/679KB)

イノベーション政策強化推進のための有識者会議 「安全・安心」

http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anshin_anzen/index.html

◆190301 第2回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/anshin_anzen/dai2/gijisidai.html

「知る」「育てる」「守る」取組の今後の進め方について 統合イノベーション戦略2019(仮称)「安全・安心」分野の策定について

資料1 第1回有識者会議の主な意見 (PDF/10KB) 資料2 「知る」「育てる」「守る」取組 今後の進め方 (PDF/55KB)

資料3 大学・研究機関における技術管理について (PDF/86KB)

資料4 統合イノベーション戦略2019(仮称)「安全・安心」の策定に係る今後の予定 (PDF/10KB)

経済

日本経済再生本部 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/>

未来投資会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/index.html>

■190320(25) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai25/index.html>

全世代型社会保障における疾病・介護の予防・健康インセンティブ

資料1：全世代型社会保障における疾病・介護の予防・健康インセンティブに関する参考資料

資料2：櫻田議員提出資料 資料3-1：厚生労働大臣提出資料 資料3-2：厚生労働大臣提出資料（参考資料）

資料4：経済産業大臣提出資料 資料5：竹中議員提出資料 資料6：志賀議員提出資料

■190307（24）<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai24/index.html>

モビリティ コーポレートガバナンス

資料1：モビリティに関する参考資料 資料2：モビリティについての検討項目

資料3：上場子会社のガバナンスの在り方に関する参考資料 資料4：上場子会社のガバナンスについての検討項目

資料5：国土交通大臣提出資料 資料6：金融担当大臣提出資料 資料7：経済産業大臣提出資料

産官協議会 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankankyougikai/index.html>

■産官協議会「次世代ヘルスケア」会合

■190301（3）<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankankyougikai/healthcare/dai3/index.html>

地域医療のサステナビリティにつながる医療法人・社会福祉法人の経営の安定化等に向けた方策について

資料1：厚生労働省 提出資料 資料2：地方独立行政法人山形県・酒田市病院機構日本海総合病院 提出資料

資料3：株式会社川原経営総合センター 提出資料 資料4：株式会社地域経済活性化支援機構 提出資料

資料5：国際医療福祉大学 高橋教授 提出資料 資料6：社会医療法人財団董仙会恵寿総合病院 提出資料

参考資料：日本経済再生総合事務局 参考資料

■産官協議会「次世代インフラ」会合

■190305（3）<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankankyougikai/infrastructure/dai3/index.html>

電気、ガス、鉄道、通信事業者における新技術開発の取組み 前回までの討議事項や中間整理に関する関係省庁での検討状況

資料1：瀬戸室長（東京電力パワーグリッド株式会社）提出資料 資料2：越路部長（東京ガス株式会社）提出資料

資料3：浦壁部長（東日本旅客鉄道株式会社）提出資料 資料4：桑名取締役（エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社）提出資料

資料5：国土交通省提出資料 資料6：経済産業省提出資料 資料7：厚生労働省提出資料

資料8：農林水産省提出資料

■産官協議会「次世代モビリティ/スマートシティ」会合

■190312（3）<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankankyougikai/mobility/dai3/index.html>

観光でのモビリティサービスの活用 物流での新たなサービスの拡大

資料1：石田筑波大学名誉教授提出資料 資料2：株式会社JTBコミュニケーションデザイン提出資料

資料3：一般社団法人山陰インバウンド機構提出資料 資料4：ヤマト運輸株式会社提出資料

資料5：経済産業省提出資料 参考資料1：十勝バス株式会社提出資料

参考資料2：東京急行電鉄株式会社提出資料 参考資料3：国土交通省提出資料

参考資料4：新しいモビリティサービスの活性化に向けて（研究会とりまとめ概要）

未来投資会議構造改革徹底推進会合 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/index.html>

「地域経済・インフラ」会合

（農林・水産業）

■190318（13）<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/nourin/dai13/index.html>

スマート水産業の社会実装に向けた取組について

資料1：一般社団法人漁業情報サービスセンター提出資料 資料2：国立研究開発法人水産研究・教育機構提出資料

資料3：KDDI株式会社提出資料 資料4：日本遠洋旋網漁業協同組合提出資料 資料5：水産庁提出資料

自動走行に係る官民協議会 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/jidousoukou/index.html>

■190326（8）<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/jidousoukou/dai8/index.html>

今年度実証の成果と次年度実証について

資料1：今年度実証の成果と次年度実証について

資料2：トラック隊列走行の商業化実現に係る官民検討会中間取りまとめ

参考資料1：自動走行に係る官民協議会（第6回）[資料8]

参考資料2：2018年度 国の自動走行実証プロジェクト一覧

経済財政諮問会議 <http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/index.html>

■190327 第4回会議資料 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2019/0327/agenda.html>

