

【政府・文部科学省，政界の動き】

高等教育と科学・技術に関する情報

- PFI 検討会(平成 28 年度)(第 1 回)配付資料 2016 年 4 月 15 日開催 文部科学省
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/041/shiryo/1370880.htm
・国立大学法人等 PFI 事業の考え方について，PFI 事業評価基準(案)，等
- 公正な研究活動の推進に関する有識者会議(第 4 回)配付資料 2016 年 4 月 18 日開催 文部科学省
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/024/shiryo/1370190.htm
・平成 28 年度実施方針，ガイドラインに基づく取組状況に係るチェックリスト(案)，研究公正推進事業，等
- 科学技術・学術審議会(第 54 回)配付資料 2016 年 4 月 26 日開催
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/shiryo/1371166.htm
・科学技術・学術審議会の各分科会等における審議状況，第 5 期科学技術基本計画の推進について
- 実践的な職業教育を行う新たな高等教育機関の制度化に関する特別部会(第 15 回)配付資料 2016 年 4 月 26 日開催
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo13/gijiroku/1370509.htm
・「審議経過報告」に関する意見募集の結果について(報告)，新制度の制度設計，等
- 科学技術政策担当大臣等政務三役と総合科学技術・イノベーション会議有識者議員との会合 2016 年 4 月 28 日開催
<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160428.html>
・科学技術予算の抜本的拡充に関する要請，産学官連携による共同研究の強化，等
- 高大接続改革の検討・推進体制について 2016 年 4 月 28 日付 文部科学省
http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/28/04/1371257.htm
・文科省改革推進本部「高大接続改革チーム」(15.9.15 大臣決定)で，改革の推進状況を把握・フォローアップ等
- 所得連動返還型奨学金制度有識者会議(第 9 回)配付資料 2016 年 4 月 28 日開催 文部科学省
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/069/gijiroku/1371297.htm
・今後検討すべき事項について，「新所得連動返還型奨学金制度(チラシ)」，等
- 理工系人材育成に関する産学官円卓会議(第 8 回)配付資料 2016 年 5 月 6 日
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/068/gijiroku/1371273.htm
・産学官行動計画骨子(案)，産業界の人材ニーズ(経産省資料)，人材育成総合イニシアチブ(文科省資料)，等
- 知的財産推進計画 2016 2016 年 5 月 9 日知的財産戦略本部決定
<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/kettei/chizaikeikaku20160509.pdf>
・第 4 次産業革命時代の知財イノベーションの推進，等
- 総合政策特別委員会(第 12 回)配付資料 2016 年 5 月 10 日 科学技術・学術審議会
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/1371178.htm
・総合政策特別委員会最終取りまとめの第 5 期科学技術基本計画への反映状況，
- 教育の強靱化に向けて(文部科学大臣メッセージ) 2016 年 5 月 10 日
http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/28/05/1370648.htm

・学習指導要領改訂による「社会に開かれた教育課程」の実現，次世代の学校・地域創生プラン(馳プラン)

●実践的な職業教育を行う新たな高等教育機関の制度化に関する特別部会(第16回)配付資料 2016年5月10日

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo13/gijiroku/1370697.htm

・新制度の制度設計，答申素案

●「高等専門学校の充実について」の公表について 2016年5月10日 文部科学省高等専門学校の充実に関する調査研究協力者会議

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/067/gaiyou/1370711.htm

・本科5年の修業年限を維持，経営基盤の確保，地域・産業界との連携，国際化への対応，等

●平成28年第3回科学技術イノベーション政策推進専門調査会配付資料 2016年5月12日

http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/innovation/h28/3kai/haihu_3.html

・科学技術イノベーション総合戦略2016(案)，第5期科学技術基本計画における指標の活用に向けた検討状況，我が国のイノベーションシステムとベンチャー創出強化，等

●総合科学技術・イノベーション会議(第19回)議事次第 2016年5月13日

<http://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui019/haihu-019.html>

