

【政府・文部科学省、政界の動き】

政府関係平成28年度白書の一覧 (以下のサイトから今年度7月末までに刊行の政府の白書がみられます)

<http://www.kantei.go.jp/jp/hakusyo/index.html>

*特に、文部科学白書、科学技術白書、人権教育・啓発白書、防災白書、エネルギー白書、環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書等は重要かと思われる。専門分野や関心に合わせて、このサイトからアクセスできる。

高等教育と科学・技術に関する情報

●科学技術・学術審議会 戦略的基礎研究部会 (第8回) 2016年7月15日 (議事録等は未公表)

*この審議会の委員会、分科会、部会へのアクセスは、http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/から。

◎科学技術・学術審議会 宇宙開発利用部会 (7月2日)

国際宇宙ステーション・国際宇宙探査小委員会の第2次とりまとめ「宇宙探査新時代の幕開けと我が国の挑戦」

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/houkoku/1352242.htm

◎人材委員会次世代人材育成検討作業部会 (第3回) (7月2日)

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/001/kaisai/1360393.htm 資料等は未公表

●平成28年度科学研究費助成事業「新学術領域研究」(研究領域提案型) 新規の研究領域について

http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/kenkyuryouiki/1374140.htm

平成28年度「新学術領域研究(研究領域提案型)」新規採択研究領域一覧(21領域)

平成28年度「新学術領域研究(研究領域提案型)」として新たに発足する研究領域について、ほか

●理工系人材育成に関する産学官円卓会議(第9回) (7月11日)

配布資料 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/068/gijiroku/1374845.htm

資料1 理工系人材育成に関する産学官行動計画(案)

資料2 人材需給ワーキンググループ(仮称)の設置について

資料3 第8回議事録

●「不登校児童生徒への支援に関する最終報告」(不登校に関する調査研究協力者会議) (7月29日)

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/108/houkoku/1374848.htm

不登校児童生徒への支援に関する最終報告

児童生徒理解・教育支援シート(試案)

不登校児童生徒への支援に対する最終報告 別添資料

●中央教育審議会大学分科会(第128回) (6月24日) 再掲

配布資料 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryu/1373565.htm

資料1 第8期中央教育審議会大学分科会の審議状況等について (PDF:451KB)

資料2-1 個人の能力と可能性を開花させ、全員参加による課題解決を実現するための教育の多様化と質保証の在り方について(答申) [第一部] (概要) (PDF:633KB)

資料2-2 個人の能力と可能性を開花させ、全員参加による課題解決を実現するための教育の多様化と質保証の在り方について(答申) [第一部] (PDF:1501KB)

資料3 認証評価機関の認証について(諮問) (PDF:350KB)

資料4 専門職大学院制度の見直しについて(論点整理) (PDF:366KB)

資料5-1 平成28年度法科大学院入学者選抜状況 (PDF:289KB)

資料5-2 平成28年度法科大学院公的支援見直し強化・加算プログラム審査結果 (PDF:3140KB)

資料5-3 法科大学院修了生の活動状況に関する実態調査(概要) (PDF:1529KB)

資料6-1 第3期教育振興基本計画の策定について (PDF:288KB)

資料6-2 第3期教育振興基本計画の策定について（諮問）諮問理由

資料6-3 1 本日の主な検討事項について（高等教育関連）

資料6-3 2 第3期教育振興基本計画の策定に向けた基礎データ集 抜粋（高等教育関連追加） 1/3 （PDF:2751KB）

資料6-3 2 第3期教育振興基本計画の策定に向けた基礎データ集 抜粋（高等教育関連追加） 2/3 （PDF:2437KB）

資料6-3 2 第3期教育振興基本計画の策定に向けた基礎データ集 抜粋（高等教育関連追加） 3/3 （PDF:2764KB）

資料6-3 3 高等教育関係資料（今後の高等教育改革に関するこれまでの主な御意見）

資料6-4 第2期教育振興基本計画における現状と課題（大学分科会関係）

参考資料1 高大接続システム改革会議「最終報告」（PDF:1761KB）

参考資料1 高大接続システム改革会議「最終報告」参考資料1/4（PDF:2601KB）

参考資料1 高大接続システム改革会議「最終報告」参考資料2/4（PDF:2315KB）

参考資料1 高大接続システム改革会議「最終報告」参考資料3/4（PDF:1990KB）

参考資料1 高大接続システム改革会議「最終報告」参考資料4/4（PDF:2662KB）

参考資料2 「卒業認定・学位授与の方針」（ディプロマ・ポリシー）、「教育課程編成実施の方針」（カリキュラム・ポリシー）及び「入学者受入れの方針」（アドミッション・ポリシー）の策定及び運用に関するガイドライン（PDF:1583KB）

