

【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) 再録

<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。

□政府関係・平成29年度の各省の概算要求が公表されました。新聞等での報道は、8月度のものではありませんが、文科省、防衛省など重要な動向が見られますので、先行して掲げます。

●「概算要求にあたっての基本的な方針について」の閣議決定 2016年8月2日

http://www.mof.go.jp/budget/budger_workflow/budget/fy2017/index.htm#gaisan

*概算要求基準閣議了解(平成28年8月2日)

・平成29年度予算の概算要求にあたっての基本的な方針について(閣議了解)

・「平成29年度予算の概算要求にあたっての基本的な方針について」(平成28年8月2日閣議了解)の骨子

・平成29年度予算の概算要求にあたっての基本的な方針について(イメージ)

●文科省・高等教育局関連概算要求(主要事項)

http://www.mext.go.jp/component/b_menu/other/_icsFiles/afiedfile/2016/08/30/1376639_1.pdf

●文科省・高等教育局・私学助成関連

http://www.mext.go.jp/component/b_menu/other/_icsFiles/afiedfile/2016/09/02/1376639_02.pdf

●文科省概算要求等の発表資料一覧

http://www.mext.go.jp/a_menu/yosan/h29/1376627.htm

●防衛省・概算要求の概要 ; <http://www.mod.go.jp/j/yosan/2017/gaisan.pdf>

□「軍学共同」にかかわる学術会議の検討状況に注目、監視を

「安全保障と学術に関する検討委員会」 詳細は、学術会議の項を参照

<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/anzenhosyo/anzenhosyo.html>

高等教育と科学・技術に関する情報

●科学技術・学術審議会

*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 研究計画・評価分科会 研究開発評価部会(第56回)(7月4日) 追加

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/toushin/1374334.htm

決定事項

科学技術戦略推進費及び科学技術振興調整費による実施プロジェクトの評価の進め方について

平成28年度科学技術戦略推進費による実施プロジェクトの評価の実施について(PDF:542KB)

平成28年度科学技術戦略推進費による実施プロジェクトの評価スケジュールについて

◎航空科学技術委員会(第51回)(8月1日) 議事結果は未公表

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/kaisai/1374687.htm

◎情報科学委員会(第95回)(8月19日) 議事結果は未公表

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/kaisai/1375906.htm

●原子力科学委員会(第16回)(6月27日) 追加

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

*このサイトで、これまでの議事録、配布資料等へのアクセスが可能

◎原子力委員会 核融合科学技術委員会 原型炉開発総合戦略タスクフォース(第9回)(7月22日) 追加

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/078/gijiroku/1375968.htm

配布資料

資料1 第18回ITER理事会の開催結果について(PDF:1,727KB)

資料2 「原型炉開発に向けたアクションプラン」のフォローアップについて (6月6日 核融合科学技術委員会)

資料3 JT-60SAリサーチプランについて (PDF:3,706KB)

参考資料1 原型炉開発総合戦略タスクフォース委員名簿

参考資料2 核融合科学技術委員会運営規則

参考資料3 原型炉開発総合戦略タスクフォース (第8回) 議事録

◎原子力科学技術委員会 委員名簿 (8月22日)

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/meibo/1357015.htm

◎原子力科学技術委員会 核不拡散・核セキュリティ作業部会 (第8回) (6月23日) 追加

核不拡散・核セキュリティ技術開発の取組状況と課題に関するヒアリング

核不拡散・核セキュリティ技術開発に関する海外動向などを検討

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/076/index.htm

*このサイトから、第8回をはじめ、これまでの作業部会での議事、配布資料へのアクセスが可能

◎第8期環境エネルギー科学技術委員会 (第6回) (8月16日)

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/075/index.htm

配布資料

資料1 国立研究開発法人理化学研究所創発物性科学センター十倉センター長説明資料 (1/2) (PDF:4021KB)

資料1 国立研究開発法人理化学研究所創発物性科学センター十倉センター長説明資料 (2/2) (PDF:3363KB)

資料2 国立研究開発法人理化学研究所環境資源科学センター篠崎センター長説明資料 (PDF:2398KB)

資料3 松橋委員説明資料 (PDF:865KB)

資料4 GEO事務局落合Scientific and Technical Officer説明資料 (1/2) (PDF:4136KB)

資料4 GEO事務局落合Scientific and Technical Officer説明資料 (2/2) (PDF:1586KB)

資料5 研究開発計画 (環境エネルギー分野) 素案

資料6 平成28年度環境エネルギー科学技術委員会における事後評価の実施について (案) (PDF:611KB)

参考資料1 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 環境エネルギー科学技術委員会名簿

参考資料2 研究開発計画の構造 (平成28年7月7日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 資料) (※科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会のホームページへリンク) (PDF)

参考資料3 研究計画・評価分科会における研究開発計画の策定に向けた今後の予定について (平成28年7月7日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 資料) (※科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会のホームページへリンク) (PDF)

参考資料4 平成28年度環境エネルギー科学技術委員会における研究評価計画 (平成28年4月11日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 環境エネルギー科学技術委員会 資料1-2 (PDF))

◎原子力科学委員会 核融合科学技術委員会 (第7回) (8月19日) 議事結果等は未公表

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/index.htm

*このサイトから、第6回までの議事、配布資料へのアクセスが可能

◎第8期テクノロジー・材料科学技術委員会 (第7回) (8月23日) 議事結果等は未公表

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/kaisai/1375791.htm

*第6回までの議事録、配布資料は、以下のサイトからアクセスが可能

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/015-7/giji_list/index.htm

◎原子力人材育成作業部会 中間取りまとめ (8月29日)

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/079/houkoku/1375812.htm

原子力人材育成作業部会 中間とりまとめ (概要) (PDF:299KB)

