

【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

<2016(平成28)年度概算要求関連>

- 平成28年度文部科学省概算要求等の発表資料一覧 2015年8月28日
http://www.mext.go.jp/a_menu/yosan/h28/1361286.htm
- 高等教育局主要事項：http://www.mext.go.jp/component/b_menu/other/__icsFiles/afieldfile/2015/08/27/1361291_1.pdf
- 平成28年度国立大学法人等施設整備概算要求：http://www.mext.go.jp/a_menu/shisetu/kokuritu/yosan/1360978.htm
- 科学技術関係概算要求の概要：http://www.mext.go.jp/component/b_menu/other/__icsFiles/afieldfile/2015/08/27/1361292_1.pdf
- 平成28年度経済産業政策の重点，概算要求・税制改正要望について 2015年8月28日
<http://www.meti.go.jp/main/yosangaisan/fy2016/index.html>
- 我が国の防衛と予算—平成28年度概算要求の概要 2015年8月31日
<http://www.mod.go.jp/j/yosan/2016/gaisan.pdf>
・安全保障技術研究推進制度(6億円)，等
- 平成28年度厚生労働省所管概算要求関係 2015年8月31日
<http://www.mhlw.go.jp/wp/yosan/yosan/16syokan/>
- 平成28年度農林水産予算概算要求の概要 2015年8月31日
<http://www.maff.go.jp/j/budget/2016/index.html>
- 平成28年度内閣府重点施策について 2015年8月27日
<http://www.cao.go.jp/yosan/juten/juten28.html>
- 平成28年度復興庁概算要求概要 2015年8月28日
<http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat8/sub-cat8-3/20150828085749.html>
- 平成28年度概算要求書(環境省)
<http://www.env.go.jp/guide/budget/h28/h28-gaisanyokyu.html>

<2016(平成28)年度概算要求関連の報道>

- 国立大学の学長裁量経費，一律5%に16年度予算から文科省 (日経新聞 2015年8月26日)
http://www.nikkei.com/article/DGXLASDG26H65_W5A820C1CR8000/
・運営費交付金のうち一般経費の約5%を学長の判断で使える学長裁量経費とする
- 文科省予算：理研への政府支出 STAP余波から一転増 (毎日新聞 2015年8月28日)
<http://mainichi.jp/select/news/20150828k0000e040229000c.html>
・理化学研究所への政府支出金を今年度予算より約72億円多い約600億円とする
- 核燃再処理，国が監督 新たな認可法人設立へ 経産省検討(朝日新聞デジタル 2015年8月29日)
<http://www.asahi.com/articles/DA3S11937087.html>
- 汎用ロボット開発を支援 世界に先駆け多業種での利用目指す (SankeiBiz 2015年8月18日)
<http://www.sankeibiz.jp/macro/news/150818/mca1508180500004-n1.htm>
・経済産業省は17日，部品交換だけで多分野に応用できる「プラットホーム型ロボット」の研究・開発を支援する方針を明らかにした

○火山研究者、5年で倍増計画 概算要求で文科省 継続的な人材育成に課題 (朝日新聞デジタル 2015年8月31日)

<http://www.asahi.com/articles/DA3S11939939.html>

○概算要求 成長力強化へメリハリつけよ (読売新聞社説 2015年9月1日)

<http://www.yomiuri.co.jp/editorial/20150812-OYT1T50119.html>

●高等専門学校の充実に関する調査研究協力者会議(第3回) 配付資料 2015年7月14日開催
文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/067/gijiroku/1360910.htm

・高等専門学校の海外展開, 等

●第8期学術情報委員会(第4回) 配付資料 2015年7月31日開催 科学技術・学術審議会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/036/shiryu/1360655.htm

・学術情報のオープン化の推進について(中間まとめ案), 等

●地方創生に資する科学技術イノベーション推進タスクフォース(第1回) 配布資料 2015年7月31日開催 総合科学技術・イノベーション会議

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

・地方創生に資する科学技術イノベーション推進の「6つの視点」, 等

●生命倫理専門調査会(第90回) 配布資料 2015年7月31日開催 総合科学技術・イノベーション会議

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/life/haihu90/haihu-si90.html>

