

## 【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

●中央教育審議会大学分科会 2016年9月15日開催(2016年2月9日公表)

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/houkoku/1366897.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/houkoku/1366897.htm)

・「未来を牽引する大学院教育改革～社会と協働した「知のプロフェッショナル」の育成～」(審議まとめ)

●エネルギー戦略協議会(第11回) 2016年1月27日 総合科学技術・イノベーション会議

[http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/energy/11kai/haifu\\_energy\\_11.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/energy/11kai/haifu_energy_11.html)

・「エネルギーバリューチェーンの最適化」のフォローアップ，「超スマート社会」に向けた基盤技術，等

●新産業戦略協議会(第1回) 2016年1月22日開催(2016年2月5日公表) 総合科学技術・イノベーション会議

[http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/sinsangyo/1kai/haifu\\_sangyo\\_01.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/sinsangyo/1kai/haifu_sangyo_01.html)

・新産業戦略協議会(ものづくり)の検討事項(案)，等

●第8期学術情報委員会(第6回) 2016年1月22日開催(2016年2月5日公表) 科学技術・学術審議会

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/036/shiryu/1366460.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/036/shiryu/1366460.htm)

・学術情報のオープン化について，等

●理工系人材育成に関する産学官円卓会議(第6回) 2016年1月28日開催(2016年2月12日公表)

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/068/gijiroku/1366978.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/068/gijiroku/1366978.htm)

・理工系人材育成に関する産学官行動計画骨子(案)

●国立大学法人研究担当理事・副学長協議会(第9回) 2016年1月29日開催(2016年2月17日公表)

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shinkou/025/gijiroku/1367042.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/025/gijiroku/1367042.htm)

・研究振興局長説明資料，等

●学術分科会(第61回) 2016年2月1日 文部科学省科学技術・学術審議会

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryu/1367033.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryu/1367033.htm)

・「学術研究の総合的な推進方策について(最終報告)」のフォローアップ，等

●教育課程部会産業教育ワーキンググループ(第5回) 2016年2月1日 中央教育審議会初等中等教育分科会

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/067/siryu/1366698.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/067/siryu/1366698.htm)

・資質・能力の三つの柱に沿った，職業に関する専門教科において育成すべき資質・能力の整理(たたき台)

●科学技術・学術審議会人材委員会 2016年2月2日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryu/1366759.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryu/1366759.htm)

・第8期人材委員会における検討の方向性について(改案)，等

●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」アドバイザリー委員会(第1回) 2016年2月3日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/shiryo/1366973.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/shiryo/1366973.htm)

- ・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」推進事業のガバナンスの再設計, 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2月4日

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160204.html>

- ・特定国立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(物質・材料研究機構, 理化学研究所, 産業技術総合研究所を指定)

◇法律案の概要: <http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160204/siryol.pdf>

●第34回教育再生実行会議配布資料 2016年2月4日

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/dai34/siryou.html>

- ・才能教育の現状と課題

●第18回革新的研究開発推進会議 2016年2月4日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/sentan/kakushintekikenkyu/18kai/18kai.html>

- ・ImPACT 研究開発プログラムの承認について

●次世代インフラ戦略協議会(第10回) 2016年2月5日 総合科学技術・イノベーション会議

[http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/infra\\_fukkou/10kai/haifu\\_infra\\_10.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/infra_fukkou/10kai/haifu_infra_10.html)

- ・自然災害に対する強靱な社会の実現, 合成開口レーダ(SAR)の基礎知識(非公開資料), 等

●所得連動返還型奨学金制度有識者会議(第6回) 2016年2月5日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/069/gijiroku/1367261.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/069/gijiroku/1367261.htm)

- ・新所得連動返還型奨学金制度の創設について(検討素案)

◇パブリックコメント募集: 2月10~23日【14日間】

●中央教育審議会(第105回)配付資料 2016年2月10日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1366957.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1366957.htm)

- ・社会・経済の変化に伴う人材需要に即応した質の高い専門職業人養成のための新たな高等教育機関の創設について(審議経過報告<骨子素案>), 生涯学習による可能性の拡大, 自己実現及び社会貢献・地域課題解決に向けた環境整備について(審議経過報告<骨子素案>), 「次世代の学校・地域」創生プラン~学校と地域の一体改革による地域創生~等