・諮問第8号「科学技術イノベーション総合戦略2016について」に対する答申(案)，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)

●これからの専修学校教育の振興のあり方検討会議(第1回)配付資料 2016年5月13日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shougai/034/shiryu/1370966.htm

・専修学校教育の振興策に関する主な論点項目(例)，等

●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中間とりまとめ 2016年5月13日

http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/sangyougijutsu/kenkyu_kaihatsu_innovation/report_01.html

・グローバルオープンイノベーション

●教育振興基本計画部会(第8期～)(第4回)配付資料 2016年5月17日 中央教育審議会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo14/shiryu/1371139.htm4

・第3期教育振興基本計画の策定に向けた当面の主な検討事項，進め方

●「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案」の審議経過情報 2016年5月18日公布、10月1日施行

http://www.shugiin.go.jp/internet/itdb_gian.nsf/html/gian/keika/1DBF556.htm

●「国立大学法人法の一部を改正する法律案」の審議経過情報<指定国立大学法人制度> 2016年5月18日公布、2017年4月1日施行

http://www.shugiin.go.jp/internet/itdb_gian.nsf/html/gian/keika/1DBF622.htm

●安全保障技術研究推進制度

・平成28年度の公募を終了しました 2016年5月19日 防衛装備庁

http://www.mod.go.jp/atla/funding.html#h28koubo_hearing

●防衛装備・技術政策に関する提言～「技術的優越」なくして国民の安全なし～ 2016年5月19日 自由民主党政務調査会

<https://www.jimin.jp/news/policy/132382.html>

・司令塔機能等の構築，「技術的優越」を確保するための研究開発推進，装備品の国際化へ戦略的対応，等

●第37回教育再生実行会議 2016年5月20日

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/dai37/siryou.html>

・全ての子供たちの能力を伸ばし可能性を開花させる教育へ(第九次提言案)

●科学技術イノベーション総合戦略2016 2016年5月24日 閣議決定

<http://www8.cao.go.jp/cstp/sogosenryaku/2016.html>

・Society 5.0の深化と推進, 若手をはじめとする人材力の強化, 大学改革と資金改革の一体的推進, 等

●科学技術外交シンポジウム～科学技術を通じた日本外交の新たな方向～ 2016年5月24日 内閣府

http://www.cao.go.jp/minister/1510_a_shimajiri/photo/2016-064.html

・島尻大臣, 岸田外務大臣の挨拶, 岸輝雄外務大臣科学技術顧問の基調発言, 等

●文部科学省「私立大学等の振興に関する検討会議(第2回)」が, 5月24日(火)に開催されました 2016年5月26日 日本私立大学連盟

http://www.shidaiaren.or.jp/blog/info_c/others_c/2016/05/26/19283

・私学高等教育研究所「私立大学が置かれている法人運営に係る実態と今後の在り方への提言」説明, 等

●実践的な職業教育を行う新たな高等教育機関の制度化に関する特別部会(第17回)配付資料 2016年5月25日

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo13/gijiroku/1371405.htm

・教育の多様化と質保証の在り方について(答申案)

●産学連携等実施状況調査(平成27年度実績)について(依頼) 2016年5月25日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/sangaku/1370920.htm

・大学, 共同利用機関, 高専の研究協力担当部課長宛。連携等施策の企画・立案への反映を目的として例年実施

●平成28年版 科学技術白書 2016年5月27日 閣議決定

http://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/html/hpaa201601/1362981.htm

・特集 ノーベル賞受賞を生み出した背景～これからも我が国からノーベル賞受賞者を輩出するために～

●中央教育審議会(第107回)配付資料 2016年5月30日

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1371616.htm

・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社会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)(案), 第3期教育振興基本計画の策定

●人工知能と人間社会に関する懇談会(第1回)配付資料 2016年5月30日 総合科学技術・イノベーション会議

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/ai/1kai/1kai.html>

・「AIネットワーク化検討会議」について, 「次世代人工知能技術社会実装ビジョン」について, 等

●平成28年度私立大学研究ブランディング事業における「計画書」及び「事業調査回答票」の提出について(通知) 2016年5月30日 文部科学省高等教育局私学部私学助成課長

http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shinkou/07021403/002/002/1371675.htm