(1) Society 5.0 時代にふさわしい仕組みづくり（生産性、人的資本等）

(2) 国際経済の変動に強い経済構造の構築に向けて

(ア発言) Society 5.0 時代にふさわしい仕組みづくりについて、議論。我が国の成長・発展を支える原動力は人です。人的資本の形成・蓄積を加速するとともに、その人材を有効に活用していくことが重要。

国際経済の変動に強い経済構造の構築について、議論。ここ最近、海外の経済情勢や政策動向の変化がより著しくなっており、こうした国際経済リスクを十分注視しつつ、マクロ経済運営により一層万全を期していくことが重要

資料1-1 生産性強化と人的資本投資に向けて（有識者議員提出資料）(PDF形式：24KB)

資料1-2 生産性強化と人的資本投資に向けて（参考資料）(有識者議員提出資料) (PDF形式：129KB)

資料2 Society 5.0 時代の人材育成について（柴山臨時議員提出資料）(PDF形式：872KB)

資料3 労働市場の構造変化と課題（世耕議員提出資料）(PDF形式：217KB)

資料4-1 国際経済の変動に強い経済構造の構築に向けて（有識者議員提出資料）(PDF形式：22KB)

資料4-2 国際経済の変動に強い経済構造の構築に向けて（参考資料）(有識者議員提出資料) (PDF形式：55KB)

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/>

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。

2019/3/22 2019年度安全保障技術研究推進制度の新規研究課題の公募を開始

<https://www.mod.go.jp/atla/funding/koubo.html>

公募受付期間 2019年3月22日（金）～2019年5月31日（金）12:00

2019年度公募要領全文（1612KB） https://www.mod.go.jp/atla/funding/koubo/2019/2019koubo_full.pdf

2019/3/4 平成31年度公募説明会開催のお知らせを掲載 <http://www.mod.go.jp/atla/funding/koubo.html>

日本天文学会 平和脅かす研究「せず」 声明発表

毎日新聞 2019年3月17日 東京朝刊 <https://mainichi.jp/articles/20190317/ddm/041/040/105000c>

軍事研究の是非を巡り、日本天文学会（柴田一成会長）は16日、「人類の安全や平和を脅かすことにつながる研究や活動は行わない」とする声明を発表した。日本学術会議が各学会に軍事研究を規制するガイドライン作りを求めたのを受けて2年前から議論を続け、代議員の投票で3分の2を越す賛同を得た。議論の契機となった防衛省が研究者に資金を出す「安全保障技術研究推進制度」への応募の可否については、若手を中心に制度に賛同する意見も多く、声明では言及を避けた。【千葉紀和】

サイバーセキュリティ戦略本部会合

MIC **総務省**

METI **経済産業省** <http://www.meti.go.jp/>

経営競争力強化に向けた人材マネジメント研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/jinzai_management/index.html

■190326 **提言とりまとめ** 変革の時代における人材競争力強化のための9つの提言～日本企業の経営競争力強化に向けて～https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/jinzai_management/20190326_report.html

変革の時代における人材競争力強化のための9つの提言 (PDF形式: 1,332KB)

チェックリスト (PDF形式: 324KB)

SDGs 経営/ESG 投資研究会 http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/sdgs_esg/index.html

■190320 **第5回** https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/sdgs_esg/005.html

資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 3,766KB)

資料4 プレゼンテーション① (株式会社セブン&アイ・ホールディングス 井阪社長) (PDF形式: 1,331KB)

資料5 プレゼンテーション② (三菱商事株式会社 垣内社長) (PDF形式: 4,303KB)

資料6 プレゼンテーション③ (日本通運株式会社 齋藤社長) (PDF形式: 1,437KB)

資料7 プレゼンテーション④ (東京海上ホールディングス株式会社 永野社長) (PDF形式: 2,741KB)

理数系人材の産業界での活躍に向けた意見交換会 http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/risukei_jinzai/index.html

MEXT と共同 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/094/index.htm

■190326 **理数系人材の産業界での活躍に向けた意見交換会の報告書について**

<https://www.meti.go.jp/press/2018/03/20190326005/20190326005.html>

経済産業省・文部科学省では、第四次産業革命の進行に伴い、産業界において数学(※1)のニーズが高まっている現状を受け、「理数系人材の産業界での活躍に向けた意見交換会」を開催。数学の産業応用に関する現状や課題を明らかにするとともに、課題の解決や今後の方向性に関する意見交換を行い、『数理資本主義の時代～数学パワーが世界を変える～』として取りまとめ。

※1 ここで言う「数学」は、純粋数学、応用数学、統計学、確率論、さらには数学的な表現を必要とする量子論、素粒子物理学、

宇宙物理学なども含む広範な概念。

[報告書『数理資本主義の時代～数学パワーが世界を変える～』概要、本体＝↓](#)

■190312 (5) http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/risukei_jinzai/pdf/005_00_01.pdf