●卓越大学院(仮称)検討のための有識者会議(第1回) 2016年2月10日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/072/gijiroku/1367087.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/072/gijiroku/1367087.htm)

- ・中教審審議まとめが提言した卓越大学院(仮称)のイメージ案と卓越大学院(仮称)に関する論点案, 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10回)配付資料 2016年2月12日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo13/gijiroku/1367086.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo13/gijiroku/1367086.htm)

・新たな高等教育機関の制度化の方向性（案）

●システム基盤技術検討会(第3回) 2016年2月12日 総合科学技術・イノベーション会議

[http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/system/3kai/haifu\\_system\\_03.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/system/3kai/haifu_system_03.html)

・ICT がもたらすビジネスと社会のイノベーションに向けた共創の取組み, 等

●専門職大学院ワーキンググループ(第3回) 2016年2月15日 中央教育審議会大学分科会

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/038/siryoy/1367278.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/038/siryoy/1367278.htm)

・専門職大学院制度の現状・課題

●地域における人とくらしのワーキンググループ(第3回) 2016年2月15日 総合科学技術・イノベーション会議

[http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/wg\\_hito/3kai/haifu\\_hito\\_03.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/wg_hito/3kai/haifu_hito_03.html)

・平成28年度アクションプラン対象施策「地域包括ケアシステムの推進」, 等

●産業競争力の強化に関する実行計画(2016年版) 2016年2月16日 閣議決定

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/dai20/siryoy3.pdf>

・IoT, ビッグデータ, 人工知能時代に対応する「新産業構造ビジョン」の策定, 未来投資に向けた官民対話, 国立大学経営力戦略, 競争的研究費の改革, 成長志向の法人税改革, 等

●エネルギー戦略協議会(第12回) 2016年2月16日 総合科学技術・イノベーション会議

[http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/energy/12kai/haifu\\_energy\\_12.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/energy/12kai/haifu_energy_12.html)

・「エネルギーバリューチェーンの最適化」のフォローアップ, 「超スマート社会」に向けた基盤技術, 等

●エネルギー・環境イノベーション戦略策定ワーキンググループ(第3回) 2016年2月16日 総合科学技術・イノベーション会議

[http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/wg\\_enekan/3kai/haifu\\_enekan\\_03.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/wg_enekan/3kai/haifu_enekan_03.html)

・エネルギー・環境イノベーション戦略(仮称)骨子案, 等

●今後の国立大学法人等施設の整備充実に関する調査研究協力者会議(平成25年度～)(第10回) 2016年2月16日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shisetu/031/shiryoy/1367341.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/031/shiryoy/1367341.htm)

・専門部会等における検討状況

●大学教育部会(第42回) 2016年2月17日 中央教育審議会

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/015/gijiroku/1367444.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/015/gijiroku/1367444.htm)

・三つのポリシーに基づく大学教育の実現, 認証評価制度の改善, 大学運営の一層の改善・充実のための方策

●国立大学法人等施設整備に関する検討会(平成27年度)(第6回) 2016年2月18日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shisetu/037/shiryoy/1367427.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/037/shiryoy/1367427.htm)

・次期国立大学法人等施設整備5か年計画策定に向けた最終報告(案), 等

●オープンサイエンス推進に関するフォローアップ検討会(第5回) 2016年2月19日 総合科学技術・イノベーション会議

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/opnscflwup/5kai/5kai.html>

- ・オープンサイエンス推進に向けた取組, 等

●環境ワーキンググループ(第9回) 2016年2月22日 総合科学技術・イノベーション会議

[http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/wg\\_kankyo/9kai/haifu\\_kankyo\\_09.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/wg_kankyo/9kai/haifu_kankyo_09.html)

- ・環境分野の俯瞰活動から見た研究開発動向, 等

●生命倫理専門調査会(第95回) 2016年2月22日 総合科学技術・イノベーション会議

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/life/haihu95/haihu-si95.html>

- ・ヒト受精卵へのゲノム編集技術を用いる研究について

●産業連携・地域支援部会 大学等における産学官連携リスクマネジメント検討委員会(第5回) 2016年2月22日 科学技術・学術審議会

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/007/shiryu/1367071.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/007/shiryu/1367071.htm)