原子力人材育成作業部会 中間取りまとめ (PDF:4065KB)

◎研究計画・評価分科会 (第57回) (7月7日) 追加

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/toushin/1374762.htm

決定事項

研究開発計画の構成 (PDF:37KB)

ライフサイエンスに関する研究開発課題の中間評価結果 (PDF:453KB)

脳科学に関する研究開発課題の事後評価結果 (PDF:1,874KB)

防災科学技術に関する研究開発課題の中間・事後評価結果 (PDF:894KB)

研究開発計画の構成 (PDF:37KB)

*研究計画・評価分科会の一覧およびそれぞれへのアクセスは、以下のサイトから可能

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

◎生命倫理・安全部会（第34回）（8月24日） 議事結果等は未公表

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu1/kaisai/1375319.htm

●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 再掲

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

●文科省・経産省「理工系人材育成に関する産学官行動計画」について（8月2日）

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/068/gaiyou/1375037.htm

「理工系人材育成に関する産学官行動計画」

http://www.mext.go.jp/component/b_menu/shingi/toushin/_icsFiles/afieldfile/2016/08/02/1375040_01.pdf

●文科省・高大連携の進捗状況について（8月31日）

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/28/08/1376777.htm

高大接続改革の進捗状況について1（PDF:4580KB）

高大接続改革の進捗状況について2 参考資料（PDF:1938KB）

●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）

◎中央教育審議会大学分科会・共通到達度確認試験システムの構築に関するワーキンググループ第2回会議（7月12日）

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/039/siryu/1374398.htm

この項、追加

配布資料

- 資料1 第3回試行試験の作問及び第4回試行試験の実施スケジュールについての検討結果（平成28年6月23日 共通到達度確認試験の実施に関する検討チーム）（PDF:125KB）
- 資料2 第3回共通到達度確認試験試行試験の基本的方向性（案）（PDF:342KB）
- 資料3 共通到達度確認試験第3回試行試験問題の履修状況調査結果（PDF:364KB）
- 資料4 共通到達度確認試験に関する法科大学院の見解アンケート集計結果
- 資料5 第4回試行試験の実施スケジュールに関する論点（PDF:105KB）
- 参考資料1 第3回試行試験の基本的枠組み（※PDF 第1回資料より）
- 参考資料2 第3回試行試験の試験範囲及び試験時間についての検討結果（※PDF 第1回資料より）
- 参考資料3 第2回試行試験 学生アンケート集計結果（PDF:215KB）
- 参考資料4 共通到達度確認試験の本格実施に向けた主な検討事項

◎中央教育審議会 教育過程部会教育過程企画特別部会（第19回）（8月1日）

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/053/siry/1375316.htm

配布資料

- 資料1 審議のまとめ（素案）のポイント（PDF:2112KB）
- 資料2 審議のまとめ（素案）のポイント参考資料（PDF:3909KB）
- 資料3-1 次期学習指導要領に向けたこれまでの審議のまとめ（素案）（総論部分）（PDF:726KB）
- 資料3-2 次期学習指導要領に向けたこれまでの審議のまとめ（素案）（各教科等関連部分）（1）（PDF:4644KB）
- 資料3-2 次期学習指導要領に向けたこれまでの審議のまとめ（素案）（各教科等関連部分）（2）（PDF:3170KB）
- 資料3-2 次期学習指導要領に向けたこれまでの審議のまとめ（素案）（各教科等関連部分）（3）（PDF:2477KB）
- 資料3-2 次期学習指導要領に向けたこれまでの審議のまとめ（素案）（各教科等関連部分）（4）（PDF:3910KB）
- 資料3-2 次期学習指導要領に向けたこれまでの審議のまとめ（素案）（各教科等関連部分）（5）（PDF:2796KB）
- 参考資料 第18回教育課程企画特別部会における主な意見（PDF:167KB）

◎中央教育審議会大学分科会・専門職大学院ワーキンググループ第10回会議（8月10日）

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/038/siry/1376231.htm

配布資料

- 資料1 専門職大学院WG報告書（案）（PDF:637KB）
- 資料2 専門職大学院WG報告書（参考資料）（案）（PDF:2280KB）
- 資料3 専門職大学院WG報告書（附属資料）（案）（PDF:640KB）

◎中央教育審議会 教育過程部会教育過程企画特別部会（第20回）（8月19日）

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/053/siry/1376199.htm

配布資料

- 資料1 審議のまとめ（案）のポイント（PDF:2102KB）
- 資料2-1 次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ（案）（第1部）（PDF:728KB）
- 資料2-2 次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ（案）（第2部）（1）（PDF:1079KB）
- 資料2-2 次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ（案）（第2部）（2）（PDF:4422KB）
- 資料2-2 次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ（案）（第2部）（3）（PDF:4662KB）
- 資料2-2 次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ（案）（第2部）（4）（PDF:2459KB）
- 資料2-2 次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ（案）（第2部）（5）（PDF:3839KB）
- 資料2-2 次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ（案）（第2部）（6）（PDF:3003KB）
- 資料2-3 次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ（案）別紙（PDF:3437KB）
- 資料3 次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ（案）補足資料（1）（PDF:3887KB）
- 資料3 次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ（案）補足資料（2）（PDF:4538KB）
- 資料3 次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ（案）補足資料（3）（PDF:2527KB）
- 参考資料 第19回教育課程企画特別部会における主な意見（PDF:147KB）

◎中央教育審議会 教育課程部会（第98回）（8月26日）

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/siry/1376580.htm

配布資料

- 資料1 審議のまとめ（案）のポイント（PDF:1125KB）
- 資料2-1 次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ（案）（第1部）（PDF:744KB）