各学校法人理事長宛に, 8月22日までの提出を求める

その他

●平成27年度「教育改革の総合的推進に関する調査研究～第2期教育振興基本計画の分析に係る調査研究～」報告書(平成28年3月・株式会社三菱総合研究所)

http://www.mext.go.jp/a_menu/shougai/chousa/1370734.htm

・有識者・事業関係者等のヒアリングや「調査研究検討委員会」の意見に基づき, ロジックモデル試案を更新・確定

●2016 新たな飛躍へ、3つの挑戦～政治、独立起業、そして人権～ 2016年5月10日 自民党女性活躍推進本部
<https://www.jimin.jp/news/policy/132273.html>

・女性の政治参画の促進、女性起業家大国へ、安全・安心な生活基盤の確保

●平成28年第8回経済財政諮問会議 2016年5月11日

<http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2016/0511/agenda.html>

・「経済財政運営と改革の基本方針2016(仮称)」骨子案、骨太方針に向けて～経済・財政一体改革の推進～、等

●G7倉敷教育大臣会合 2016年5月13～15日 http://www.mext.go.jp/a_menu/G7/

・倉敷宣言(日本語仮訳付)：http://www.mext.go.jp/component/a_menu/other/detail/_icsFiles/afieldfile/2016/05/31/1370953_2.pdf

●男女共同参画会議(第49回)議事次第 2016年5月13日 内閣府

http://www.gender.go.jp/kaigi/danjo_kaigi/gijisidai/ka49-s.html

・男女共同参画・女性活躍の推進に向けた重点取組事項(案)、国連女子差別撤廃委員会の最終見解、等

●小学校段階における論理的思考力や創造性、問題解決能力等の育成とプログラミング教育に関する有識者会議(第1回)配付資料 2016年5月13日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/122/shiryu/1370860.htm

・委員等からのヒアリング、意見交換、等

●研究職採用案内を更新しました。防衛装備庁 2016年5月13日

<http://www.mod.go.jp/atla/saiyou/index.html>

・採用情報、各種説明会情報を更新

●G7茨城・つくば科学技術大臣会合 2016年5月15～17日

http://www8.cao.go.jp/cstp/kokusaiteki/g7_2016/2016.html

・つくばコミュニケ(仮訳)：http://www8.cao.go.jp/cstp/kokusaiteki/g7_2016/20160517communique_jp.pdf

●平成27年度エネルギーに関する年次報告(エネルギー白書) 2016年5月17日 閣議決定

<http://www.meti.go.jp/press/2016/05/20160517001/20160517001.html>

・エネルギー安全保障への寄与、福島第一原発事故対応の教訓を踏まえた原子力政策、エネルギー政策変革、等

●小学校段階における論理的思考力や創造性、問題解決能力等の育成とプログラミング教育に関する有識者会議(第2回)配付資料 2016年5月19日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/122/shiryu/1371145.htm

・取りまとめに向けたイメージ

●障害のある学生の修学支援に関する検討会(平成28年度)(第1回)配付資料 2016年5月19日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/074/gijiroku/1370967.htm

・座長の選任等について(非公開)、高等教育段階における障害のある学生支援について、等

●第27回産業競争力会議配布資料 2016年5月19日

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/skkkaigi/dai27/siryu.html>

・「日本再興戦略2016」(素案)政府全体の司令塔として「第4次産業革命官民会議」を設置等

●第63回規制改革会議議事次第 2016年5月19日

<http://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kaigi/meeting/2013/committee4/160519/agenda.html>

・規制改革に関する第4次答申

●第22回国家戦略特別区域諮問会議配布資料 2016年5月19日

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/kokusentoc/dai22/shiryou.html>