- ・報告書案(大学等における職務発明等の取扱いについて), 産学官連携リスクマネジメントの取組状況等(速報値)

●農林水産戦略協議会(第2回) 2016年2月23日 総合科学技術・イノベーション会議

[http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/nourin/2kai/haifu\\_nourin\\_02.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/nourin/2kai/haifu_nourin_02.html)

- ・「スマート・フードチェーンシステム」において取り組むべき課題, 等

●高大接続システム改革会議(第12回) 2016年2月24日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shougai/033/shiryu/1367549.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shougai/033/shiryu/1367549.htm)

- ・多面的な評価検討ワーキンググループの議論のまとめ

●第8期学術情報委員会(第7回) 2016年2月26日 科学技術・学術審議会

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/036/shiryu/1367636.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/036/shiryu/1367636.htm)

- ・学術情報のオープン化の推進について(審議まとめ案)

●国立大学法人法の一部を改正する法律案 2016年2月26日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houan/an/detail/1367544.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/houan/an/detail/1367544.htm)

- ・指定国立大学法人制度の創設, 国立大学法人等の資産の有効活用を図るための措置, 等

●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 2016年2月26日 閣議決定

<http://www.kantei.go.jp/jp/kakugi/2016/kakugi-2016022601.html>

●「科研費審査システム改革2018」について 2016年2月29日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/hojyo/1367693.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/1367693.htm)

- ・審査希望分野の分類表である「系・分野・分科・細目表」及び審査方式の見直し

## その他

●環太平洋パートナーシップ(TPP)協定の署名 2016年2月4日 外務省

[http://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4\\_002911.html](http://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_002911.html)

◎環太平洋パートナーシップ協定(TPP協定)に署名しました 2016年2月4日 経済産業省

<http://www.meti.go.jp/press/2015/02/20160204002/20160204002.html>

「本協定が我が国の経済成長と国民の豊かさにつながるよう、総合的なTPP関連政策大綱で取りまとめられた施策を着実に実施してまいります。」

●第32回産業競争力会議実行実現点検会合配布資料 2016年2月4日

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/jjkaigou/dai32/siryou.html>

・公的サービス・資産の民間開放, 国際展開

●日本経済再生本部(第20回)配付資料 2016年2月5日(持ち回り開催)

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/dai20/>

・平成27年度産業競争力強化のための重点施策等に関する報告書(案), 産業競争力の強化に関する実行計画(2016年版)(案)

●第19回国家戦略特別区域諮問会議配布資料 2016年2月5日 内閣府

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/kokusentoc/dai19/shiryou.html>

・外国人留学生の在留資格変更, クールジャパン外国人材の受入れに関する提言, 等

●平成28年第2回経済財政諮問会議 2016年2月18日

<http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2016/0218/agenda.html>

・アベノミクスの下での経済成長と今後の取組について(有識者議員提出資料), 等

●G7 茨城・つくば科学技術大臣会合(2016年5月15日~17日) 2016年2月19日 内閣府

[http://www8.cao.go.jp/cstp/kokusaiteki/g7\\_2016/g7\\_160219.pdf](http://www8.cao.go.jp/cstp/kokusaiteki/g7_2016/g7_160219.pdf)

・アジェンダは, 保健医療と科学技術, 科学技術イノベーション人材の育成, 海洋のガバナンスの確立  
当「G7 茨城・つくば科学技術大臣会合」(5月15~17日)の議題は, 医療や人材育成, 社会全体のイノベーションシステムの強化など6項目

●「知的財産推進計画2016」の策定に向けた意見募集の結果 2016年2月19日 知的財産戦略本部

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/ikenbosyu/2016keikaku/kekka.html>

・合計69件うち法人・団体から34件)・募集期間1月4日~1月29日

●第5回一億総活躍国民会議 2016年2月23日

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/ichiokusoukatsuyaku/dai5/gijisidai.html>

・同一労働同一賃金の推進, 等

●「イノベーション100委員会レポート」を公表します 2016年2月26日 経済産業省

<http://www.meti.go.jp/press/2015/02/20160226002/20160226002.pdf>

・「大企業からイノベーションは興らない」という定説を覆すため, 経営上の課題と行動指針

## 【経済界の動き】

●産学官連携による共同研究の強化に向けて~イノベーションを担う大学・研究開発法人への期待~  
2016年2月16日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2016/014.html>