・ヒトの幹細胞から作成される生殖細胞を用いるヒト胚の作成について(中間取りまとめ案), 等

●第8期研究費部会(第5回) 配付資料 2015年7月27日開催 科学技術・学術審議会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/037/shiryu/1360740.htm

・科研費改革の実施方針(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3回) 配付資料
2015年7月27日開催 中央教育審議会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo13/gijiroku/1360753.htm

・職業教育に関するニーズ(ヒアリング), 諸外国の制度の概要(ヒアリング)

●研究設備共用プラットフォーム委員会(第2回) 配付資料 2015年8月3日 科学技術・学術審議会
先端研究基盤部会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu17/009/shiryu/1360830.htm

・共用プラットフォーム形成に係る検討, 等

●核融合科学技術委員会(第3回) 配付資料 2015年8月4日 科学技術・学術審議会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/shiryu/1360832.htm

・六ヶ所核融合研究所におけるBA活動の進捗状況等の調査, 等

●先端研究基盤部会(第11回) 配付資料 2015年8月5日 科学技術・学術審議会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu17/siryu/1360840.htm

・研究設備・機器共用システム導入案，研究開発法人を中核としたイノベーション共創の場の形成

●教育課程部会教育課程企画特別部会（第7期）（第13回）配付資料 2015年8月5日 中央教育審議会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/053/siryu/1360750.htm

・論点整理のイメージ（たたき台）

●高大接続システム改革会議（第5回）配付資料 2015年8月5日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shougai/033/shiryu/1360786.htm

・中間まとめ（案）

●「科学技術指標 2015」及び「科学研究のベンチマーキング 2015」の公表について 2015年8月5日 科学技術・学術政策研究所

http://www.nistep.go.jp/wp/wp-content/uploads/NISTEP-RM238_239-PressJ.pdf

◇科学技術指標 2015[調査資料;238]：<http://data.nistep.go.jp/dspace/handle/11035/3071>

◇科学研究のベンチマーキング 2015-論文分析でみる世界の研究活動の変化と日本の状況-[調査資料;239]：<http://data.nistep.go.jp/dspace/handle/11035/3072>

●中央教育審議会（第100回）配付資料 2015年8月6日

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1360841.htm

・教員の資質能力の向上，チームとしての学校・教職員の在り方，大学院教育の在り方，等

●理工系人材育成に関する産学官円卓会議（第2回）配付資料 2015年8月6日

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/068/gijiroku/1360829.htm

・理工系人材育成に関する委員からのプレゼンテーション

●「次期国立大学法人等施設整備5か年計画策定に向けた中間報告」の取りまとめについて 2015年8月6日 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

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/031/toushin/1359573.htm

・戦略的な施設マネジメントの一層の推進，多様な財源を活用した施設整備の推進

●競争力強化に向けた大学知的資産マネジメント検討委員会「イノベーション実現に向けた大学知的資産マネジメントの在り方について 第1次提言～大学における未来志向の研究経営システム確立に向けて」 2015年8月7日 科学技術・学術審議会産業連携・地域支援部会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/008/houkoku/1360780.htm

・イノベーション実現に向けた効果的な産学官連携の在り方，財源の多様化，等

●平成27年度「研究大学強化促進事業」フォローアップに係る進捗状況報告書等の提出について（依頼） 2015年8月10日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/a_menu/kagaku/sokushinhi/1360868.htm

・「研究大学強化促進事業」進捗状況概要及び進捗状況報告書を9月28日までに提出

●地方創生に資する科学技術イノベーション推進タスクフォース（第2回）配布資料 2015年8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/chiikitf/2kai/2kai.html>

・革新的設計生産技術—新しいものづくり2020計画，等

●**科研費論文のオープンアクセスにかかるリーフレットについて** 2015年8月18日 日本学術振興会
http://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/06_jsps_info/g_150818/index.html

- ・リーフレットの内容を，FAQと併せてホームページで公開

●**産業構造審議会総会（第17回）配布資料** 2015年8月19日 経済産業省
http://www.meti.go.jp/committee/summary/eic0009/017_haifu.html

