

## 【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

●平成 28 年度科学技術関係予算概算要求について 2015 年 9 月 内閣府政策統括官（科学技術・イノベーション担当）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/budget/h28gaisan1.pdf>

府省別の主な施策：<http://www8.cao.go.jp/cstp/budget/h28gaisan2.pdf>

- ・前年度比+14.4%、3兆9503億円の大幅増要求。  
うち特別会計+41.6%、科学技術振興費（狭義の「科学技術関係予算」）+17.4%  
（去年は、概算要求=前年度比+11.1%→確定予算=前年度比-5.0%）
- ・金額の府省順は、文科省、経産省、厚労省、防衛省、農水省  
伸び率の府省順は、経産省、環境省、総務省、厚労省、内閣官房
- ・防衛省は、1517→1123億円、-26.0%。安全保障技術研究推進制度は6億円に倍増

●評価専門調査会（第111回）議事次第 2015年8月25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/hyouka/haihu111/haihu-si111.html>

- ・国家的に重要な研究開発の事後評価結果(案)；「太陽エネルギーシステムフィールドテスト事業」  
他、中間評価の調査検討等の進め方

●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4回)配付資料 2015年9月1日 中央教育審議会

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo13/gijiroku/1361924.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo13/gijiroku/1361924.htm)

- ・新制度の制度設計、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（平成27年9月3日）配布資料

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20150903.html>

- ・国立大学改革、研究経営システムの確立、等

●第14回革新的研究開発推進会議議事次第 2015年9月3日総合科学技術・イノベーション会議

<http://www8.cao.go.jp/cstp/sentan/kakushintekikenkyu/14kai/14kai.html>

- ・研究開発プログラムに関する研究開発機関の追加承認について（公開）

●基盤技術の推進の在り方に関する検討会（第1回）配布資料 2015年9月4日 総合科学技術・イノベーション会議

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

- ・検討の背景、基盤技術の推進の在り方に関する論点、等

●科学技術イノベーションの戦略的国際展開に向けた検討会(第1回)配布資料 2015年9月4日 総合科学技術・イノベーション会議

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

- ・科学技術イノベーションにおける戦略的国際展開のあり方

●大学教育部会(第37回)配付資料 2015年9月4日 中央教育審議会大学分科会

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/015/gijiroku/1361948.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/015/gijiroku/1361948.htm)

- ・高大接続システム改革会議中間まとめ、認証評価制度の改善、等

●生命倫理専門調査会(第91回)議事次第 2015年9月9日 総合科学技術・イノベーション会議

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/life/haihu91/haihu-si91.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

●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(2015年9月10日)配布資料

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20150910.html>

- ・政府研究開発投資に関する内外の政策動向と研究成果、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2回)配布資料 2015年9月11日 総合科学技術・イノベーション会議

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/opnscflwup/2kai/2kai.html>

- ・学術情報のオープン化の推進について(中間まとめ案)

●先端研究基盤部会(第12回)配付資料 2015年9月11日 科学技術・学術審議会

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu17/siryu/1362490.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu17/siryu/1362490.htm)

- ・研究設備・機器の共用促進に係る報告書骨子案

●第8期学術情報委員会(第5回)配付資料 2015年9月11日 科学技術・学術審議会学術分科会

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/036/shiryu/1362085.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/036/shiryu/1362085.htm)

- ・学術情報のオープン化について

●高大接続システム改革会議「中間まとめ」の公表について 2015年9月15日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shougai/033/toushin/1362096.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shougai/033/toushin/1362096.htm)

- ・昨年12月の中央教育審議会答申、1月の高大接続改革実行プランに基づく検討の議論の方向性を取りまとめ

●中央教育審議会大学分科会(第124回)配付資料 2015年9月15日

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/gijiroku/1362195.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/gijiroku/1362195.htm)

- ・高大接続システム改革会議中間まとめ、認証評価制度の改善、未来を牽引する大学院教育改革、等

●基盤技術の推進の在り方に関する検討会(第2回)配布資料 2015年9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/kiban/2kai/2kai.html>

・研究開発の進め方に対するアプローチの整理、未来創生型と課題達成型の関係、超スマート社会において実現される価値等

### ●総合科学技術・イノベーション会議（第11回）議事次第 2015年9月18日

<http://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui011/haihu-011.html>

・科学技術イノベーション総合戦略2015における重点化対象施策、国家的に重要な研究開発の評価、革新的研究開発推進プログラム（ImPACT）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3回）配付資料 2015年9月18日 総合科学技術・イノベーション会議