資料2 報告書(案) (PDF形式: 4,311KB)  **数理資本主義の時代—数学パワーが世界を変える—**

「**未来の教室**」とEdTech研究会 http://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/mirai_kyoshitsu/index.html

2019年3月18日 第7回 http://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/mirai_kyoshitsu/007.html

統合版: 第7回「未来の教室」とEdTech研究会資料 (PDF形式: 16,634KB)

議事次第 (PDF形式: 75KB) 資料1 委員名簿 (PDF形式: 145KB) 資料2 事務局資料 (PDF形式: 830KB)

資料3-1 株式会社パソナ 提出資料 (PDF形式: 2,878KB)

資料3-2 実証報告資料 (川崎・大牟田リビングラボ関係資料) (PDF形式: 1,969KB)

資料4-1 凸版印刷株式会社 提出資料 (PDF形式: 3,111KB)

資料4-2 実証報告資料 (個別最適化学習: 第5回研究会株式会社COMPASS 提出資料) (PDF形式: 2,741KB)

資料5-1 株式会社JTB 提出資料 (PDF形式: 4,761KB)

資料5-2 実証報告資料 (STEAMプログラム: 第5回研究会中島委員資料) (PDF形式: 3,339KB)

資料6 株式会社ベネッセコーポレーション 提出資料 (PDF形式: 4,376KB)

経営競争力強化に向けた人材マネジメント研究会 http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/jinzai_management/index.html

▶190306 第4回 http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/jinzai_management/004.html

資料2 事務局説明資料 (人材競争力強化のための9つの提言(案)) (PDF形式: 1,375KB)

▶**190227 第3回** http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/jinzai_management/003.html

資料2 事務局説明資料（資本市場／労働市場）（PDF形式：1,485KB）

資料3 ニッセイアセットマネジメント株式会社 チーフ・コーポレート・ガバナンス・オフィサー 上席運用部長 井口 譲二様 ご講演資料（PDF形式：1,423KB）

資料4 日本総合研究所 理事 主席研究員 山田 久様 ご講演資料（後掲）

▶**190215 第2回** http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/jinzai_management/002.html

資料2 事務局説明資料（組織開発／エンゲージメント）（PDF形式：1,169KB）

資料3 ユニリーバ・ジャパン・ホールディングス株式会社 取締役 人事総務本部長 島田 由香様 ご講演資料

資料4 慶應義塾大学商学部特別招聘教授 ジョージ・オルコット様 ご講演資料（PDF形式：644KB）

▶**190116 第1回** http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/jinzai_management/001.html

議事要旨（PDF形式：135KB） http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/jinzai_management/pdf/001_gijiyoshi.pdf

資料1 経営競争力強化に向けた人材マネジメント研究会について（PDF形式：234KB）

資料2 委員名簿（PDF形式：173KB）

資料3 事務局説明資料①（人材マネジメントの在り方に関する課題意識）（PDF形式：1,086KB）

資料4 事務局説明資料②（HRテクノロジー）（PDF形式：852KB）

資料5 SAP ジャパン株式会社 人事・人材ソリューションアドバイザー本部 本部長 南 和気様 ご講演資料

産業構造審議会 http://www.meti.go.jp/committee/gizi_1/0.html

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

http://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/index.html

●**190329（第11回）** https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/011.html

資料2 国の研究開発プロジェクトにおける海外連携の在り方について（PDF形式：516KB）

資料3 国立研究開発法人産業技術総合研究所 第5期中長期目標の検討に向けて（PDF形式：567KB）

資料4 国立研究開発法人産業技術総合研究所 提出資料（PDF形式：4,410KB）

資料5 イノベーション創出をもたらす集積性について（PDF形式：2,274KB）

資料6 **中間取りまとめ骨子（案）**（PDF形式：543KB）

●**190304（第10回）** http://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/010.html

議事要旨（PDF形式：314KB） http://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/pdf/010_gijiyoshi.pdf

資料2 Society 5.0時代のオープンイノベーション、スタートアップ政策について（PDF形式：5,410KB）

資料3 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 石塚理事長 提出資料（PDF形式：2,387KB）

資料4 渡部委員 提出資料（PDF形式：2,162KB） 資料5 吉村委員 提出資料（PDF形式：805KB） 議事要旨（PDF形式：314KB）

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

●**190313（48）** http://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/hyoka_wg/048.html

資料2 産業技術実用化開発事業費補助金（次世代鋼材測定・評価手法開発）事業技術評価報告書（終了時評価）（案）

資料3 国内石油天然ガスに係る地質調査・メタンハイドレートの研究開発事業（フェーズ3終了時）技術評価報告書（中間評価）（案）（PDF形式：5,488KB）

資料4 高効率な石油精製技術の基礎となる石油の構造分析・反応解析等に係る研究開発事業技術評価報告書（中間評価）（案）（PDF形式：2,639KB）

資料5 高効率な石油精製技術に係る研究開発支援事業技術評価報告書（中間評価）（案）（PDF形式：4,832KB）

資料6 経済産業省研究開発事業の平成30年度追跡調査及び追跡評価の結果について（PDF形式：2,173KB）

補足資料1 次世代鋼材測定・評価手法開発（三次元造形技術を核としたものづくり革命プログラム） プロジェクト

ト終了時評価 補足資料 (PDF形式: 1,846KB)