資料2-2	次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ (案)	(第2部)	(1)	(PDF:1063KB)
資料2-2	次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ (案)	(第2部)	(2)	(PDF:4414KB)
資料2-2	次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ (案)	(第2部)	(3)	(PDF:1672KB)
資料2-2	次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ (案)	(第2部)	(4)	(PDF:3870KB)
資料2-2	次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ (案)	(第2部)	(5)	(PDF:3292KB)
資料2-2	次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ (案)	(第2部)	(6)	(PDF:3840KB)
資料2-2	次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ (案)	(第2部)	(7)	(PDF:3916KB)
資料2-3	次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ (案)	(別紙)	(1)	(PDF:3009KB)
資料2-3	次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ (案)	(別紙)	(2)	(PDF:4323KB)
資料2-4	次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ (案)	(補足資料)	(1)	(PDF:3647KB)
資料2-4	次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ (案)	(補足資料)	(2)	(PDF:3864KB)
資料2-4	次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ (案)	(補足資料)	(3)	(PDF:3993KB)
資料2-4	次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ (案)	(補足資料)	(4)	(PDF:3116KB)
資料2-4	次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ (案)	(補足資料)	(5)	(PDF:4700KB)
資料2-4	次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ (案)	(補足資料)	(6)	(PDF:3593KB)
資料3	今後の学習指導要領改訂スケジュール			(PDF:658KB)
参考資料	第97回教育課程部会における主な意見			(PDF:137KB)

◎文科省・調査研究協力者会議（初等中等教育）

●教育過程コアカリキュラムの在り方に関する検討会（第1回）（8月19日）

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/126/giji_list/index.htm

配布資料

- 資料1 教職課程コアカリキュラムの在り方に関する検討会の設置について
- 資料2 教職課程コアカリキュラムの在り方に関する検討会の公開について
- 資料3 教職課程コアカリキュラムに関するこれまでの提言等
- 資料4 各分野のコアカリキュラムの例 (PDF:98.8KB)
- 資料5-1 第92回中央教育審議会初等中等教育分科会教員養成部会配布資料
- 資料5-2 中央教育審議会初等中等教育分科会教員養成部会における教職課程コアカリキュラムに関する主な意見
- 資料6 日本教育大学協会 玉井康之 北海道教育大学教授説明資料 (PDF:875KB)
- 資料7 国際教育課 圓入由美 外国語教育推進室長説明資料 (PDF:2317KB)
- 資料8 全国大学獣医学関係代表者協議会 尾崎博 東京大学教授説明資料 (PDF:4276KB)
- 資料9 今後のスケジュール
- 参考資料1 中央教育審議会「これからの学校教育を担う教員の資質能力の向上について」（答申のポイント） (PDF:144KB)
- 参考資料2 中央教育審議会「これからの学校教育を担う教員の資質能力の向上について」（答申のポイント） (PDF:205KB)
- 参考資料3 教員の養成及び免許制度に関する基礎資料 (PDF:884KB)
(委員提出資料) 高野委員提出資料

◎学びを通じた地域づくりの推進に関する調査研究協力者会議（第1回）（7月29日） 追加

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shougai/035/shiryo/1375663.htm

配布資料

- 学びを通じた地域づくりの推進に関する調査研究協力者会議（第2回） 議事次第 (PDF:32KB)
- 資料1 島根県雲南市発表資料「雲南市における首長部局と教育委員会の連携」 (PDF:339KB)
- 資料2 小曾根委員発表資料「全国学びとまちづくりフォーラムIN佐野」開催事業について (PDF:791KB)
- 資料3 山崎委員発表資料「No Community, No Life. studio-L」 (PDF:4711KB)
- 資料4 青森県発表資料「学習や社会生活に困難を有する子供・若者に対する社会教育による支援の在り方について」 (PDF:959KB)
- 資料5 学びを通じた地域づくりの推進に関する調査研究協力者会議 今後の予定 (案) (PDF:32KB)

◎HPCI計画推進委員会（第30回）（8月10日）

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/shiryo/1375559.htm

配布資料

- 資料1 HPCI戦略プログラム事後評価結果(案) (その1) (PDF:2260KB)
- 資料1 HPCI戦略プログラム事後評価結果(案) (その2) (PDF:2745KB)
- 資料2-1 特定高速電子計算機施設(スーパーコンピュータ「京」)中間検証報告書(中間報告案)(その1) (PDF:515KB)
- 資料2-1 特定高速電子計算機施設(スーパーコンピュータ「京」)中間検証報告書(中間報告案)(その2) (PDF:3734KB)
- 資料2-1 特定高速電子計算機施設(スーパーコンピュータ「京」)中間検証報告書(中間報告案)(その3) (PDF:2951KB)
- 資料2-1 特定高速電子計算機施設(スーパーコンピュータ「京」)中間検証報告書(中間報告案)(その4) (PDF:2347KB)
- 資料2-2 今後のHPCIシステムの整備・運用のあり方に関する提言(平成28年6月、HPCIコンソーシアム) (PDF:1219KB)
- 資料3-1 ポスト「京」の開発状況 (PDF:117KB)
- 資料3-2 重点課題の成果報告 (PDF:590KB)
- 資料3-3 ポスト「京」萌芽の課題の実施機関決定について (PDF:370KB)
- 資料4-1 HPCIアクセスポイントの利用の有償化について (PDF:79KB)
- 資料4-2 平成29年度課題募集の方針について (PDF:104KB)
- 参考資料1 ポスト「京」重点課題成果(その1) (PDF:3717KB)
- 参考資料1 ポスト「京」重点課題成果(その2) (PDF:1212KB)
- 参考資料2 平成28年度行政事業レビューシート(中間公表) (PDF:954KB)
- 参考資料3 「京」を中核とするHPCI利用研究課題成果事例集3(パンフレット)(※PDF HPCIウェブサイトへリンク)
- 参考資料4 理化学研究所計算科学研究機構(パンフレット)(※PDF 理化学研究所計算科学研究機構Webへリンク)