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/chiikitf/3kai/3kai.html>

・農林水産業における地域での科学技術イノベーションの事例紹介、地域関連施策に関する課題と方向性等

### ●第11回基本計画専門調査会配布資料 2015年9月24日 総合科学技術・イノベーション会議

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon5/11kai/11kai.html>

・未来の産業創造と社会変革に向けた取組、経済・社会的な課題への対応、目指すべき国の姿、等

### ●安全保障技術研究推進制度の平成27年度採択研究課題について 2015年9月25日 防衛省

<http://www.mod.go.jp/j/press/news/2015/09/25b.html>

・採択研究課題数 9件、応募総数 109件、等

◇防衛省研究費、大学など9件に支給 軍事利用目的の開発（朝日新聞 2015年9月26日）

<http://www.asahi.com/articles/ASH9T5DMXH9TULBJ00P.html>

◇防衛省研究助成：9件採択 軍事転用可能、理研や東京電機大など（毎日新聞 2015年9月27日）

<http://mainichi.jp/shimen/news/20150927ddm002010083000c.html>

◇社説：[大学の軍事研究] 加担の過ち繰り返すな（沖縄タイムス 2015年9月24日）

<http://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20150924-00000003-okinawat-oki>

◇社説：防衛省研究公募 「軍学共同」の構築許すな（琉球新報 2015年9月25日）

<http://ryukyushimpo.jp/news/storyid-249384-storytopic-11.html>

### ●国立大学の企業出資解禁へ 産学連携をさらに強化（産経新聞 2015年9月21日）

<http://www.sankei.com/politics/news/150921/pl1509210003-n1.html>

・企業への直接出資の解禁で、大学はより多くの事業に出資したり、経営陣に参画するなどで、企業との関係を一段と強化できる。今秋の産業競争力会議で提案

### ●中央教育審議会（第101回）配付資料 2015年9月28日

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1362371.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1362371.htm)

・未来を牽引する大学院教育改革、高大接続システム改革会議「中間まとめ」、等

### ●第12回基本計画専門調査会配布資料 2015年10月1日 総合科学技術・イノベーション会議

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon5/12kai/12kai.html>

- ・第5期科学技術基本計画の主要指標、基本計画構成(素案)、「科学技術イノベーションにおける女性の活躍の促進に向けた検討会」まとめ等
- ・〈今後の予定〉10月29日に基本計画答申案→その後パブリックコメント→12月に基本計画答申案取りまとめ

## その他

### ●宇宙政策委員会宇宙安全保障部会第6回会合議事次第 2015年9月8日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/space/committee/27-anpo/anpo-dai6/gijisidai.html>

- ・宇宙安全保障に関する工程表のフォローアップ、等
- ・防衛省資料 ; <http://www8.cao.go.jp/space/committee/27-anpo/anpo-dai6/siryoyou3.pdf>

### ●宇宙政策委員会宇宙産業・科学技術基盤部会第9回会合議事次第 2015年9月8日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/space/committee/27-kiban/kiban-dai9/gijisidai.html>

- ・1. 宇宙産業・科学技術基盤に関する工程表のフォローアップ、2. 宇宙システム海外展開タスクフォースの設置、等

### ●宇宙政策委員会第42回会合議事次第 2015年9月25日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/space/committee/dai42/gijisidai.html>

- ・概算要求での宇宙開発利用関係予算、宇宙基本計画工程表改訂に向けた進め方(案)、等

## 【経済界の動き】

### ●国立大学改革に関する考え方 2015年9月9日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2015/076.html>

- ・人文社会科学を含む幅広い教育の重要性、学長のリーダーシップによる主体的な大学改革の実現、産学連携による人材の育成

### ●防衛産業政策の実行に向けた提言 2015年9月15日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2015/080.html>

- ・防衛生産・技術基盤の維持・強化、装備品の国際共同開発・生産と海外移転の推進、等

### ●企業倫理徹底のお願い 2015年9月15日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/announce/2015/0915b.html>

- ・毎年10月を企業倫理月間と定め、会員各位に企業倫理の徹底

## 【日本学術会議の動き】

### ●第218回幹事会配布資料一覧 2015年9月18日

<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/siryoyou218.html>

- ・「新時代を見据えた国立大学改革」(文部科学省・常盤高等教育局長説明資料)

<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/pdf23/siryoyou218-3.pdf>、等

## 【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/>

○「国立大学の将来ビジョンに関するアクションプラン」の公表について 2015年9月14日  
<http://www.janu.jp/news/teigen/20150914-wnew-actionplan.html>

○「国立大学振興議員連盟第4回総会」を開催 2015年9月17日

<http://www.janu.jp/news/whatsnew/20150917-wnew-giren.html>

- ・出席議員 34 名，代理 55 名．国大協出席者：会長，副会長 4 名，学長 27 名，代理 16 名
- ・文部科学省説明資料(国立大学関係の平成 28 年度概算要求及び平成 28 年度税制改正要望)、国立大学の将来ビジョンに関するアクションプラン、等

●国立大、「文系改革」に揺れる 文科省通知「廃止」言及 (朝日新聞 2015年9月22日)

<http://www.asahi.com/articles/ASH9L74K7H9LUTIL094.html>

- ・全 86 校の国立大に対し文部科学省が 6 月に出した通知が波紋を呼んでいる。「廃止」という言葉を使って人文社会系学部の見直しを迫り、それに対応する大学も出始めた。一方で強い批判もあり、文科省は火消しに追われている。

●自民党、高専改革の提言を了承ー工業高校の高専化による全県設置など検討 (日刊工業新聞 2015年9月23日)