補足資料2 メタンハイドレート開発促進事業 プロジェクト中間評価 補足資料 (PDF形式: 5,050KB)

補足資料3 高効率な石油精製技術の基礎となる石油の構造分析・反応解析等に係る研究開発事業 プロジェクト中間評価 補足資料 (PDF形式: 1,334KB)

補足資料4 高効率な石油精製技術に係る研究開発支援事業 プロジェクト中間評価 補足資料 (PDF形式: 1,836KB)

●190222 (47) http://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/hyoka_wg/047.html

(議事要旨) http://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/hyoka_wg/pdf/047_gijiyoshi.pdf

資料2 CCS研究開発・実証関連事業(複数課題プログラム) 技術評価報告書(中間評価)(案) (PDF形式: 4,499KB)

補足資料1-1 CCS研究開発・実証関連事業 複数課題プログラム(中間評価) 補足資料 (PDF形式: 2,977KB)

補足資料1-2 CCS研究開発・実証関連事業 プロジェクト中間評価(A 苫小牧大規模実証) 補足説明資料 (4,847KB)

補足資料1-3 CCS研究開発・実証関連事業 プロジェクト中間評価(B 安全なCCS実施) 補足説明資料 (7,718KB)

補足資料1-4 CCS研究開発・実証関連事業(C 二酸化炭素回収: 固体吸収剤) 補足説明資料 (PDF形式: 2,121KB)

補足資料1-5 CCS研究開発・実証関連事業(D 二酸化炭素回収: 分離膜) 補足説明資料 (PDF形式: 2,265KB)

外務省 <https://www.mofa.go.jp/mofaj/>

Mhlw 厚生労働省 <http://www.mhlw.go.jp/>

★190319 経産省と厚労省で議論「未来イノベーションワーキング・グループ」の中間取りまとめ

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_04044.html

未来イノベWG 中間とりまとめ(全体版) [PDF形式: 10.5MB] 113p (概要版) [PDF形式: 2.2MB]

環境省 <http://www.env.go.jp/index.html>

中央環境審議会情報>循環型社会部会>プラスチック資源循環戦略小委員会

<https://www.env.go.jp/council/03recycle/yoshi03-12.html>

◆190326 プラスチック資源循環戦略の在り方について～プラスチック資源循環戦略(案)～(答申) [PDF 271 KB]

<https://www.env.go.jp/council/03recycle/y0312-00/toshin.pdf>

◆190222 (第5回) 議事次第・配付資料 <https://www.env.go.jp/council/03recycle/y0312-05b.html>

資料1 プラスチック資源循環戦略(案)

資料2 「プラスチック資源循環戦略(案)」に対するパブリックコメントにおける主な御意見の概要とこれらに対する考え方(案)

参考資料1 プラスチックを取り巻く国内外の状況<第5回資料集>

内閣府ホーム>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>

内閣府の政策 > 科学技術・イノベーション > [総合科学技術・イノベーション会議](http://www8.cao.go.jp/cstp/index.html) <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) <http://www8.cao.go.jp/cstp/giji.html>

◆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>

(政策討議) ◆190304 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20190304.html>

環境エネルギー(政策討議)

資料1-1 エネルギーマネジメントシステムに係る進捗状況等について (PDF形式: 1234KB)

資料1-2 環境エネルギー分野の研究開発における追跡調査・追跡評価の実態調査について (PDF形式: 423KB)

資料2-1 再生可能エネルギーの発電コスト等について (PDF形式: 703KB)

資料2-2 水素・燃料電池戦略ロードマップ～水素社会実現に向けたアクションプラン～ (PDF形式: 421KB)

資料 2-3 CO₂フリーアンモニアバリューチェーンの構築に向けた検討状況 (PDF 形式: 325KB)

資料 3-1 パリ協定に基づく長期低排出発展戦略の検討状況及び今後の予定について (PDF 形式: 90KB)

資料 3-2 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 形式: 237KB)

資料 3-3 地球観測連携拠点 (温暖化分野) 報告書 (概要) パリ協定における我が国の貢献のための温室効果ガス観測及びデータ利活用の現状と課題 (PDF 形式: 563KB)

資料 3-4 地球観測推進部会取りまとめ～パリ協定を踏まえた気候変動対策に貢献する温室効果ガス観測及びデータ利活用～ (PDF 形式: 219KB)

資料 4 政府におけるイノベーション政策の進捗状況等について (PDF 形式: 338KB)

資料 5 電力中央研究所 浅野研究参事 提出資料 (PDF 形式: 198KB)