●私立大学等の振興に関する検討会議

◎私立大学等の振興に関する検討会議(第5回)(7月14日) 再掲(公開資料の追加)

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/073/kaisai/1374069.htm

配布資料

- 資料1-1 小出委員提出資料 (PDF:373KB)
- 資料1-2 小出委員提出資料(参考資料)1/2 (PDF:3080KB)
- 資料1-2 小出委員提出資料(参考資料)2/2 (PDF:4170KB)
- 資料2 麻生委員提出資料 (PDF:1750KB)
- 資料3 「私立大学等の振興に関する検討会議」前回(第4回)の主な意見
- 資料4 今後の予定について(案)
- 委員資料 水戸委員提出資料

◎私立大学等の振興に関する検討会議(第6回)(8月30日)

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/073/gijiroku/1376718.htm

配布資料

- 資料1 「私立大学等の振興に関する検討会議」のこれまでの審議について
- 資料2 これまでの議論で指摘された主な意見について
- 資料3 今後の予定について(案)

◎私立大学等の収容定員の増加に係る学則変更認可申請一覧 (8月8日)

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/daigaku/toushin/attach/_icsFiles/afieldfile/2016/08/29/1375509_01.pdf

●学術振興会ワーキングチーム(第2回)(7月28日)

議事録 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/seisaku/001/009/gijiroku/1376311.htm

配布資料 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/seisaku/001/009/shiryo/1376315.htm

- 資料1 平成27年度業務実績に係る評価(案) 総括表 (PDF:279KB)
- 資料2 平成27年度業務実績に係る評価(案) 項目別評価調書(1) (PDF:1519KB)
- 資料2 平成27年度業務実績に係る評価(案) 項目別評価調書(2) (PDF:2090KB)
- 資料2 平成27年度業務実績に係る評価(案) 項目別評価調書(3) (PDF:2087KB)
- 資料2 平成27年度業務実績に係る評価(案) 項目別評価調書(4) (PDF:1519KB)
- 資料3 平成27年度業務実績に係る評価(案)に係る委員意見
- 参考資料1 今後のスケジュール(案)
- 参考資料2 日本学術振興会ワーキングチーム 委員名簿

●「給付型奨学金制度の設計について〈これまでの議論の整理〉」（文科省給付型奨学金制度検討チーム、8月31日）
http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/28/08/_icsFiles/afieldfile/2016/09/01/1376806_1_2_1.pdf

●障害のある学生の修学支援に関する検討会（第5回）（8月9日）
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/074/index.htm *会議資料等は未公表

●産業界のニーズに対応した教育改善・充実体制整備事業委員会（8月）
産業界のニーズに対応した教育改善・充実体制整備事業【テーマB】インターンシップ等の取組拡大（大学教育再生加速プログラム（インターンシップ等を通じた教育強化））（平成26年度採択）の最終評価について
http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/kaikaku/sangyou/1375914.htm

●科研費による挑戦的な研究に対する支援強化について（中間まとめ）（8月1日）
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/037/houkoku/_icsFiles/afieldfile/2016/08/16/1375832_01.pdf

●国立研究開発法人審議会（第6回）（8月2日）
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/gijiroku/1375576.htm

議題

量子科学技術研究開発機構部会の設置について
特定国立研究開発法人の中長期目標・中長期計画の変更について（物質・材料研究機構、理化学研究所）
「国立研究開発法人の理事長によるマネジメントに関する調査」実施について
年度評価について（理化学研究所、宇宙航空研究開発機構、海洋研究開発機構、日本原子力研究開発機構）
年度評価、見込評価及び中長期目標期間終了時の業務及び組織の見直しについて（科学技術振興機構）
年度評価及び期間実績評価について（物質・材料研究機構、防災科学技術研究所・放射線医学総合研究所）
国立研究開発法人の評価及び制度運用等について

配布資料

- 【資料1】量子科学技術研究開発機構部会の設置について
- 【資料2関係】特定国立研究開発法人の中長期目標・中長期計画の変更について
- 【資料3】「国立研究開発法人の理事長によるマネジメントに関する調査」実施について
- 【資料6】科学技術振興機構の中長期目標期間終了時の業務及び組織の見直しについて
- 【参考資料5】人材獲得のための資金等に係る国際水準調査の報告（PDF:4612KB）
- 【参考資料6】文部科学省所管の独立行政法人の評価に関する基準（平成27年6月30日文部科学大臣決定）

●文科省・産業競争力強化法に基づく特定研究成果活用支援事業計画の認定について（8月29日）
http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/28/08/1376425.htm

- （別紙1）国立大学法人等による出資について（PDF:114KB）
- （別紙2）特定研究成果活用支援事業計画の内容の公表（PDF:410KB）

●科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」アドバイザー委員会（第4回）（8月22日）
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/index.htm
*第3回（3月開催）までの議事録、配布資料等は、このサイトからアクセス可能

●文科省・学校図書館の整備充実に関する調査研究協力者会議（第7回）（8月30日）
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/115/shiryo/1376816.htm

配布資料

- 資料1 学校司書の資格・養成等の在り方について（案）
- 資料2 学校司書に求められる専門的な知識・技能と学校司書のモデルカリキュラムの科目構成について（案）（PDF:72KB）
- 資料3 これからの学校図書館の整備充実について（報告）（素案）

●文科省・学校基本調査速報 (8月4日)

http://www.mext.go.jp/component/b_menu/other/_icsFiles/afieldfile/2016/08/04/1375035_1.pdf
調査結果の概要 ; http://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa01/kihon/kekka/k_detail/1375036.htm