・区域計画の認定, 等

●2016年版ものづくり白書 2016年5月20日 経済産業省

http://www.meti.go.jp/report/whitepaper/mono/2016/honbun_pdf/index.html

・国内拠点の強じん化, 労働生産性の向上と女性の活躍推進, 基盤を支える教育・研究開発, 等

●女性活躍加速のための重点方針2016 2016年5月20日 すべての女性が輝く社会づくり本部決定

http://www.kantei.go.jp/jp/headline/brilliant_women/pdf/20160520honbun.pdf

・あらゆる分野における女性の活躍, 女性の活躍を支える安全・安心な暮らしの実現, 女性活躍のための基盤整備

●まち・ひと・しごと創生会議(第9回)議事次第 2016年5月20日

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/sousei/meeting/souseikaigi/h28-05-20.html>

・まち・ひと・しごと創生基本方針2016(案)

●教育ICTの新しいスタイル「クラウド導入ガイドブック2016」の公表 2016年5月20日 総務省

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu05_02000076.html

・教育委員会や学校が, クラウドを中心とした教育ICT環境を円滑に導入するために, 参考となる情報を提供

●第24回経協インフラ戦略会議議事次第 2016年5月23日

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keikyou/dai24/gijisidai.html>

・(決定事項)インフラシステム輸出戦略(平成28年度改訂版)

●国土強靱化推進本部(第5回会合)議事次第 2016年5月24日

http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kokudo_kyoujinka/kaisai/dai5/index.html

・国土強靱化アクションプラン2016(について(決定)), 国土強靱化基本計画の国の他の計画等への反映状況, 等

【経済界の動き】

●雇用の質を高め、生産性を革新する―「非正規雇用労働者の正社員転換・待遇改善」に関する考え方― 2016年5月11日 経済同友会雇用・労働市場委員会, 人材の採用・育成・登用委員会

<http://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2016/160511a.html>

・「不本意非正規雇用労働者」の縮減, 活躍の機会が限定されている層の活躍推進

●サイバーセキュリティ人材の育成に、今こそ本気で取り組み！～雇用目標枠の設定と研究拠点の設置を～ 2016年5月12日 情報化推進国民会議

<http://activity.jp-net.jp/detail/isd/activity001473/attached.pdf>

・産学官の総合力を結集させたサイバーセキュリティの研究拠点, 学校での情報教育の重要性, 等

●『骨太の方針』素案について 2016年5月18日 経済同友会代表幹事 小林喜光

<http://www.doyukai.or.jp/chairmansmsg/comment/2016/pdf/160518a.pdf>

・財政健全化目標の達成に関しては, 消費税率の引き上げも含めた「経済・財政再生計画」の確実な実行が必要

●第2回会員総会を開催しました 2016年5月19日 産業競争力懇談会 <http://www.cocn.jp/>

・昨年の法人化初めてとなる定期総会を開催, 今年度からの実行委員を選任

●経団連・USCIB TPPに関する共同ステートメント 2016年5月27日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/en/policy/2016/039.html>

・日米同盟の強化, 経済競争力の重要な源, 重要な地政学的な意味, 等

●まちづくりに関する意見—地方創生の基盤となる「まち」の活性化に向けた仕組みの再構築を— 2016年5月30日 日本商工会議所

<http://www.jcci.or.jp/recommend/2016/0530160951.html>

・「コンパクト」なまちづくりのさらなる後押しを, 交通「ネットワーク」の整備・再構築の推進を, 等

【日本学術会議の動き】

●第171回総会(第23期第4回)資料 2016年4月14~16日

<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/sokai/siryol171-1.pdf>

・「安全保障にかかわる研究に関する論点(私見)」等

●提言「歴史総合」に期待されるもの 2016年5月16日

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-t228-2.pdf>

・時系列に沿って学び主題習を重視する, 15-16世紀以降の近現代を中心に学ぶ, 等

●提言「18歳を市民に—市民性の涵養をめざす高等学校公民科の改革—」 2016年5月16日

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-t228-3.pdf>

・政治的主体の育成をコアとし, 多様性へと開かれた関係として公共性をとらえる, 等

●提言「国立自然史博物館設立の必要性」 2016年5月17日

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-t228-1.pdf>

・国立自然史博物館の機能, 組織・体制および設備, 設置場所(南部と北部の双方が望ましい)