資料 6 CSTI 小林議員 提出資料 (PDF 形式: 810KB)

参考資料統合イノベーション戦略 (抜粋) (PDF 形式: 436KB)

別添次期統合イノベーション戦略に向けての関係府省への検討指示事項 (PDF 形式: 446KB)

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

▼190313 報告「農業経済学の学部教育のあり方」を公表

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-h190313.pdf>

○サイエンス 20 (S20) 共同声明の手交について

日本学術会議は、本日 3 月 6 日、G20 各国の科学アカデミー代表を集め、議長アカデミーとしてサイエンス 20 (S20) を開催しました。S20 においては、「G20 大阪サミット 2019」(6 月 28 日～29 日)及び「持続可能な成長のためのエネルギー転換と地球環境に関する関係閣僚会合」(6 月 15 日～16 日に長野県で開催)に向け、共同声明「海洋生態系への脅威と海洋環境の保全－特に気候変動及び海洋プラスチックごみについて－(仮題)」を取りまとめました。共同声明は、採択後、総理官邸において、山極会長から安倍総理に手交しました。

Threats to Coastal and Marine Ecosystems, and Conservation of the Ocean Environment – with Special Attention to Climate Change and Marine Plastic Waste<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-s20jp2019-1.pdf>

仮訳:海洋生態系への脅威と海洋環境の保全－特に気候変動及び海洋プラスチックごみについて－(仮題)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-s20jp2019-1j.pdf>

☞S20 HP <http://www.s20japan2019.org/index.html>

【官邸 HP】サイエンス 20 による共同声明の手交 http://www.kantei.go.jp/jp/98_abe/actions/201903/06shukou.html

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

第 4 回 (平成 31 年 2 月 28 日) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/pdf/shidai2404.pdf>

- ・資料 1 : 2030 年、2050 年の日本の未来像について (その 1) (509KB) (その 2) (1,396KB)
- ・資料 2 : 今後のスケジュール及び検討事項 (案) (PDF 形式: 151KB) pdf
- ・参考 1 : 日本の展望 2020 検討委員会 (第 4 回) 議事要旨 (PDF 形式: 195KB)
- ・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: 242KB)
- ・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: 1,184KB)
- ・参考 4 : 日本の展望 2020 検討委員会 (展望委員会) でのこれまでの議論 (PDF 形式: 322KB)

教育

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

「大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム」(第1回)を開催 <http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/event/>

2019年3月31日(日) 会場: 明治大学グローバルホール グローバルフロント1階

パネリスト

梶田 隆章氏(東京大学宇宙線研究所所長)「基礎科学の持続的発展に向けて」

井野瀬 久美恵氏(甲南大学教授)「大学の特性・個性・自主性のゆくえ」

山本 健慈氏(前和歌山大学学長)「地方国立大学の現状と課題」

山口 裕之氏(徳島大学教授)「大学は競争すればよくなるのか」

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

★190118(44) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/dai1/siryu.html>

資料1 教育再生実行会議有識者名簿・略歴 資料2 教育再生実行会議の開催について 資料3 教育再生実行会議運営要領(案)

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

▼190220(122) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1413740.htm

会長の選任等について 中央教育審議会運営規則等の制定について 教育振興基本計画部会の設置について

第9期中央教育審議会の審議状況及び最近の動向について

資料1 第10期中央教育審議会委員 (PDF:154KB) 資料2-1 中央教育審議会関係法令 (PDF:104KB)

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

大学分科会 > 教学マネジメント特別委員会 > http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/047/index.htm

0313▼190213(3) http://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2019/01/_icsFiles/afieldfile/2019/02/11/1413532_1.pdf

(議事録) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/047/gijiroku/1414256.htm

資料1 教学マネジメント特別委員会(第2回)における主な御意見 (PDF:121KB)

資料2 教学マネジメント特別委員会における議論の進め方について (PDF:126KB)

資料3 教学マネジメントについて(案) (PDF:193KB) 資料4 沖委員御発表資料 (PDF:2701KB)

資料5 教学マネジメントに係る指針に盛り込むべき主な事項2 授業科目・教育課程(1) (PDF:242KB)

資料6 委員御提出資料 1/6 (PDF:4198KB) ~6/6 (PDF:2890KB)

資料7 大学教育の分野別質保証のための教育課程編成上の参照基準 (PDF:139KB)

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

国立大学法人及び大学共同利用機関法人の第3期中期目標期間における各年度終了時の評価に係る実施要領

国立大学法人及び大学共同利用機関法人の第3期中期目標期間の業務実績評価に係る実施要領 (PDF:559KB)

指定国立大学法人の第3期中期目標期間における各年度終了時の評価に係る実施要領 (PDF:77KB)

平成○事業年度に係る業務の実績に関する報告書(様式例)【国立大学法人】 (PDF:308KB)