- ・「新産業構造部会」の設置，等

●**科学技術政策担当大臣等と総合科学技術・イノベーション会議有識者議員との会合配布資料**
2015年8月20日 総合科学技術・イノベーション会議

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20150820.html>

- ・科学技術指標と科学研究のベンチマーキング 2015

●**教育課程部会教育課程企画特別部会（第7期）（第14回）配付資料** 2015年8月20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/chukyo3/053/siryo/1361102.htm

- ・論点整理（案）

●**独立行政法人・国立大学法人等の科学技術関係活動に関する調査（平成25事業年度）** 2015年8月21日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/stsonota/katudocyosa/h25.html>

- ・研究開発力強化法別表記載37法人，競争的資金配分9府省庁，国立大学法人86法人に対し，平成26年度（11月～3月）に調査実施

●**研究活動における不正行為への対応等に関するガイドラインに基づく「不正事案の公開」について** 2015年8月25日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/27/08/1360989.htm

●**大学分科会大学院部会（第78回）配付資料** 2015年8月31日 中央教育審議会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1361504.htm

- ・大学院教育改革の推進について（審議まとめ案）

●**科学技術・学術審議会総合政策特別委員会（第10回）配付資料** 2015年8月31日

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryo/1361479.htm

- ・総合政策特別委員会最終取りまとめ（案），等

●**文科省，国立大学3分類で「世界で卓越した教育研究」を16大学が選択**（日刊工業新聞 2015年8月31日）

<http://www.nikkan.co.jp/news/nkx0720150831eaad.html>

- ・文部科学省が各大学の選択枠を公表。86大学中，旧7帝大に地域の有力総合大学（農工大，東工大，一橋大，筑波大，千葉大，金沢大，神戸大，岡山大，広島大など）を加えた16大学が「世界で卓越した教育研究」を選択。55大学が「地域貢献の教育研究」，15大学が「特色分野の教育研究」

その他

●サイバーセキュリティ戦略本部第4回会合 2015年8月20日

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

・サイバーセキュリティ戦略(案) : <http://www.nisc.go.jp/conference/cs/dai04/pdf/04shiryou02.pdf>

・サイバーセキュリティ2015(案) : <http://www.nisc.go.jp/conference/cs/dai04/pdf/04shiryou03.pdf>, 等

●平成26年度 文部科学白書 2015年8月21日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/html/hpab201501/1361011.htm

特集1: 2020年に向けた文化政策の戦略的展開, 特集2: オリンピック・パラリンピックを契機としたスポーツ政策とレガシーの創出, 特集3: 未来に向かう教育再生の歩み

●平成27年度全国学力・学習状況調査の結果について 2015年8月25日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/gakuryoku-chousa/sonota/detail/1360874.htm

●理科離れ 興味の先につなぐ指導を 産経新聞主張 2015年8月27日

<http://www.sankei.com/column/news/150827/clm1508270002-n1.html>

・小中学生の全国学力テストから, 特に中学で「理科離れ」の傾向が鮮明. 指導改善につなげたい

【経済界の動き】

●九州電力川内原子力発電所の原子炉再起動に関する榊原会長コメント 2015年8月11日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/speech/comment/2015/0811.html>

・他の原子力発電所についても, 再稼働に向けて, 関係者の努力が重ねられることを期待

●女性が輝く社会に向けた国際シンポジウム (WAW! 2015) における榊原会長挨拶 2015年8月28日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/speech/2015/0828.html>

・ダイバーシティの実現に向けた知恵や経験が共有され, 社会の変化が加速されることを祈念

【日本学術会議の動き】

●提言「科学者コミュニティにおける女性の参画を拡大する方策」 2015年8月6日 日本学術会議科学者委員会男女共同参画分科会

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-t216-1.pdf>

【大学・研究機関, 学協会等をめぐる動き】

●国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

○経済同友会「教育改革委員会」との意見交換会 8月3日

<http://www.janu.jp/news/whatsnew/20150803-wnew-koukan.html>

○「国立大学振興議員連盟第3回総会」を開催 8月5日

<http://www.janu.jp/news/whatsnew/20150805-wnew-giren.html>

- ・出席議員 32 名，代理 58 名。国大協出席者：会長，副会長 3 名，学長 58 名，学長代理 3 名
- ・里見会長が「国立大学法人の直面する問題点」を説明