●提言「初等中等教育における算数・数学教育の改善についての提言」 2016年5月19日

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-t228-4.pdf>

・「数学的な考え方」の重視, 数学的活動の質量両面の充実, 等

●安全保障と学術に関する検討委員会 2016年5月20日 第229回幹事会決定

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

・安全保障にかかわる事項と学術との関係について, 会議がとるべき今日的な考え方に関する事項を審議する

提案書: <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/anzenhosyo/pdf23/anzenhosyo-setti.pdf>

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

○大学の軍事研究, 解禁を議論 学術会議が検討委 日経新聞 2016年5月26日

http://www.nikkei.com/article/DGXLASF526H5I_W6A520C1EE8000/

・軍事と民生の両分野で応用できるデュアルユース(両用)技術の扱いなどを議論。大西会長のほか, 向井千秋東京理科大特任副学長, 山極寿一京大学長ら15人で構成し, 来年9月をメドに結論。大西会長は自衛目的の基礎研究は一定の範囲で許容されるとの考えだが, 委員会の議論は「どの方向に進むかわからない」と語った。

●医学・医療領域におけるゲノム編集技術のあり方検討委員会 2016年5月20日 第229回幹事会決定

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

【大学・研究機関, 学協会等をめぐる動き】

●軍事研究 6割制限なし 国内主要大学, 指針策定せず 毎日新聞 2016年5月23日付

<http://mainichi.jp/articles/20160523/ddm/001/040/194000c>

・軍事研究を禁止・制限する研究指針や倫理規定などを策定していないことが, 毎日新聞のアンケートで分かった。医理工系学部を持つ全国公立大と, 国の科学研究費の配分額上位の私立大など117大学から76大学が回答

●大規模 11 私大, 定員申請 3 倍に 抑制策前に駆け込みか 朝日新聞 2016 年 5 月 29 日付

<http://www.asahi.com/articles/ASJ5X5HKVJ5XUTIL00S.html>

・文科省が地方創生策として大規模大の学生数を抑える策を 18 年申請分(19 年度分)から本格導入する前に, 駆け込み申請した格好。志願者数全国一, 最多 920 人増申請の近畿大の担当者は「抑制策が検討理由の一つ」と話す

●軍事研究「否定」見直しに危機感 京大でシンポジウム 毎日新聞 2016 年 5 月 30 日付

<http://mainichi.jp/articles/20160530/ddm/041/040/148000c>

・専門家らが「大学や研究機関が軍事研究の下請けになる」などと危機感をあらわにした。約 150 人が参加

【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を公開

平成 28 年度開催一覧 : <http://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/kisei/index.html>

◇第 8 回原子力規制委員会 2016 年 5 月 11 日

・検査制度の見直しに関する検討の進め方(案), 等

◇第 9 回原子力規制委員会 2016 年 5 月 18 日

・情報セキュリティ対応の不備について, 国際原子力規制者会議(INRA)及び核セキュリティ国際規制者会議等の結果概要, 国際放射線防護学会(IRPA)会合の結果概要, 等

◇第 10 回原子力規制委員会 2016 年 5 月 23 日※非公開

・関西電力高浜発電所 3 号及び 4 号発電用原子炉施設の変更の許可に係る異議申立て(3 件)に対する決定

◇第 11 回原子力規制委員会 2016 年 5 月 25 日

・「炉内等廃棄物の埋設に係る規制の考え方について」及びそれに対する意見募集の実施, 等

●我が国の高レベル放射性廃棄物の最終処分に関する取組について経済協力開発機構原子力機関(OECD/NEA)によるピア・レビューを受けます 2016 年 5 月 19 日 経済産業省資源エネルギー庁