新元号○事業年度に係る実績に関する報告書(様式例)【指定国立大学法人】 (PDF:380KB)

平成31事業年度に係る業務の実績及び第3期中期目標期間(平成28~21事業年度)に係る業務の実績に関する報告書(様式例)【国立大学法人】 (PDF:478KB)

平成 31 事業年度に係る業務の実績及び第 3 期中期目標期間（平成 28～31 事業年度）に係る業務の実績に関する報告書（様式例）【大学共同利用機関法人】（PDF:335KB）

平成 33 事業年度に係る業務の実績及び第 3 期中期目標期間に係る業務の実績に関する報告書（様式例）【国立大学法人】（PDF:612KB）

平成 33 事業年度に係る業務の実績及び第 3 期中期目標期間に係る業務の実績に関する報告書（様式例）【大学共同利用機関法人】（PDF:335KB）

国立大学法人分科会における評価チームの編成について（PDF:161KB）

0325◆190322（61）http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/gijiroku/1414677.htm

中期目標変更原案及び中期計画変更案について 「戦略性が高く意欲的な目標・計画」の認定について

指定国立大学法人の各年度評価の方法等について 第 3 期中期目標期間の評価方法等について

第 3 期中期目標期間評価にかかる大学改革支援・学位授与機構が行う教育研究評価における現況分析の単位について

資料 1 国立大学法人等の中期目標変更原案および中期計画変更案について（PDF:859KB）

資料 2-1 国立大学法人の「戦略性が高く意欲的な目標・計画」の追加認定について（PDF:251KB）

資料 2-2 国立大学法人の「戦略性が高く意欲的な目標・計画」追加申請一覧（PDF:497KB）

資料 3-1 指定国立大学法人の第 3 期中期目標期間における各年度終了時の評価に係る実施要領（案）（PDF:191KB）

資料 3-2 平成 33 事業年度に係る業務の実績に関する報告書（様式例）（案）【指定国立大学法人分】（PDF:297KB）

資料 3-3 国立大学法人及び大学共同利用機関法人の第 3 期中期目標期間における各年度終了時の評価に係る実施要領（案）（PDF:207KB）

資料 3-4 国立大学法人分科会における評価チームの編成について（案）（PDF:188KB）

資料 3-5 平成〇事業年度に係る業務の実績に関する報告書（様式例）（案）【国立大学法人分】（PDF:532KB）

資料 4-1 第 3 期中期目標期間の評価方法等について（案）（PDF:110KB）

資料 4-2 4 年目終了時評価及び 6 年目終了時評価の評定の見直しについて（PDF:118KB）

資料 4-3 国立大学法人及び大学共同利用機関法人の第 3 期中期目標期間の業務実績評価に係る実施要領（案）

資料 4-4 平成 31 事業年度に係る業務の実績及び第 3 期中期目標期間に係る業務の実績に関する報告書（様式例）（案）【国立大学法人分】（PDF:797KB）

資料 4-5 平成 31 事業年度に係る業務の実績及び第 3 期中期目標期間に係る業務の実績に関する報告書（様式例）（案）【大学共同利用機関法人分】（PDF:495KB）

資料 5-1 第 3 期中期目標期間の現況分析単位について（案）（PDF:258KB）

資料 5-2 大学改革支援・学位授与機構が行う教育研究の状況についての評価における現況分析の単位一覧（案）（PDF:3064KB）

資料 6 国立大学法人等の組織・業務全般の見直し等の検討について（案）（PDF:114KB）

◆調査研究協力者会議等

（高等教育）> 産学連携による科学技術人材育成に関する大学協議体と産業界による意見交換

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/089/giji_list/index.htm

0402◆190316 第 2 回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/089/gijiroku/1414969.htm

政府の取り組みについて 理工系人材育成に関する産学官行動計画のフォローアップについて

大学協議体の取り組み紹介について 課題解決に向けた方策等について

資料 1-1 理数系人材の産業界での活躍に向けた意見交換会概要（PDF:1900KB）

資料 1-2 産業構造審議会研究開発・イノベーション小委員会資料

=190304（第 10 回）資料 2（Society5.0 時代のオープンイノベーション、スタートアップ政策の方向性）

資料 1-3 理工系人材需給状況に関する調査結果 (PDF:1720KB)

資料 1-4 産学連携による人材育成の取組 (PDF:730KB)

資料 2 理工系人材育成に関する産学官行動計画フォローアップ (概要版) (PDF:315KB)

資料 3 大学協議体取り組み紹介資料 (PDF:381KB)

資料 4-1 行動計画に取り組む上での課題等について (PDF:158KB)

資料 4-2 本日の論点について (PDF:73KB)

(高等教育) 国立大学の一法人複数大学制度等に関する調査検討会議

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/092/index.htm

◆190326 国立大学の一法人複数大学制度等について <報告書>

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/092/gaiyou/1414767.htm

1月31日に公表した「国立大学の一法人複数大学制度等に関する調査検討会議 (最終まとめ)」や同会議にて配布した資料等をまとめたものとして、このたび「国立大学の一法人複数大学制度等について」を報告書としてとりまとめました。