・基礎・応用の研究フェーズを産学官で課題を共有し推進, 大学・研究開発法人の「改革」が不可欠, 産学官

連携の強化状況に応じた重点的な運営費交付金配分, 等

●日米 IED 民間作業部会共同声明 2016 2016 年 2 月 25 日 日本経済団体連合会・在日米国商工会議所  
<http://www.keidanren.or.jp/policy/2016/015.html>

・越境データ流通はイノベーション創出の前提, オープンで透明なインターネットの堅持とサイバー空間の平和的利用の上に立つ国際的なルールの整合性と相互運用性を求める

## 【日本学会議の動き】

● 報告「第 23 期学術の大型施設計画・大規模研究計画に関するマスタープラン策定の方針」2016 年 2 月 2 日 科学者委員会学術の大型研究計画検討分科会

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-h160202.pdf>

・, 「日本の展望. 学術からの提言 2010」等を踏まえた学術分野のビジョン・体系に立脚した大型施設計画・大規模研究計画（「学術大型研究計画」）及び, 諸観点から速やかに推進すべき大型施設計画・大規模研究計画（「重点大型研究計画」）の二つの計画を策定

●提言「これからの高校理科教育のあり方」 2016 年 2 月 8 日 科学者委員会・科学と社会委員会合同広報・科学力増進分科会

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-t224-1.pdf>

・領域別の 4 つの基礎科目を再編し, 「理科基礎（仮称）」という必修科目を新設すべき

## 【大学・研究機関, 学協会等をめぐる動き】

●「国立大学における男女共同参画推進について—アクションプラン（2016 年度～2020 年度）」の公表  
2016 年 2 月 24 日 国立大学協会

[http://www.janu.jp/gender/files/danjyo\\_actionplan2016-2020.pdf](http://www.janu.jp/gender/files/danjyo_actionplan2016-2020.pdf)

・学長・理事・副学長, 大学の意思決定機関等, 教授・准教授, 課長相当職以上は 17%以上. に占める女性の割合の 2000 年度までの数値目標値を設定

●国立大学における男女共同参画推進の実施に関する第 12 回追跡調査について 2016 年 2 月 24 日 国立大学協会

<http://www.janu.jp/news/whatsnew/20160224-wnew-genderresearch.html>

・アクションプランの達成目標＝女性教員比率 17%超が 86 大学中 42 大学(平均 16.8%)

## 【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

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

◇第 53 回原子力規制委員会 2016 年 2 月 3 日

・特定重大事故等対処施設に関する審査の取りまとめ, 福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップ（案）, 等

◇第 54 回原子力規制委員会（臨時） 2016 年 2 月 3 日

・安全性向上等に関する取組について（九州電力との意見交換会）

◇第 55 回原子力規制委員会 2016 年 2 月 10 日

・高浜発電所 1・2 号炉及び美浜発電所 3 号炉に係る審査の状況, 放射線審議会への諮問及び答申, 等

◇第 56 回原子力規制委員会 2016 年 2 月 17 日

・実用発電用原子炉の運転の期間の延長の審査基準の一部改正（案），炉内等廃棄物の埋設に係る規制の考え方について（案），等

◇第 57 回原子力規制委員会 2016 年 2 月 24 日

・高浜発電所 1～4 号炉の発電用原子炉設置変更許可申請書に関する審査書案に対する意見募集，等

●原子力事業環境整備検討専門ワーキンググループ中間報告 2016 年 2 月 4 日 経済産業省

[http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/denkijigyuu/kentou\\_senmon/report\\_01.html](http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/denkijigyuu/kentou_senmon/report_01.html)