<http://www.meti.go.jp/press/2016/05/20160519003/20160519003.html>

・地層処分に関する専門知識や, 処分場のサイト選定に関する専門知識を有する専門家を人選

●「もんじゅ」の在り方に関する検討会(第 8 回)配付資料 2016 年 5 月 20 日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/019/shiryo/1371249.htm

●「もんじゅ」の在り方に関する検討会(第 9 回)配付資料 2016 年 5 月 27 日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/019/shiryo/1371522.htm

・「もんじゅ」の運営主体の在り方について(案)

●原子力科学技術委員会原子力人材育成作業部会(第 6 回)配付資料 2016 年 5 月 24 日 科学技術・学術審議会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu2/079/shiryo/1371453.htm

・中間まとめ骨子(案), 原子力産業セミナー2017(合同企業説明会), 等

●第 40 回原子力災害対策本部会議配布資料 2016 年 5 月 31 日

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/genshiryoku/dai40/index.html>

・葛尾村・川内村・南相馬市における避難指示区域の解除(案), 避難指示解除と帰還に向けた取組

地球環境問題に関する情報

●G7 富山環境大臣会合の結果について 2016 年 5 月 15~16 日 環境省

<http://www.env.go.jp/press/102546.html>

・持続可能な開発のための 2030 アジェンダ, 気候変動及び関連施策, 等

●「政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制等のため実行すべき措置について定める計画(政府実行計画)」の実施要領等について 2016 年 5 月 16 日 環境省

<http://www.env.go.jp/press/102541.html>

・2016年5月13日開催の地球温暖化対策推進本部幹事会が「政府実行計画実施要領」等を申し合わせ

●持続可能な開発目標(SDGs)推進本部会合(第1回)議事次第 2016年5月20日

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

・持続可能な開発目標(SDGs)実施のための我が国の指針の策定, 持続可能な開発目標(SDGs)推進本部の設置

●平成28年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書 2016年5月31日 閣議決定

<http://www.env.go.jp/press/102556.html>

・「地球温暖化対策の新たなステージ」をテーマ

その他の情報

●「第10回科学技術予測調査分野別科学技術予測の詳細分析—デルファイ法による意見収れんの検証—」
[DISCUSSION PAPER No. 135] 及び「トピック別コメント集」(調査資料240別冊付録)の公表について 2016年5月24日 科学技術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/27813>

・萌芽的事象など不確定要素が多いトピックについては繰り返しによる収れんが有用な手段の一つとなり得る

●「民間企業の研究活動に関する調査報告2015」[NISTEP REPORT No. 168]の公表について 2016年5月27日 科学技術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/27859>

・主要業種の社内研究開発費は, 2014年度は減少に転じた。外部支出研究開発費はわずかに減少

●G7伊勢志摩サミット公式ホームページ: <http://www.g7ise-shimasummit.go.jp/>

成果文書=質の高いインフラ投資の推進のためのG7伊勢志摩原則: <http://www.mofa.go.jp/mofaj/files/000160310.pdf> 等。関連文書=女性の理系キャリア促進のためのG7イニシアティブ(WINDS): <http://www.mofa.go.jp/mofaj/files/000159927.pdf> 等

【定期刊行物の特集等】

◎文部科学広報(文部科学省大臣官房総務課広報室発行)

2016年5月号 特集: 第5期科学技術基本計画が決定

http://www.mext.go.jp/b_menu/kouhou/

◎日本学術会議(日本学術協力財団発行)『学術の動向』(SCJフォーラム)

2016年5月号 特集: 歴史教育の明日を探る—「授業・教科書・入試」改革に向けて—/特集: 情報システムの利活用による農業の産業競争力の向上

<http://www.h4.dion.ne.jp/~jssf/text/doukousp/>

◎科学(岩波書店発行)

2016年6月号 特集: 日本の原子力安全を評価する

<http://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)

2016年7月号 特集: 暗黒エネルギー, 緊急特集: 熊本地震

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。原則として情報の要点のみを掲載し, 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5月の情報を扱っています。)