本文 (PDF:186KB) **本文概要図** (PDF:1397KB)

参考資料 (1/20) 国立大学の一法人複数大学制度導入の主な経緯 (PDF:97KB) (2/20) 統合に向けた各国立大学法人における検討状況 (PDF:925KB) (3/20) 一法人複数大学制度の導入にあたっての意義・必要性についての各協議体の見解 (PDF:191KB) (4/20) 一法人複数大学化の流れイメージ (PDF:52KB) (5/20) 国立大学法人化までの歴史的経緯 (PDF:48KB) (6/20) 国立大学の法人化の考え方 (PDF:71KB) (7/20) 法人化前の国立大学と国立大学法人との比較 (PDF:56KB) (8/20) 法人化によるガバナンス体制の変化 (PDF:92KB) (9/20) 学長と法人の長を一致させる仕組みを法人化当時導入した経緯 (PDF:104KB) (10/20) 国立大学法人のガバナンスの仕組み (PDF:83KB) (11/20) 公立大学法人のガバナンスの仕組み (PDF:120KB) (12/20) 学校法人のガバナンスの仕組み (PDF:86KB) (13/20) 法人別ガバナンス規定等一覧 (PDF:211KB) (14/20) 法人別ガバナンス規定等 (抜粋) (PDF:158KB) (15/20) アメリカの大学のガバナンス (PDF:452KB) (16/20) スタンフォード大学 (PDF:485KB) (17/20) フランスの大学のガバナンス (PDF:370KB) (18/20) イギリスの大学のガバナンス (PDF:133KB) (19/20) ドイツの大学のガバナンス (PDF:151KB) (20/20) 指定国立大学法人制度について (PDF:163KB) 参考 (PDF:84KB)

(文教施設) > 学校施設の在り方に関する調査研究協力者会議 (平成 28 年度～)

◆190322 報告書「これからの小・中学校施設の在り方について～児童・生徒の成長を支える場にふさわしい環境づくりを目指して～」 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/044/toushin/1414523.htm

概要、本文 参考資料 視察概要 1 視察概要 2 参考資料 各施策等の概要・会議設置要綱・検討の経緯 別冊 1 小学校施設整備指針 (改訂案) 別冊 2 中学校施設整備指針 (改訂案)

= 小・中学校施設整備指針の改訂 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/044/toushin/1414524.htm

(文教施設) > 国立大学法人等施設整備に関する検討会 (平成 30 年度)

0325◆181218 第3回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/050/shiryu/1414587.htm

議事要旨 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/050/gijiroku/1414584.htm

2019年度予算案及び2018年度第2次補正予算案における国立大学法人等施設整備事業の選定の考え方 (案)

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/050/gaiyou/1414585.htm

(文教施設) > 国立大学法人等施設の長寿命化に向けたライフサイクルの最適化に関する検討会 >

★190328 「国立大学法人等施設の長寿命化に向けて」の取りまとめについて

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/047/gaiyou/1414792.htm

概要、本体

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

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

0320★**190314** (73) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryu/1414503.htm

分科会長及び分科会長代理の選出について（非公開） 議事運営等について（非公開）

資料 1-1 第 10 期科学技術・学術審議会学術分科会委員名簿 (PDF:63KB) 資料 1-2 学術分科会の概要 (PDF:371KB)

資料 2 科学技術・学術審議会学術分科会運営規則（案） (PDF:2260KB)

資料 3-1 第 10 期学術分科会の調査審議事項について (PDF:2045KB)

資料 3-2 学術分科会における委員会の設置について（案） (PDF:37KB)

学術分科会 > 第 9 期学術情報委員会 > http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/040/index.htm

0312★**190131** (15) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/040/shiryu/1413673.htm

電子化の進展を踏まえた学術情報流通基盤の整備と大学図書館機能の強化等について

資料 1 オープンサイエンス推進に関する論点整理(案)※非公開資料

資料 2_内閣府及び日本学術会議におけるオープンサイエンスに係る検討状況

産業連携・地域支援部会 > http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/index.htm

0326★**190214** 地域科学技術イノベーションの新たな推進方策について ～地方創生に不可欠な「起爆剤」としての科学技術イノベーション～http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/010/houkoku/1414442.htm

地域科学技術イノベーションの新たな推進方策について（概要） (PDF:430KB) （本文） (PDF:515KB)

（資料編）【分割 1】～【分割 8】

研究計画・評価分科会 > 第 9 期ナノテクノロジー・材料科学技術委員会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/015-8/index.htm

0319★**190218** (8) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/015-8/shiryu/1414318.htm

研究開発評価計画について 第 6 期科学技術基本計画に向けた検討について

資料 1-1. 平成 30 年度研究評価計画（改訂案） (PDF:444KB)