参考資料3 「私立大学等の振興に関する検討会議」について（PDF:100KB）

●中央教育審議会教育課程部会高等学校部会（第5回） 2016年6月27日 再掲

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/075/siryo/1373892.htm

資料1 学習指導要領改訂の方向性（案） ほか

●中央教育審議会 教育課程部会 教育過程企画特別部会（18回）（7月11日）

配布資料 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/053/siryo/1374783.htm

資料1 学習指導要領改訂の方向性（案）

資料2 総則・評価特別部会、小学校部会、中学校部会、高等学校部会における議論の取りまとめ（案）

*付属資料1、2添付

資料3 幼児教育部会における取りまとめ（案）

資料4 特別支援教育部会における取りまとめ（案）

資料5 各教科等別ワーキンググループの議論の取りまとめについて（案）（1）～（5）

資料6 審議の取りまとめに向けた構成の検討（案）について

参考資料1 第17回教育課程企画特別部会における主な意見

参考資料2 小学校段階におけるプログラミング教育の在り方について（議論の取りまとめ）

●私立大学等の振興に関する検討会議（第5回）（7月14日）

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/073/kaisai/1374069.htm（会議録等の公開はまだ）

●中央教育審議会 教育振興基本計画部会（第8期～）（第6回）（7月25日）

配布資料 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo14/shiryo/1374934.htm

資料1-1 第5回教育振興基本計画部会における主な意見について

資料1-2 第3期教育振興基本計画に関するこれまでの審議状況の概要（総会への報告骨子案）

資料2 栄藤稔 株式会社NTTドコモ執行役員 イノベーション統括部長、大阪大学サイバーメディアセンター招聘教授、株式会社みらい翻訳 代表取締役社長兼CEO 提出資料（1/2、2/2）

資料3 教育投資の効果や必要性を社会に示すための方策について

資料4 委員提出資料

●国際リニアコライダー（ILC）に関する有識者会議「人材の確保・育成方策の検証に関する報告書」（7月7日）

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/038/gaiyou/1374374.htm

●学術振興会ワーキングチーム（第1回）（7月4日）

議事録 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/seisaku/001/009/gijiroku/1374811.htm

その他

●経済財政諮問会議

◎第12回経済財政諮問会 (7月13日)

議事要旨 <http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2016/0713/gijiyoushi.pdf>

英国のEU離脱国民投票結果の影響等について討議

配布資料 <http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2016/0713/agenda.html>

資料1 最低賃金について(内閣府) (PDF形式:165KB)

資料2-1 今後の経済財政運営と2016年後半の経済財政諮問会議の課題(有識者議員提出資料) (PDF形式:317KB)

資料2-2 今後の経済財政運営と2016年後半の経済財政諮問会議の課題(参考資料)(有識者議員提出資料) (PDF形式:346KB)

資料3 平成27年度決算について(麻生議員提出資料) (PDF形式:270KB)

資料4-1 平成28年度内閣府年央試算の概要(内閣府) (PDF形式:138KB)

資料4-2 平成28年度内閣府年央試算(内閣府) (PDF形式:409KB)

資料5-1 平成29年度予算の全体像に向けて(有識者議員提出資料) (PDF形式:285KB)

資料5-2 平成29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:99KB)

配付資料 経済対策の策定について(内閣総理大臣指示)(平成28年7月12日(火)) (PDF形式:81KB)

◎第13回経済財政諮問会 (7月26日)

議事要旨 <http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2016/0726/gijiyoushi.pdf>

配布資料 <http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2016/0726/agenda.html>

資料1-1 中長期の経済財政に関する試算(内閣府) (PDF形式:500KB)

資料1-2 中長期の経済財政に関する試算のポイント(内閣府) (PDF形式:245KB)

資料2 2020年度の財政健全化目標の実現に向けて(有識者議員提出資料) (PDF形式:353KB)