●地震調査研究推進本部

◎地震調査研究推進本部政策委員会総合部会 (第59回) (8月3日)

http://www.jishin.go.jp/reports/board/hokoku16i_sg59giji/
*配布資料は、このサイト参照 (以下同)

◎地震調査研究推進本部政策委員会 (第51回) (8月12日)

http://www.jishin.go.jp/reports/board/hokoku16k_s51giji/

◎地震調査研究推進本部政策委員会総合部会 (第60回) (8月15日)

http://www.jishin.go.jp/reports/board/hokoku16j_sg60giji/

◎地震調査研究推進本部地震調査委員会「大地震後の地震活動の見通しに関する情報のあり方」報告書 (8月19日)

http://www.jishin.go.jp/reports/research_report/yosoku_info/

大地震後の地震活動の見通しに関する情報のあり方 (pdf 4, 630KB)

大地震後の地震活動の見通しに関する情報のあり方 (概要) (pdf 183KB)

「大地震後の地震活動の見通しに関する情報のあり方」の公表にあたって (地震調査委員長見解) (pdf 60KB)

◎地震調査研究推進本部 本部会議 (第38回) (8月30日)

http://www.jishin.go.jp/reports/board/honbu16b_kaigi/

その他

●経済財政諮問会議

◎第13回経済財政諮問会 (7月26日) 再掲

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

配布資料等については、先月号に掲載

◎第14回経済財政諮問会 (8月8日)

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

説明資料

資料1 黒田議員提出資料 (PDF形式: 281KB)

資料2 金融政策、物価等に関する集中審議資料 (内閣府) (PDF形式: 488KB)

資料3 今後の経済財政運営について～デフレ脱却、経済再生に向けて～ (有識者議員提出資料) (PDF形式: 176KB)

資料4 新内閣の発足に当たっての重点課題 (有識者議員提出資料) (PDF形式: 441KB)

配付資料

配付資料1 未来への投資を実現する経済対策 (平成28年8月2日閣議決定) (PDF形式: 608KB)

配布資料2 平成29年度概算要求に当たっての基本的な方針について (8月2日閣議了承) (PDF形式)

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年度内閣府年次試算の概要 (内閣府) (PDF形式: 138KB)

配付資料1-2 平成28年度内閣府年次試算 (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)

大臣記者会見要旨 ; <http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2016/0808/interview.html>

●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（第4回）（8月4日）

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

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

議事次第（PDF形式：46KB）

配布資料一覧（PDF形式：52KB）

資料1 国立研究開発法人審議会委員名簿（PDF形式：182KB）

資料2 国立研究開発法人審議会に対する諮問（PDF形式：388KB）

資料3-1-1 国立研究開発法人産業技術総合研究所における平成27年度に係る業務の実績概要（PDF形式：1,571KB）

資料3-1-2 国立研究開発法人産業技術総合研究所における平成27年度に係る業務の実績概要（別冊）（PDF形式：990KB）

資料3-2 国立研究開発法人産業技術総合研究所における平成27年度に係る業務の実績に関する評価及び第4期中長期目標の変更に対する意見（PDF形式：157KB）

資料3-3 国立研究開発法人産業技術総合研究所における平成27年度に係る業務の実績に関する自己評価書（PDF形式：2,106KB）

資料3-4-1 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：567KB）

資料3-4-2 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：308KB）

資料3-4-3 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：485KB）

資料3-5 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：679KB）

資料4-1 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27年度に係る業務の実績概要（PDF形式：7,239KB）

資料4-2 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27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：81KB）

資料4-3-1 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27年度に係る業務の実績に関する自己評価の概要（PDF形式：188KB）

資料4-3-2 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27年度に係る業務の実績に関する自己評価書（PDF形式：1,867KB）

資料5-1 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概要（PDF形式：1,344KB）

資料5-2 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に対する意見（PDF形式：123KB）

資料5-3 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自己評価書（PDF形式：149,837KB）

資料6-1 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構における平成27年度に係る業務の実績概要（PDF形式：2,788KB）

資料6-2 国立研究開発法人日本原子力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に対する意見（PDF形式：185KB）

資料6-3 国立研究開発法人日本原子力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自己評価書（PDF形式：2,060KB）

*同法人の各部会の開催状況は、http://www.meti.go.jp/committee/gizi_0000006.html#sangyo_gijutsuただし、8月には各部会は開催されていない

●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

◎日本経済再生本部会議（第23回）（8月2日）

配布資料「未来への投資を実現する系座対策（案）」

http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/dai23/haifu_siryoul.pdf

●総合科学技術・イノベーション会議

◎総合科学技術・イノベーション会議の専門調査会・懇談会等の開催状況

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/index.html>

◎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/siryo/_icsFiles/afiedfile/2016/06/23/1372784_04.pdf

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryo/_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） 再掲

*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

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/keizai/index.html>

●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>

●持続可能な開発目標（SDGs）推進本部

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/sdgs/>

◎（関連）日本ユネスコ国内委員会・第1回持続可能な開発目標（SDGs）推進特別分科会（8月16日）

<http://www.mext.go.jp/unesco/001/2016/1375741.htm> 議事内容、資料等は未公表

●財務省・税制投融资リポート2016（8月31日）

http://www.mof.go.jp/filp/publication/filp_report/zaito2016/pdf/filp2016.pdf

●外務省・改正された在沖縄海兵隊のグアム移転に係る協定に基づく日本国政府による資金の提供等に関する書簡の交換（7月2日）

http://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_003558.html

●環境省

◎環境統計集 平成28年度版

<http://www.env.go.jp/doc/toukei/contents/>

◎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） 再掲

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

◎微粒子状物質等専門委員会（第7回）（8月3日）

<http://www.env.go.jp/council/07air-noise/y078-07a.html>

配布資料

資料1 委員名簿[PDF 70KB]

資料2 平成26年度大気汚染状況 [PDF 1.5MB]