資料 1-2. ナノテクノロジー・材料科学技術委員会における評価スケジュール (PDF:163KB)

資料 1-3. 統合型材料開発プロジェクト (PDF:594KB)

資料 2-1. 第 6 期科学技術基本計画に向けた検討の状況について (PDF:13542KB)

資料 2-2. 研究開発の俯瞰報告書 ナノテクノロジー・材料分野(2019 年) (PDF:5671KB)

資料 2-3. 今後のナノテク・材料科学技術分野のあり方について議論すべき論点 (PDF:74KB)

資料 2-4. 第 6 期科学技術基本計画を見据えた課題・検討事項 (PDF:563KB)

資料 2-5. ナノテク・材料研究開発の投資効率を最大化する技術プラットフォームの課題と展望 (PDF:3077KB)

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

0306★**190214** (16) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/shiryu/1414097.htm

第 23 回 ITER 理事会の開催結果について 第 23 回 BA 運営委員会の開催結果について 原型炉研究開発体制の強化のための大学等の連携強化について 「ITER 計画（建設段階）等の推進のうち幅広いアプローチ（BA）活動（フェーズ 2）の推進」の事前評価について（一部非公開）

資料 1 第 23 回 ITER 理事会の開催結果について(2316KB) 資料 2 第 23 回 BA 運営委員会の開催結果について (1578KB)

資料 3 大学等を対象とした新たな共同研究のとりまとめ体制について (PDF:351KB)

資料 4 「ITER 計画(建設段階)等の推進のうち幅広いアプローチ（BA）活動（フェーズ 2）」について (PDF:1408KB)

研究計画・評価分科会 > 科学技術社会連携委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/092/index.htm

0314★190208 (主査: 小林傳司大阪大学理事・副学長)、「今後の科学コミュニケーションのあり方について」を取りまとめた。

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/092/houkoku/1413643.htm

今後の科学コミュニケーションのあり方について (PDF:572KB)

社会課題の解決やイノベーションの創出による新たな価値の創造に貢献することが期待されている科学技術が社会と共に健全に発展していくために、科学コミュニケーションに求められる役割、機能について検討し、とりまとめた。

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/>

▼190314 第4回通常総会を開催 <https://www.janu.jp/news/whatsnew/2019314-wnew-soukai.html>

理事会の審議状況及び各委員会・各支部の活動状況について報告があった後、会長から、経団連「採用と大学教育の未来に関する産学協議会」への出席状況や3月7日に経団連と日本学術会議との共同開催された「Society 5.0 に向けた産学共創のあり方」、総合科学技術イノベーション会議(CSTI)における議論の状況等について報告。

国立大学法人を巡る状況について、新年俸制導入拡大に関する課題、働き方改革に伴う教員の労働時間管理の課題などについて意見が交わされた。永田副会長からは、18歳人口の減少を踏まえた学生定員規模の在り方について、社会を支えるための必要な人材の規模等、多様な面から検討していく必要があると発言。

公立大学協会 <http://www.kodaikyo.org/>

19年02月18日 お知らせ国立大学における教育の国際化の更なる推進について」第6回フォローアップ調査結果

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

■190319 規制改革の推進体制の在り方に関する提言 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/025.html>

(概要) http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/025_gaiyo.pdf

(詳細概要) http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/025_shosai.pdf

(本文) http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/025_honbun.pdf

■190315 B20 東京サミット共同提言 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/020.html>

(本文・仮訳) http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/020_honbun.pdf

週刊 経団連タイムス 2019年3月7日 No. 3399

8大学と産総研参加のもと第3回東大・経団連ベンチャー協創会議総会を開催

http://www.keidanren.or.jp/journal/times/2019/0307_02.html

経団連と東京大学は2月20日、東京大学本郷キャンパスで「第3回東大・経団連ベンチャー協創会議総会」を開催した。経団連と東京大学に加えて、北海道大学、東北大学、東京工業大学、名古屋大学、京都大学、大阪大学、九州大学、産業技術総合研究所(産総研)が今回初めて参加し、各機関のベンチャー創出・育成に関する取り組みを共有するとともに議論を行った。

開会にあたり、東京大学の五神真総長が「産業のあり方が資本集約型から知識集約型へと移り変わるなか、知識・データによる価値創造に取り組むベンチャー企業の支援に向けて大学と産業界の連携が不可欠」「本協創会議については、東大と経団連に閉じるべきではなく、より大きな枠組みへと展開していきたい」とあいさつ。

続いて、経団連の根岸修史起業・中堅企業活性化委員長は「2016年の本会議発足当時に比べてスタートアップを取り巻く環境は大きく改善してきた」「Society 5.0に向けて、スタートアップ連携などを通じた産業構造の変革を促進することが必要」「全国の大学・研究開発法人が集い議論することでスタートアップのムーブメントが日本各地で展開されることを期待する」と述べた。