資料3 平成29年度予算の全体像(PDF形式:282KB)

資料4 平成29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)

資料5 経済財政諮問会議の今後の課題・取組について(PDF形式:270KB)

配付資料1-1 平成28年度内閣府年央試算の概要(内閣府) (PDF形式:138KB)

配付資料1-2 平成28年度内閣府年央試算(内閣府) (PDF形式:407KB)

配付資料2 平成27年度補正予算の進捗状況の第2回調査結果(内閣府) (PDF形式:698KB)

配付資料3 平成28年政策コメンテーター委員会・総会の概要(伊藤議員提出資料) (PDF形式:288KB)

●経済産業省

7月度の各種経済産業動向速報、調査報告等 <http://www.meti.go.jp/statistics/>

◎国立研究開発法人審議会 産業技術総合研究所部会 (第3回)

議事要旨 http://www.meti.go.jp/committee/kokuritsu_kenkyu/sangyo_gijutsu/003_giji.html

配布資料 http://www.meti.go.jp/committee/kokuritsu_kenkyu/sangyo_gijutsu/003_haifu.html

議事次第(PDF形式:107KB)

資料1 独立行政法人の評価の考え方(基準) (PDF形式:197KB)

資料2-1 国立研究開発法人産業技術総合研究所の平成27年度自己評価書(PDF形式)

資料2-2 国立研究開発法人産業技術総合研究所の平成27年度自己評価結果説明資料(PDF形式)

資料2-3 国立研究開発法人産業技術総合研究所の平成27年度自己評価結果説明資料(別冊)(PDF形式)

資料3-1 特定国立研究開発法人による研究開発等の促進に関する特別措置法概要(PDF形式)

資料3-2 特定国立研究開発法人による研究開発等を促進するための基本的な方針概要(PDF形式)

資料3-3 特定国立研究開発法人による研究開発等を促進するための基本的な方針(PDF形式)

資料4-1 国立研究開発法人産業技術総合研究所第4期中長期目標変更案新旧対照表(PDF形式)

資料4-2 国立研究開発法人産業技術総合研究所第4期中長期目標変更案(PDF形式)

参考資料1 産総研部会委員名簿(PDF形式)

参考資料2 経済産業省国立研究開発法人審議会令(PDF形式)

参考資料3 特定国立研究開発法人による研究開発等の促進に関する特別措置法(PDF形式)

◎国立研究開発法人審議会 新エネルギー・産業技術総合開発機構部会 (第3回) (7月4日)

議事要旨 http://www.meti.go.jp/committee/kokuritsu_kenkyu/uchukouku/003_giji.html

配布資料 http://www.meti.go.jp/committee/kokuritsu_kenkyu/uchukouku/003_haifu.html

資料1 平成27年度国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構の業務実績概要（1～4）

資料2 平成27年度国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構の業務実績に関する自己評価の概要（PDF形式）

資料3 平成27年度国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構の業務実績に関する自己評価書（PDF形式）

参考資料1 新エネルギー・産業技術総合開発機構部会委員名簿（PDF形式）

参考資料2 国立研究開発法人の評価に関する関連規程（PDF形式）

参考資料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における平成26年度に係る業務に関する評価に対する意見（PDF形式）

参考資料4 独立行政法人評価に関する指針（抜粋）（PDF形式）

◎国立研究開発法人審議会 新エネルギー・産業技術総合開発機構部会（第4回）（7月13日）

配布資料 http://www.meti.go.jp/committee/kokuritsu_kenkyu/shin_ene/004_haifu.html

議事次第（PDF形式：61KB）

資料1 平成27年度国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構の業務実績概要1～4

資料2 平成27年度国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構の業務実績に関する自己評価の概要（PDF形式）

資料3 平成27年度国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構の業務実績に関する自己評価書（PDF形式）

資料4 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構の平成28年度計画の概要（PDF形式）

参考資料1 新エネルギー・産業技術総合開発機構部会委員名簿（PDF形式：71KB）

参考資料2 国立研究開発法人の評価に関する関連規程（PDF形式：122KB）

参考資料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における平成26年度に係る業務に関する評価に対する意見（PDF形式：151KB）

参考資料4 独立行政法人評価に関する指針（抜粋）（PDF形式：2,764KB）

参考資料5 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構の平成28年度計画（PDF形式：824KB）