・新たな環境下における使用済燃料の再処理等

●関西電力高浜原発 1, 2 号機の再稼働に関する社説

◇原発の延命 電力会社次第なのか 朝日新聞 2016 年 2 月 25 日付社説

<http://digital.asahi.com/articles/DA3S12226201.html>

◇原発 40 年超運転「時間切れ廃炉」は許されない 読売新聞 2016 年 2 月 25 日付社説

<http://www.yomiuri.co.jp/editorial/20160225-0YT1T50009.html>

◇原発の運転延長 高浜で 40 年超えの実現を 産経新聞 2016 年 2 月 25 日付社説

<http://www.sankei.com/column/news/160226/clm1602260001-n1.html>

◇老朽原発を再稼働させるには 日経新聞 2016 年 2 月 25 日付社説

<http://www.nikkei.com/article/DGXXZ097670530V20C16A2EA1000/>

●東京電力が、原発事故当時、社内規則の判定基準を把握せず「炉心溶融」否定，に関する社説

◇炉心溶融 説明は納得できない 朝日新聞 2016 年 2 月 26 日付社説

<http://digital.asahi.com/articles/DA3S12228283.html>

◇炉心溶融 不信募らす東電の「発見」 毎日新聞 2016 年 2 月 26 日付社説

<http://mainichi.jp/articles/20160226/ddm/005/070/050000c>

◇「炉心溶融」判定 責任感を欠く東電の情報発信 読売新聞 2016 年 2 月 27 日付社説

<http://www.yomiuri.co.jp/editorial/20160226-0YT1T50185.html>

地球環境問題に関する情報

●世界の年平均気温がこれまでの最高値を更新 2016 年 2 月 1 日 気象庁

[http://www.jma.go.jp/jma/press/1602/01b/worldtemp2015\\_0201.html](http://www.jma.go.jp/jma/press/1602/01b/worldtemp2015_0201.html)

・2015 年の世界の年平均気温偏差は+0.42℃で、1891 年の統計開始以来、最も高い値。日本の年平均気温偏差は+0.69℃で、1898 年の統計開始以来、4 番目に高い値

●気候変動長期戦略懇談会からの提言について 2016 年 2 月 26 日 環境省

<http://www.env.go.jp/press/102179.html>

・気候変動長期戦略懇談会（座長：大西隆日本学術会議会長）が、我が国の新たな「気候変動・経済社会戦略」の考え方の提言をまとめた

その他

●第 27 回日米装備・技術定期協議（S & T F）について 2016 年 2 月 3 日

<http://www.mod.go.jp/atla/pinup280203.pdf>

・昨年 4 月の日米ガイドライン公表や同年 10 月の防衛装備庁設置等を踏まえ、日米防衛装備・技術協力を着実に深化させていくことを確認

●民間企業の研究活動に関する調査 2015（速報版）について 2016 年 2 月 25 日 科学技術・学術政

## 策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/26013>

・主要業種における社内研究開発費は、2014年度は減少に転じた。外部支出研究開発費は僅かに減少、等

### ●子供・若者育成支援推進大綱について【2月9日子ども・若者育成支援推進本部決定】 2016年2月9日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/youth/suisin/pdf/taikou.pdf>

・困難を有する子供・若者やその家族の支援、創造的な未来を切り拓く子供・若者の応援、等

### ●教育・生涯学習に関する世論調査 2016年2月15日 内閣府

<http://survey.gov-online.go.jp/h27/h27-kyouiku/index.html>

・学校と地域との連携・協働、グローバル人材の育成、社会人の学び直し、等

### ●平成26年度奨学金の返還者に関する属性調査について 2016年2月26日 (独)日本学生支援機構

[http://www.jasso.go.jp/about/information/press/1227206\\_3557.html](http://www.jasso.go.jp/about/information/press/1227206_3557.html)

・「減額返還制度」の認知が低い、延滞者は無延滞者に比べて、返還が始まる前までの「返還期限猶予制度」の認知度が低い

## 【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2月号 特集1:平成28年度文部科学関係予算(案)の概要/特集2:チームとしての学校の在り方と今後の改善方策について~平成27年12月21日 中央教育審議会答申~

<http://www.koho2.mext.go.jp/>

### ◎日本学術会議(日本学術協力財団発行)『学術の動向』

2016年2月号 特別企画:大村智博士と梶田隆章博士の2015年ノーベル賞受賞/特集:農学の新展開に向けて—情報科学と数理・物理科学の視点を取り入れた分野横断型農学研究—

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

### ◎科学(岩波書店発行)

2016年3月号 特集:原発事故下の5年

<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4月号 特集:惑星研究最前線

<http://www.nikkei-science.com/>

「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2月の情報を扱っています。)