○赤池誠章文部科学大臣政務官に予算・税制改正の要望書を提出 8 月 18 日

<http://www.janu.jp/news/teigen/20150818-wnew-youbou.html>

○丹羽秀樹文部科学副大臣に予算・税制改正の要望書を提出 8 月 21 日

<http://www.janu.jp/news/teigen/20150821-wnew-youbou.html>

○「国立大学法人トップセミナー」を開催 8 月 20-21 日

<http://www.janu.jp/news/whatsnew/20150820-wnew-topseminar.html> 講演＝「国立大学改革に期待すること」(講師：北山禎介三井住友銀行会長)，「国立大学に対する期待」(講師：河村建夫衆院議員)

●国旗国歌，国立大 5 割超「検討」 文科相の要請に (共同通信 2015 年 8 月 21 日)

<http://www.47news.jp/CN/201508/CN2015082101001507.html>

・国立大全 86 校へのアンケートに，匿名条件を含め 77 校の回答。47 校が「今後の対応を検討するが未定」。農工大と匿名 1 校の計 2 校が，従来の方式を変更し，今後は国歌を斉唱すると答えた

●国立大の半数近い 26 校，文系学部の改廃を計画 (YOMIURI ONLINE 2015 年 8 月 24 日)

<http://www.yomiuri.co.jp/national/20150823-OYT1T50098.html>

・全国立大学長に 7 月末現在の学部の改廃計画や通知への受け止めなどを尋ね，81 校から回答

●大学入試改革はどこへいく (日経新聞 2015 年 8 月 28 日)

<http://www.nikkei.com/article/DGXXZ091067610Y5A820C1EA1000/>

・文部科学省の「高大接続システム改革会議」が中間まとめを公表…新制度への本格的な移行はこれまでの方針より 4 年繰り延べるよう求めた

●(教育考差点 岐路の大学) (朝日新聞デジタル，2015 年 8 月 30 日)

○学生争奪へ次の一手「自信・意欲，育てる」：<http://www.asahi.com/articles/DA3S11938732.html?iref=reca>

○大学，少子化の荒波 増える「受験生好みの学部」：<http://www.asahi.com/articles/DA3S11938694.html?iref=reca>

○生き残れ，学部 3 回変身：<http://www.asahi.com/articles/DA3S11938778.html>

【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 22 回原子力規制委員会 2015 年 8 月 3 日

・原子力発電の安全性向上に関する取り組みについて

◇第 23 回原子力規制委員会 2015 年 8 月 5 日

・放射線審議会の答申等について，緊急作業時の被ばくに関する規制に係る放射線審議会からの答申を踏まえた改正について(案)，等

◇第 24 回原子力規制委員会 2015 年 8 月 19 日

・川内原子力発電所第 2 号機の工事の計画の認可及び同発電所の保安規定の認可に対する異議申立てについて，等

◇第 25 回原子力規制委員会 2015 年 8 月 26 日

・原子力災害対策指針の改正案に対する意見募集の結果、「原子力施設における火山活動のモニタリングに関する検討チーム提言とりまとめ」等

◇第 26 回原子力規制委員会臨時会議 2015 年 8 月 26 日

・安全性向上に関する取組みについて

●第 38 回原子力災害対策本部会議配布資料 2015 年 8 月 7 日

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/genshiryoku/dai38/index.html>

・「原子力災害からの福島復興の加速に向けて」改訂の進捗、等

●自主避難者 被災者支援が将来縮小へ 基本方針改定を閣議決定 (東京新聞 2015 年 8 月 25 日)

<http://www.tokyo-np.co.jp/article/politics/news/CK2015082502000253.html>

・25 日、自主避難者らを援助する「子ども・被災者支援法」の改定基本方針を閣議決定

●福島のもみの木に異変 放医研「放射線が原因の可能性」(朝日新聞デジタル 2015 年 8 月 29 日)