◎国立研究開発法人審議会 宇宙航空研究開発機構部会（第3回）（7月4日）

議事要旨 http://www.meti.go.jp/committee/kokuritsu_kenkyu/uchukouku/003_giji.html

配布資料 http://www.meti.go.jp/committee/kokuritsu_kenkyu/uchukouku/003_haifu.html

議事次第（PDF形式：184KB） 委員名簿（PDF形式：171KB）

資料1-1 平成27年度業務実績評価の進め方について（ポイント）（PDF形式：78KB）

資料1-2 平成27年度業務実績評価の進め方について（PDF形式：314KB）

資料2-1 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 平成27年度業務実績等報告書

資料2-2 X線天文衛星（ASTRO-H）に関する宇宙航空研究開発機構の自己評価について（PDF形式：160KB）

資料2-3 平成26年度業務実績評価に係る経済産業省国立研究開発法人審議会意見を踏まえた取組み（PDF形式：305KB）

参考資料1 経済産業省国立研究開発法人審議会運営規則（PDF形式：155KB）

参考資料2 独立行政法人の評価に関する指針（PDF形式：503KB）

参考資料3 経済産業省独立行政法人評価の基本方針（PDF形式：165KB）

参考資料4-1 平成27年度業務実績評価における各府省の評価項目（PDF形式：113KB）

参考資料4-2 中期計画等の変更に伴う評価項目の組み替えについて（PDF形式：115KB）

参考資料5 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構における平成26年度に係る業務の実績に関する評価に対する意見（PDF形式：148KB）

参考資料6 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構の平成26年度における業務の実績に関する評価（PDF形式：2,242KB）

◎国立研究開発法人審議会 宇宙航空研究開発機構部会（第4回）（7月25日）

議事要旨 http://www.meti.go.jp/committee/kokuritsu_kenkyu/uchukouku/004_giji.html

配布資料 http://www.meti.go.jp/committee/kokuritsu_kenkyu/uchukouku/004_haifu.html

議事次第（PDF形式：80KB） 委員名簿（PDF形式：171KB）

資料1 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構における平成27年度に係る業務の実績に関する意見（案）（PDF形式：157KB）

資料2 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構における平成27年度に係る業務の実績に関する評価を行うにあたり各委員から出された意見（案）（PDF形式：242KB）

参考資料1 宇宙航空研究開発機構 平成27年度業務実績等報告書

参考資料2 平成27年度業務実績評価の進め方について（ポイント）（PDF形式：152KB）

参考資料3-1 平成27年度業務実績評価における各府省の評価項目（PDF形式：186KB）

参考資料3-2 中期計画等の変更に伴う評価項目の組み替えについて（PDF形式：179KB）

◎エネルギー小売事業者の省エネガイドライン検討会（第1回）（7月15日）

議事要旨 http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/energy_environment/energy_kouri/h28_01_giji.html

配布資料 http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/energy_environment/energy_kouri/h28_01_haifu.html

議事次第（PDF形式：10KB） 委員名簿（PDF形式：13KB） 座席表（PDF形式：39KB）

資料1 議事の取扱い等について（案）（PDF形式）

資料2 エネルギー小売事業者の省エネガイドライン検討会の審議事項について（案）（PDF形式）

資料3 需要家の省エネルギーの推進に向けた電気事業者等による取組事例（PDF形式）

資料4 省エネルギーに資する情報提供等の取り組み状況について（電気事業連合会説明資料）（PDF形式）

●日本経済再生本部

◎「日本再興戦略2016」は6月2日に閣議決定 再掲

http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/pdf/2016_hombun1.pdf

●総合科学技術・イノベーション会議

◎科学技術政策担当大臣等政務3役と総合科学技術・イノベーション会議有識者議員との会合（6月30日）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160630.html>

持続可能な開発目標（SDGs）に関する国連「STIフォーラム」（第1回）結果について（国立研究開発法人科学技術振興機構 有本建男氏より説明）

資料 総-1 持続可能な開発目標（SDGs）に関する国連「STIフォーラム」（第1回）結果について（PDF形式：446KB）

参考-1 Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development（英語、原文）（PDF形式：391KB）