資料3 平成27年光化学大気汚染の概要 [PDF 717KB]

資料4 オキシダント調査検討会報告書 [PDF 3.5MB]

資料5 VOC削減レビュー [PDF 887KB]

資料6 光化学Ox政策目標【東京都】 [PDF 4.3MB]

参考資料1 中間とりまとめ [PDF 3.8MB]

参考資料2 推進費研究概要 [PDF 2.4MB]

参考資料3 VOCインベントリ検討状況 [PDF 152KB]

参考資料4 大気環境に関する国際協力 [PDF 337KB]

参考資料5 「青空回復プロジェクト」のとりまとめについて [PDF 84KB]

参考資料6 石油連盟上前委員提出資料 [PDF 294KB]

●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

◎「未来への投資を実現する経済対策について」（閣議決定）（8月2日）

http://www5.cao.go.jp/keizai/keizaitaisaku/20160802_taisaku.pdf

◎経産省関連の統計の公表へのアクセス ; <http://www.meti.go.jp/statistics/index.html>

◎経済再生本部会議（第23回）（8月2日）

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/dai23/index.html>

「未来への投資を実現する経済対策について」（案）

◎産業経済構造審議会（第19回）（8月23日）

http://www.meti.go.jp/committee/summary/eic0009/019_haifu.html

配布資料

議事次第（PDF形式：94KB）

配布資料一覧（PDF形式：91KB）

資料1 産業構造審議会総会名簿（PDF形式：203KB）

資料2 平成29年度経済産業政策の重点（案）（PDF形式：736KB）

資料3 「新産業構造ビジョン」の今後の検討事項（案）（PDF形式：624KB）

資料4 原子力災害からの福島復興の加速に向けて（PDF形式：2,210KB）

◎生産動態統計7月分速報（8月15日）

http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/seidou/result/ichiran/08_seidou.html#menu0

◎経産省の各種当月分統計は以下を参照

<http://www.meti.go.jp/statistics/index.html>

◎経産省・防衛装備の海外移転の許可の状況に関する年次報告（H27年度分）

<http://www.meti.go.jp/press/2016/08/20160831005/20160831005.html>

報告書本文 ; <http://www.meti.go.jp/press/2016/08/20160831005/20160831005-1.pdf>

●金融庁・金融モニタリング有識者会議の設置（8月25日）

<http://www.fsa.go.jp/news/28/singi/20160822-1.html>

●防衛省・防衛装備庁

◎防衛整備庁研究開発ビジョン <http://www.mod.go.jp/atla/soubiseisaku/plan/vision.html>

将来無人装備に関する研究開発ビジョンの概要

将来無人装備に関する研究開発ビジョン

◎防衛技術戦略、中長期技術見積り、研究開発ビジョン http://www.mod.go.jp/atla/soubiseisaku_plan.html

防衛技術戦略、中長期技術見積り、研究開発ビジョン（将来無人装備）の全体概要

防衛技術戦略

中長期技術見積り

研究開発ビジョン

【経済界の動き】

●日本経済団体連合会（経団連） サイトトップ ; <http://www.keidanren.or.jp>

◎「経営トップによる働き方改善宣言」公表（7月27日） 追加

http://www.keidanren.or.jp/policy/2016/056_sengen.pdf

◎経団連；わが国の経済成長に資するコンテンツの海外展開支援の継続・拡充に関する緊急要望（8月2日）

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2016/058.html>

◎経団連、新内閣に望む（8月4日）

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2016/061.html>

◎「同一労働同一賃金の実現に向けて」（提言）（7月19日） 再掲

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2016/053.html>

●経済同友会

◎新産業革命による労働市場のパラダイムシフトへの対応 - 「肉体労働（マッスル）」 「知的労働（ブレイン）」 から 「価値労働（バリュー）」 へ（8月1日）

<http://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2016/160801a.html>

◎ミレニアル世代がもたらす変化を先取りし、企業の成長戦略の核に (8月4日)

<http://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2016/160804a.html>

◎震災復興委員会 報告書 首都直下地震対策における企業経営者の役割 (8月10日)

<http://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2016/160810a.htm>

◎「課徴金制度の在り方に関する論点整理」に対する意見 (パブリック・コメント) (8月31日)

<http://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2016/pdf/160831a.pdf>

【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>

8月に開催された会議等 <http://www.scj.go.jp/ja/member/plan/pdf/2808.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) 再掲

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-t230.pdf>

◎第3回安全保障と学術に関する検討委員会 (8月24日)

<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/anzenhosyo/anzenhosyo.html>

配布資料

資料1：夏季部会における議論(第三部)(PDF:196KB)

資料2：夏季部会における討議(第一部)(PDF:165KB)

資料3：佐藤委員提出資料(PDF:135KB)

資料4：大西委員提出資料(PDF:231KB)

資料5：山極委員提出資料(PDF:128KB)

資料6-1：小林委員提出資料(PDF:1,287KB)

資料6-2：小林委員提出資料(PDF:1,259KB)

参考資料1：前回の議事録参照；

<参考><http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/anzenhosyo/pdf23/anzenhosyo-youshi2302.pdf>

参考資料2：夏季部会への審議状況説明メモ(PDF:153KB)

参考資料3：次回以降の委員会開催日時(PDF:114KB)

<参考>第4回委員会は、9月30日17-19時、学術会議6-C会議室で開催予定

◎報告「高レベル放射性廃棄物の処分をテーマとしたWeb上の討論型世論調査」(8月24日)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-h160824-2.pdf>

◎報告「大型レーザーによる高エネルギー密度科学の新展開」公表(8月24日)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-h160824.pdf>

◎提言「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」英訳版(8月30日)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-t230-en.pdf>