<http://www.asahi.com/articles/ASH8X55ZLH8XULBJ00M.html>

・幹が上に伸びていないもみの木が見つかったと放医研などのチームが 28 日、明らかにした

地球環境問題に関する情報

●環境研究・環境技術開発の推進戦略についての中央環境審議会答申及び意見募集(パブリック・コメント)の結果について(お知らせ) 2015 年 8 月 20 日 環境省

<http://www.env.go.jp/press/101295.html>

◇環境研究・環境技術開発の推進戦略について(答申)

<http://www.env.go.jp/press/files/jp/101295/b1.pdf>

●平成 28 年度環境保全経費の見積りの方針の調整の基本方針について(お知らせ) 2015 年 8 月 21 日 環境省

<http://www.env.go.jp/press/101362.html>

・環境保全施策として重点的に推進すべき事項を定め、関係府省に通知

●1950~80 年代の太陽活動の活発化がグリーンランドの寒冷化を引き起こしていた 2015 年 7 月 30 日 情報・システム研究機構国立極地研究所

<http://www.nipr.ac.jp/info/notice/20150730.html>

・90 年代以降の太陽活動低下の影響で、2025 年頃以降、グリーンランド気温上昇の可能性

●オゾン層・紫外線の年のまとめ(2014 年) 2015 年 8 月 24 日 気象庁

http://www.data.jma.go.jp/gmd/env/ozonehp/annualreport_o3uv_2014.html

●平成 26 年度オゾン層等の監視結果に関する年次報告書(お知らせ) 2015 年 8 月 28 日 環境省

<http://www.env.go.jp/press/101372.html>

その他

●科学技術振興機構から個人情報流出、Flash の脆弱性 日経新聞 2015 年 8 月 11 日

<http://www.nikkei.com/article/DGXMZ090360240Q5A810C1000000/>

・事業関係者の名前、住所、電話番号、メールアドレスなどが最大で 215 人分流出した可能性

●平成27年度年次経済財政報告—4 半世紀ぶりの成果と再生する日本経済 2015年8月14日内閣府
<http://www5.cao.go.jp/keizai3/whitepaper.html>

●東京理科大学が博士課程の授業料ゼロに ネットで反響呼ぶ (livedoor news 2015年8月25日)
<http://news.livedoor.com/article/detail/10508821/>
・来年度から、入学金と施設設備費を免除、授業料相当額を返済不要の奨学金として給付

●未来のリケジョを育成 大学や企業で動き広がる (日経新聞 2015年8月29日)
<http://www.nikkei.com/article/DGXMZ091025480X20C15A8TY5000/>

●人工知能の軍事利用に警鐘, E・マスク氏ら著名人が公開書簡 (CNN.co.jp 2015年7月30日)
<http://www.cnn.co.jp/tech/35068128.html>
・ブエノスアイレスで開催された人工知能国際合同会議(IJCAI)で、研究者や企業家のグループ

●安全保障関連法案に反対する学者の会 <http://anti-security-related-bill.jp/>
○安全保障関連法案に反対する学生と学者の共同行動(2015年7月31日) : <https://www.youtube.com/watch?v=CXjDoU2ILOQ>
○100大学有志の合同記者会見(2015年8月26日) : <https://youtu.be/SgNTPhRdKpU>
○日弁連と学者の会との合同記者会見(2015年8月26日) : <https://youtu.be/rINzeXNnyVE>

【定期刊行物の特集等】

◎文部科学広報

2015年8月号 特集1:平成26年度文部科学白書, 特集2 平成27年版科学技術白書
<http://www.koho2.mext.go.jp/189/>

◎日本学術会議(日本学術協力財団発行)『学術の動向』

2015年8月号 特集:東日本大震災からの水産業および関連沿岸社会・自然環境の復興・再生に向けて
<http://www.h4.dion.ne.jp/~jssf/text/doukousp/>

◎科学

2015年9月号 特集:100ミリシーベルト神話を問い直す
<http://www.iwanami.co.jp/kagaku/>

◎日経サイエンス

2015年10月号 特集:暗黒物質に異説
<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。記事には出典を明示しますので、詳細な情報はご確認ください。

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2015年8月の情報を扱っています。)