参考-2 Sustainable development agenda: 2030 by William Colglazier: Science, pp.1048-1050, 4 September, 2015(机上資料)

◎人工知能と人間社会に関する懇談会(第2回)（7月5日開催）

配布資料 <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/ai/2kai/2kai.html>

資料1 「人と情報のエコシステム」（科学技術振興機構 RISTEX資料） 1（PDF形式：589KB） 2（PDF形式：646KB）

（PDF形式：597KB） 4（PDF形式：514KB） 5（PDF形式：605KB）

資料2-1 西川構成員からの発表資料（PDF形式：219KB）

資料2-2 質問票へのご回答について 江間構成員（PDF形式：332KB） 新保構成員（PDF形式：279KB） 鈴木構成員（PDF形式：255KB） 西川構成員（PDF形式：271KB） 松尾構成員（PDF形式：272KB） NICT鳥澤健太郎氏（PDF形式：322KB）

資料2-3 前回までの議論の抜粋（PDF形式：408KB）

資料3 事例の選択と検討の進め方について（PDF形式：204KB）

資料4 米国政府 科学技術政策局における取り組み（PDF形式：422KB）

参考資料1 人工知能と人間社会に関する懇談会（第1回）議事録（PDF形式：348KB）

◎人工知能と人間社会に関する懇談会(第3回)（7月28日開催）

配布資料 <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/ai/3kai/3kai.html>

資料1 前回までの主な議論の抜粋（PDF形式：416KB）

資料2 金融での利活用について 1（PDF形式：401KB） 2（PDF形式：103KB） 3（PDF形式：323KB） 4（PDF形式：319KB）

資料3-1 事例別の検討について（PDF形式：321KB）

資料3-2 普遍的課題リストの抽出について (PDF形式: 255KB)

資料4 人工知能と人間社会に関する懇談会 検討スケジュール (PDF形式: 164KB)

参考資料1 人工知能と人間社会に関する懇談会 (第2回) 議事録 (PDF形式: 326KB)

◎生命倫理専門調査会 (第99回) (7月29日開催)

配布資料 <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/life/haihu99/haihu-si99.html>

資料1 第98回生命倫理専門調査会議事概要 (案) (PDF形式: 322KB)

資料2 「中間まとめ」に係る検討を深める事項について (その1) (PDF形式: 12KB)

資料3 「中間まとめ」に係る検討を深める事項について (その2) (PDF形式: 12KB)

資料4 慶應義塾大学医学部末岡先生資料 1 (PDF形式: 340KB) 2 (PDF形式: 355KB)

参考資料1 ヒト受精卵へのゲノム編集技術を用いる研究について (中間まとめ) (PDF形式: 152KB)

◎科学技術イノベーション総合戦略2016 (概要および本文) 再掲

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/_icsFiles/afiedfile/2016/06/23/1372784_04.pdf

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/_icsFiles/afiedfile/2016/06/23/1372784_05.pdf

◎経済社会・科学技術イノベーション活性化委員会 (内閣府) (6月21日) 補充

* 6月9日に、「日本経済の力強い再生を目指し、科学技術・イノベーションの一層の活性化、効率化と、経済社会と科学技術・イノベーションの有機的連携の強化を図るため、経済財政諮問会議及び総合科学技術・イノベーション会議の下に」、専門委員会として発足

設置目的等に係る資料 <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/keizai/index.html>

設置根拠 (PDF形式: 90KB) 委員名簿 (PDF形式: 158KB) 議事運営規則 (PDF形式: 115KB)

第1回委員会配布資料

資料1 「経済社会・科学技術イノベーション活性化委員会」の設置について (PDF形式: 220KB)

資料2 経済社会・科学技術イノベーション活性化委員会 運営規則 (案) (PDF形式: 116KB)

資料3 「経済財政運営と改革の基本方針2016」及び経済・財政再生計画 改革工程表 (文教・科学技術分野抜粋) (PDF形式: 313KB)

資料4 第5期科学技術基本計画 (概要) (PDF形式: 245KB)

資料5 科学技術イノベーション総合戦略2016 (概要) (PDF形式: 240KB)

参考資料1 経済財政運営と改革の基本方針2016 (PDF形式: 786KB)

参考資料2 第5期科学技術基本計画 (PDF形式: 513KB)

参考資料3 科学技術イノベーション総合戦略2016 (PDF形式: 607KB)