●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) 再掲

<http://www.ru11.jp/blog/2016/07/08/policy-proposal-2/>

◎大学入学希望者学力評価テストの実施時期等に関する論点整理～とくに国語系記述式試験の取扱いについて～

(8月19日) <http://www.janu.jp/news/teigen/20160819-wnew-newtest.html>

大学入学希望者学力評価テストの実施時期等に関する論点整理～とくに国語系記述式試験の取扱いについて～

(PDF:274.2 KB)

「平成32年度以降の国立大学の入学者選抜に係るアンケート調査結果概要」(PDF493.6KB)

◎国大協が文科副大臣等へ要望書を提出(8月24日)

<http://www.janu.jp/news/teigen/20160824-wnew-youbou.html>

◎国大協が文科大臣等への要望書を提出(8月30日)

<http://www.janu.jp/news/teigen/20160826-wnew-youbou.html>

*上記2件の要望事項等の資料は、事項に付した「関連資料」を参照

◎国公立大学振興議員政治連盟（第7回総会）（8月30日）

<http://www.janu.jp/news/whatsnew/20160830-wnew-giren.html>

関連資料

平成28年度補正予算及び平成29年度予算における国立大学関係予算の充実について（要望）（PDF:13.3 MB）

平成29年度税制改正について（要望）（PDF:1.8 MB）

平成29年度予算における国立大学法人関係予算の拡充に関する決議（PDF:152 KB）

●公立大学協会 「公立大学2016」（ポートレート）（7月8日） 再掲

<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.159/2016（8月号）

http://www.niad.ac.jp/n_shuppan/news/_icsFiles/afieldfile/2016/08/23/no9_1_news159.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9回）（8月5日）

議事録 <https://www.nsr.go.jp/data/000162627.pdf>

配布資料 https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/roanshin_kakunen/00000008.html

議事次第【PDF：50KB】

【資料1】原子炉安全専門審査会審査委員名簿【PDF：51KB】

【資料2】核燃料安全専門審査会審査委員名簿【PDF：48KB】

【資料3】IRRSにおいて明らかになった課題「運転経験反映のための措置(No.11)」に対する取組状況について【PDF：411KB】

【資料4-1】制度見直しの方向性（案）【PDF：95KB】

【資料4-2】制度見直しのポイント（案）【PDF：107KB】

【資料4-3】制度の運用に向けたポイント（案）【PDF：118KB】

【資料4-4】新制度の導入に想定される作業の流れ【PDF：57KB】

【資料4-5】第8回炉安審・燃安審における議論を踏まえた整理【PDF：236KB】

【資料5】スクリーニングと要対応技術情報の状況【PDF：20KB】

【資料6】2次スクリーニングの検討状況【PDF：101KB】

【資料6-1】高エネルギーアーク損傷（HEAF）事象について【PDF：555KB】

【資料6-2】米国情報GL2016-01「使用済燃料プールの中性子吸収材のモニタリング」【PDF：988KB】

【資料7】要対応技術情報リスト（累積）【PDF：110KB】

【資料8】金属キャスク事例規格廃止に係る事業者からの報告書の検討結果について（報告）【PDF：56KB】

【資料9】原子炉圧力容器の中性子照射脆化に関する関連温度移行量の予測について（報告）【PDF：308KB】

【参考資料1】1次スクリーニング結果【PDF：254KB】

【参考資料2】検査制度の見直しに関する中間取りまとめ（素案）【PDF：961KB】

◎原子力規制委員会（第29回）（8月31日）

<https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/kisei/00000162.html>

配布資料

議事次第【PDF：77KB】

資料1 「炉内等廃棄物の埋設に係る規制の考え方について（案）」に対する意見募集の結果及び今後の検討の進め方等について（案）【PDF：9MB】

資料2 高経年化技術評価に係る実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則等の一部を改正する規則（案）について【PDF：776KB】

資料3 放射性同位元素取扱事業者における事故・故障等に係る評価について（案）【PDF：105KB】

◎放射性同位元素使用施設等の規制に関する検討チーム（5回）（8月31日）

https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/ri_shisetsu_kisei/00000009.html

配布資料

議事次第【PDF：45KB】

資料1-1 放射性同位元素使用施設等の規制の見直しに関する中間とりまとめ（案）概要【PDF：175KB】

資料1-2 放射性同位元素使用施設等の規制の見直しに関する中間とりまとめ（案）【PDF：2MB】

参考資料1 放射性同位元素使用施設等の規制に関する検討チーム第4回会合議事録【PDF：462KB】

●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>

◎東電動画アーカイブ「福島第一原子力発電所は今～あの日から明日へ」（8月10日）

http://www.tepco.co.jp/tepconews/library/archive-j.html?video_uuid=uwo6465o&catid=61709

◎福島第1原発のデータ集；<http://www.tepco.co.jp/decommission/news/data/index-j.html>

◎福島第1原発周辺の放射性物質の分析結果；

<http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring/index-j.html>

●厚生省・食品中の放射性物質の検査結果について 週報

http://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/shokuhin.html 東日本大震災関連情報として公表

●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「サイバーセキュリティ2016」（8月31日）

<http://www.nisc.go.jp/active/kihon/pdf/cs2016.pdf>

* 政府機関の情報セキュリティ対策のための統一規範、政府機関等の情報セキュリティ対策の運用等に関する指針、政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準（平成28年度版）は、以下のサイトからアクセスが可能

<http://www.nisc.go.jp/conference/cs/index.html>

◎サイバーセキュリティ本部会議（第9回）（8月31日持ち回り会議）

<http://www.nisc.go.jp/conference/cs/index.html>

配布資料

資料1 サイバーセキュリティ2016（案）

資料2 政府機関等の情報セキュリティ対策のための統一基準群の改定（案）

資料3 国立研究開発法人情報通信研究機構の中長期目標の改正案に対するサイバーセキュリティ戦略本部の意見（案）

資料4 G7 伊勢志摩サミットにおける取組等

資料5 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取組

資料6 サイバーセキュリティ対策推進会議等について（改正案）

資料7 企業経営のためのサイバーセキュリティの考え方の策定について

◎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」「調査資料-251」の結果の公表（8月4日）一部再掲