●第9回一億総活躍国民会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/ichiokusoukatsuyaku/>

◎「ニッポン一億総活躍プラン」 (6月2日閣議決定) 再掲

本体; <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/ichiokusoukatsuyaku/pdf/plan1.pdf>

概要版 (4頁版); <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/ichiokusoukatsuyaku/pdf/gaiyou2.pdf>

概要版 (14頁版); <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/ichiokusoukatsuyaku/pdf/gaiyou1.pdf>

●環境省

◎環境統計集 平成27年度版

◎PM2.5越境汚染対策に係る提言「青空回復プロジェクト」について (7月29日)

添付資料 <http://www.env.go.jp/press/102825.html>

PM2.5越境汚染対策に係る提言 (概要) [PDF 232 KB]

PM2.5越境汚染対策に係る提言 (本文) [PDF 155 KB]

◎平成26年度大気汚染に係る環境保健サーベイランス調査結果について (7月22日)

添付資料 <http://www.env.go.jp/press/102784.html>

●経済産業省

◎「新産業構造ビジョン」中間整理～第4次産業革命をリードする日本の戦略～経済産業省 再掲

http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/shin_sangyoukouzou/pdf/008_04_00.pdf

http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/shin_sangyoukouzou/pdf/008_05_01.pdf

◎生産動態統計6月分速報 (7月29日)

http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/seidou/result/ichiran/08_seidou.html からアクセス

【経済界の動き】

- 経団連、日本商工会議所、経済同友会、中小企業団体中央会ほか57団体「経営トップによる働き方改革宣言」
(7月27日) <http://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2016/160727a.html>

●日本経済団体連合会

- ◎「同一労働同一賃金の実現に向けて」(提言) (7月19日)
<http://www.keidanren.or.jp/policy/2016/053.html>
- ◎「データ利活用推進のための環境整備を求める」(提言) (7月19日)
<http://www.keidanren.or.jp/policy/2016/054.html>

●経済同友会

- ◎「生産性革新に向けたダイバーシティの進化」15年度人材の採用・育成・登用委員会 (7月6日)
<http://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2016/160706a.html>
- ◎「Grow or Die~TPPを変革の起爆剤に」15年度経済連携委員会 (7月12日)
<http://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2016/160712a.html>
- ◎「今こそ、産官学連携によるイノベーション創出を」15年度イノベーション・エコシステム委員会報告 (7月13日)
<http://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2016/160713a.html>
- ◎先進技術による経営革新に関する中間報告 (7月28日)
<http://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2016/160728a.html>

【大学・研究機関、学協会等をめぐる動き】

●日本学術会議

- 学術会議の会議、委員会の一覧 <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/index.html>
7月に開催された会議等 <http://www.scj.go.jp/ja/member/plan/pdf/2807.pdf>
- ◎「オープンイノベーションに資するオープンサイエンスのあり方に関する提言」公表 (7月6日)
<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-t230.pdf>
- ◎第2回安全保障と学術に関する検討委員会 (7月28日)
<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/anzenhosyo/anzenhosyo.html>
配布資料
資料1: 全開の議事録参照
資料2: 過去の経緯に関する資料(1~4)
資料3: 小森田先生の論点整理(1~4)
資料4: 大学・研究機関を対象とする調査について(論点整理)

●国大協

- ◎「国立大学の改革—第3期中期目標期間を迎えて—」(PDF)も刊行について(6月29日) 再掲
<http://www.janu.jp/news/whatsnew/20160629-wnew-kaikaku.html>
- ◎学術教育懇談会 「今後取り組むべき学術研究に関する施策について」(7月8日)
<http://www.rul1.jp/blog/2016/07/08/policy-proposal-2/>
【鑑文】今後取り組むべき学術研究に関する施策について
RU11各提言・見解の要旨
【提言】自由な発想に基づく学術研究の拡充ならびに人文・社会科学系研究の推進について(学術政策)
【提言】我が国の科学研究の根幹を担うために(研究資金制度)
【提言】次世代を切り開く優秀な博士人材の持続的活躍のために(若手研究者支援)
【見解】世界大学ランキングに対するRU11の見解について

- 公立大学協会 「公立大学2016」(ポートレート) (7月8日)
<http://www.kodaikyo.org/?p=6400>

●大学改革支援・学位授与機構

◎機構ニュース Vol.158/2016 (7月号)

http://www.niad.ac.jp/n_shuppan/news/_icsFiles/afieldfile/2016/07/26/no9_1_news158.pdf

【その他科学・技術、学術に関する情報】

原子力発電問題に関する情報

◎原子力規制委員会の配布資料

原子力規制委員会のニュース、調達情報、会議等の情報は、以下の URL から入手可能です

<https://www.nsr.go.jp>

◎高浜原発運転差し止め仮処分異議審決定 関西電力の異議申し立てを認めず

関連サイト <http://www.datsugenpatsu.org/bengodan/news/16-07-07/> <http://www.nonukesshiga.jp>

◎原子炉安全専門審査会・核燃料安全専門審査会合同審査会 (第8回) (7月1日)

https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/roanshin_kakunen/00000006.html

配布資料

議事次第【PDF:31KB】

資料1:原子炉安全専門審査会審査委員名簿【PDF:54KB】

資料2:核燃料安全専門審査会審査委員名簿【PDF:48KB】

資料3:日本への総合規制評価サービス(IRRS)ミッション報告書について【PDF:4MB】

資料4:原子力安全のための規制基盤に係る自己評価書要約【PDF:889KB】

資料5:原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会におけるIRRSにおいて明らかにされた課題のフォローアップの進め方について(案)【PDF:162KB】

資料6-1:検査制度の見直しに関する検討の進め方【PDF:85KB】

資料6-2:検査制度の見直しに関する検討チームにおける検討の進め方【PDF:73KB】

資料6-3:検査制度の見直しの方向性について(案)【PDF:86KB】

資料6-4:新たな監視・評価制度のポイント【PDF:296KB】

資料6-5:原子力事業者等から寄せられた意見等の概要【PDF:104KB】

参考資料1:関係法令について【PDF:62KB】

◎原子力科学技術委員会 研究施設等廃棄物作業部会 (7月22日)

議事録 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/057/gijiroku/1362775.htm

配布資料 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/057/shiryu/1361239.htm

資料13-1-1 立地手順・基準の考え方について (PDF:286KB)

資料13-1-2 「埋設処分業務の実施に関する計画」(立地手順及び基準)変更申請に係る計画案(新旧対照表) (PDF:287KB)

資料13-2-1 大学・民間等廃棄物の現状について (PDF:434KB)

資料13-2-2 RI廃棄物の現状について (PDF:881KB)

資料13-3 処分の安全規制に係る課題と必要な対応策 (PDF:510KB)

参考資料1 研究施設等作業部会について (PDF:150KB)

●東京電力ホールディングス株式会社

福島第一原子力発電所事故に係る東電の情報提供サイト <http://www.tepco.co.jp/index-j.html>

●サイバーセキュリティ戦略本部

◎サイバーセキュリティ政策に係る年次報告 http://www.nisc.go.jp/active/kihon/pdf/jseval_2015.pdf

◎内閣サイバーセキュリティセンター <http://www.nisc.go.jp/index.html>

その他の情報

●科学技術・学術政策研究所「科学技術指標2016」 (8月)

<http://www.nistep.go.jp/research/science-and-technology-indicators-and-scientometrics/indicators>

●科学技術振興機構 <http://www.jst.go.jp>

JSTの各種公募事業等の案内箱のサイトから

- ◎研究開発戦略センター（CRDS） <http://www.jst.go.jp/crds/>
*G-Tec報告書「世界の宇宙技術力比較（2015年度）」（7月5日）
*センター年度活動報告書（平成27年度）（7月12日）
*調査報告書「我が国における拠点形成事業の展開～課題と展望～」（7月15日）

- 産業競争力懇談会 <http://www.cocn.jp/report.html>
このサイトで、産業競争力懇談会が取り組む2016年度の推進テーマと活動企画が見られる。

●厚労省

- ◎「ニッポン一億総活躍プラン」（6月2日）閣議決定
<http://www.kantei.go.jp/jp/headline/ichiokusoukatsuyaku/#plan>

◎第39回社会保障審議会年金部会（7月25日）

- 配布資料 <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000131144.html>
資料1 GPIFにおけるオルタナティブ資産への投資手法の追加(LPSへの出資)について (PDF:659KB)
資料2 GPIFにおける保有銘柄の開示について (PDF:643KB)
資料3 基本ポートフォリオの定期検証について (PDF:480KB)