<http://www.nistep.go.jp/archives/28708> *このサイトから報告、統計資料にアクセス可能

◎「科学技術に関する国民意識調査-熊本地震」を公表（8月24日）

<http://www.nistep.go.jp/archives/28852>

●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/>

◎「戦略プロポーザルカタログ2004～2016」 <http://www.jst.go.jp/crds/pdf/2016/CA/CRDS-FY2016-CA.pdf>

◎調査報告書「自然科学と人文・社会科学の連携に関する検討～対話の場の形成と科学技術イノベーションの実現に向けて～」（8月18日掲載） <http://www.jst.go.jp/crds/pdf/2016/RR/CRDS-FY2016-RR-02.pdf>

●内閣府・四半期別GDP速報（8月15日）

http://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/sokuhou/files/2016/qe162/gdemenuja.html

時系列の資料は、http://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/sokuhou/files/2016/toukei_2016.html

●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。

●環境省・平成27年度オゾン層等の監視結果に関する年次報告書（8月30日）

<http://www.env.go.jp/earth/report/h28-04/index.html>

●厚労省

◎「ニッポン一億総活躍プラン」（6月2日）閣議決定 再掲

<http://www.kantei.go.jp/jp/headline/ichiokusoukatsuyaku/#plan>

◎第46回中央最低賃金審議会 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）再掲

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）

◎第18回社会保障審議会福祉部会（8月2日）

<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000132755.html>

議事次第（PDF：38KB）

委員名簿

資料1 社会福祉法人改革の施行スケジュールについて（PDF：126KB）

資料2 「社会福祉充実残額」の有効活用について（PDF：639KB）

資料3 「社会福祉充実計画」の策定と地域協議会の運営について（PDF：437KB）

資料4 社会福祉法人会計監査円滑実施協議会について（PDF：86KB）

参考資料1 社会福祉法人制度改革の施行に向けた全国担当者説明会資料（平成28年7月8日開催）（PDF：3,493KB）

参考資料2-1 社会福祉法人の財務規律の向上に係る検討会（第4回）資料（PDF：1,389KB）

参考資料2-2 上記検討会（第3回、第4回）における控除対象財産に関する主な意見（PDF：110KB）

参考資料3 社会福祉法人会計監査円滑実施協議会（第2回）資料（PDF：1,477KB）

◎「障害者職業能力開発校の在り方に関する検討会」報告書（8月3日）

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000132325.html>

「障害者職業能力開発校の在り方に関する検討会」の報告書を取りまとめました（PDF：250KB）

○別紙1 報告書（概要）（PDF：308KB）

○別紙2 報告書（本文）（PDF：637KB）

◎「民間人材ビジネス実態把握調査」（派遣元事業者／事業者／労働者）（8月5日）

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000132487.html>

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000132489.html>

◎厚生科学審議会疾病対策部会 第44回難病対策委員会（8月31日）

配布資料 <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000135394.html>

資料1 第44回難病対策委員会での主な意見（PDF：68KB）

資料2 大阪府の取組について（PDF：324KB）

資料3 富山県の取組について（PDF：1,053KB）

資料4 難病の遺伝子診断等の実施の在り方について（PDF：2,651KB）

資料5-1 難病の医療提供体制の在り方について（モデルケース）骨子（案）（PDF：118KB）

資料5-2 難病の医療提供体制の在り方について（モデルケース）骨子（案）概要（PDF：1,282KB）

◎平成27年度労働争議統計調査 (8月23日)

<http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/14-27.html>

◎平成27年度雇用動向調査結果 (8月24日)

<http://www.mhlw.go.jp/toukei/itiran/roudou/koyou/doukou/16-2/>

●復興推進会議・復興推進委員会

◎復興推進会議(第16回) (8月8日)

<http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat7/sub-cat7-1/20160808085526.html>

配布資料

議事次第

議事要旨

(資料1) 復興加速化への取組

(参考資料1) 復興推進会議構成員

(参考資料2) 復興推進会議(第15回) 原子力災害対策本部会議(第39回) 合同会合議事録

◎復興推進会議(第17回) (8月31日)

<http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat7/sub-cat7-1/20160831135923.html>

配布資料

議事要旨

(資料1) 帰還困難区域の取扱いに関する考え方(案)

(参考資料1) 復興推進会議構成員

(参考資料2) 原子力災害対策本部構成員

(参考資料3) 復興加速化への取組(第16回復興推進会議配布資料)

(参考資料4) 「原子力災害からの福島復興の加速に向けて」改訂の進捗

(参考資料5) 復興推進会議(第16回) 議事録

●消費者庁・食品と放射性物質に関するリスクコミュニケーション等の開催 (8月5日)

http://www.caa.go.jp/jisin/r_index.html 上記テーマでの意見交換会、その日程などへのアクセス可能

【定期刊行物の特集等】

◎文部科学広報8月号(文部科学省大臣官房総務課広報室発行)

<http://www.koho2.mext.go.jp> 特集は「科学技術白書」

◎科研費ニュース(2016Vol.1)発行 再掲

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

◎科学(岩波書店刊)

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

9月号特集「2016年熊本地震」 <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)

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

10月号特集「ゲームを科学する」 <http://www.nikkei-science.com/page/magazine/201610.html>

「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。重要と思われる情報は、ときに「再掲」し、前号までに見落とししたものは、「追加」と表示して掲載するようにします。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8月の情報を扱っています。)