◎厚生科学審議会疾病対策部会 第43回難病対策委員会（7月26日）

- 配布資料 <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000131433.html>
資料1-1 難病対策の現状 (PDF:471KB)
資料1-2 「難病の患者に対する医療等の総合的な推進を図るための基本的な方針」に対する取組状況 (PDF:170KB)
資料2-1 難病の医療提供体制の在り方について（これまでの検討の経緯及び今後の進め方） (PDF:312KB)
資料2-2 難病の医療提供体制の在り方について（基本的な考え方と方向性） (PDF:123KB)
資料2-3 難病医療提供体制に係る政策研究班（西澤班）からの報告 (PDF:2,787KB)
参考資料1 難病の患者に対する医療等の総合的な推進を図るための基本的な方針 (PDF:301KB)
参考資料2 難病対策の改革について（提言） (PDF:697KB)
参考資料3 ゲノム医療等の実現・発展のための具体的方策について（ゲノム情報を用いた医療等の実用化推進タスクフォースでの意見とりまとめ） (PDF:756KB)
参考資料4 今後の難病対策委員会の進め方について（案） (PDF:16KB)

◎第46回中央最低賃金審議会（7月28日）

- 配布資料 <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000131601.html>
中央最低賃金審議会目安に関する小委員会報告 (PDF:218KB)
平成28年度の中央最低賃金審議会目安に関する小委員会報告についての補足説明 (PDF:79KB)

◎答申「平成28年度地域別最低賃金額改定の目安について」（7月28日）

- <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000131557.html>
資料 <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000131557.html>
別添 平成28年度地域別最低賃金額改定の目安について（答申） (PDF:56KB)
別紙1 平成28年度地域別最低賃金額改定の目安に関する公益委員見解 (PDF:87KB)
別紙2 中央最低賃金審議会目安に関する小委員会報告 (PDF:117KB)
参考1 最低賃金制度と地域別最低賃金額の改定に係る目安制度の概要 (PDF:60KB)
参考2 目安審議及び地域別最低賃金審議の流れ (PDF:32KB)
参考3 地域別最低賃金の全国加重平均と引上げ率の推移 (PDF:28KB)
参考4 平成27年度地域別最低賃金額 (PDF:40KB)

●文科省；平成28年度「熊本地震復旧等予備費」の使用について(6月28日閣議決定) (PDF:69KB) 再掲

◎熊本地震の被害を踏まえた学校施設の整備に関する検討会（第4回）（7月27日）

- 配布資料 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/043/shiryo/1374800.htm
資料1 「熊本地震の被害を踏まえた学校施設の整備について」緊急提言（案）【見え消し版】 (PDF:2446KB)
資料2 「熊本地震の被害を踏まえた学校施設の整備について」緊急提言（案） (PDF:2428KB)
参考1 熊本地震の被害を踏まえた学校施設の整備に関する検討会（第3回）議事要旨

【定期刊行物の特集等】

◎文部科学広報7月号(文部科学省大臣官房総務課広報室発行)

http://www.mext.go.jp/b_menu/kouhou/08121808/001/1373889.htm

◎**科研費ニュース (2016Vol.1) 発行**

https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/22_letter/index.html

◎**科学 (岩波書店刊)**

7月号特集「地球温暖化をめぐる<力学>」 <https://www.iwanami.co.jp/kagaku/>

8月号特集「甲状腺がん172人の現実」 <https://www.iwanami.co.jp/kagaku/>

◎**日経サイエンス (「SCIENTIFIC AMERICAN」日本版. 日経サイエンス社発行)**

8月号特集「量子コンピューター」 <http://www.nikkei-science.com>

9月号特集「人工知能」 http://www.nikkei-science.com/?category_name=new

「JSA 学術情報ニュース」は、日本科学者会議学術体制部が入手し得た情報を編集して掲載します。原則として情報の出所のみを掲載し、編集者の論評等は加えません。詳細な情報は出典元をご確認ください。過去のニュースは日本科学者会議ホームページ(<http://www.jsa.gr.jp/>)に掲載しています。

(本号は、主に2016年7月の情報を扱っています。)