<http://www.nikkan.co.jp/news/nkx1520150923abaj.html>

- ・自民党政調文部科学部会は、議員連盟で検討していた高等専門学校改革の提言を了承。本科 5 年間の課程を 6 年間にして大学卒業と同等の扱いに、等

●文系廃止通知：「誤解です」文科省が火消しに躍起 (毎日新聞 2015年9月26日)

<http://mainichi.jp/select/news/p20150927k0000m040059000c.html>

- ・国立大学の人文社会科学系学部の改組や廃止を求めた通知が波紋を呼び、文部科学省が「火消し」に躍起になっている。学术界やマスコミから「文系軽視だ」と批判が上がったため、役所の担当者が「誤解です」とあちらこちらに説明に奔走している。通知は英訳され海外にまで広がっており、通知の出し直しを求める声も

## 【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 27 回原子力規制委員会 2015年9月2日

- ・平成 28 年度原子力規制委員会重点施策、等

◇第 28 回原子力規制委員会 2015年9月9日

- ・新規制基準適合性審査の状況、等

◇第 29 回原子力規制委員会 2015年9月16日

- ・東電福島第一原発の汚染水タンクエリアの堰内水の漏えい、等

◇第30回原子力規制委員会 2015年9月30日

- ・ノーリターンルールの運用、東電福島第一原発の監視・評価に係る検討体制見直し、等

◇第31回原子力規制委員会(臨時) 2015年9月30日

- ・原子力機構における安全文化醸成・安全性向上の取組

●第32回原子力委員会定例会議 2015年9月8日

<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2015/siryo32/index.htm>

- ・長期エネルギー需給見通し、  
国際原子力機関 (IAEA) 福島第一原子力発電所事故報告書、等

●原子力科学技術委員会原子力人材育成作業部会(第2回) 配布資料 2015年9月14日

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/079/shiryo/1362230.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/079/shiryo/1362230.htm)

- ・原子力人材育成ネットワークにおける活動について、等

●原発事故による健康影響、医療の倫理性問う 国際会議で専門家ら報告 (アピタル 2015年9月23日)

<http://apital.asahi.com/article/news/2015092300002.html>

- ・20~22日、東京都内で「市民科学者国際会議」、今年で5回目。事故後の医療の倫理性を問う報告や問題提起が相次いだ。

●2号機の核燃料、7割以上溶融か…素粒子で観測 (YOMIURI ONLINE 2015年9月27日)

<http://www.yomiuri.co.jp/feature/T0000303/20150926-0YT1T50143.html>

- ・26日、名古屋大の森島邦博特任助教(素粒子物理学)が日本物理学会で発表

●新たにくみ上げた地下水、海に放出開始 福島第1原発 (日経新聞 2015年9月28日)

[http://www.nikkei.com/article/DGXLASDG28HEA\\_Y5A920C1CR8000/](http://www.nikkei.com/article/DGXLASDG28HEA_Y5A920C1CR8000/)

- ・東電によると、28日に放出した地下水は715トン

地球環境問題に関する情報

●今後10年の我が国の地球観測の実施方針 2015年8月25日 科学技術・学術審議会/研究計画・評価分科会/地球観測推進部会

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/021-5/houkoku/1362066.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/021-5/houkoku/1362066.htm)

- ・課題解決型の地球観測、等

●環境省レッドリスト2015の公表について 2015年9月15日

<http://www.env.go.jp/press/101457.html>

- ・生物学的観点から個々の種の絶滅の危険度を科学的・客観的に評価し、その結果をリストにまとめたもの

その他

●「第10回科学技術予測調査」の公表について 2015年9月2日 科学技術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/22697>

- ・国際的視点からのシナリオプランニング

●大学教員の雇用状況に関する調査－学術研究懇談会（RU11）の大学群における教員の任期と雇用財源について－ 2015年9月17日 科学技術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/22836>

・特に若手教員における無期雇用の顕著な減少、有期雇用の大幅な増加及び無期雇用教員の高齢化の傾向、等

●我が国の優れたコンテンツ技術を発掘・評価する“Innovative Technologies 2015”の採択技術を決しました

<http://www.meti.go.jp/press/2015/09/20150910001/20150910001.html>

・コンテンツ技術イノベーション促進事業の一環として、20件の優れたコンテンツ技術を採択

●日本「技術革新力」で世界19位 香港・韓国より下位（朝日新聞 2015年9月18日）

<http://www.asahi.com/articles/ASH9K75D7H9KUHBI02V.html>

・世界知的所有権機関(WIPO)は17日、世界143の国や地域を技術革新力で格付けした報告書を公表。日本は19位、前年21位から上昇。トップ5はスイス、英国、スウェーデン、オランダ、米国の順。

●100位内に大阪大学など9校 イノベティブな大学国際ランキング（サイエンスポータル 2015年9月18日）

[http://scienceportal.jst.go.jp/news/newsflash\\_review/newsflash/2015/09/20150918\\_02.html](http://scienceportal.jst.go.jp/news/newsflash_review/newsflash/2015/09/20150918_02.html)

・国際情報サービス企業トムソン・ロイターが、世界で最もイノベティブな大学を16日公表

●外務省参与（外務大臣科学技術顧問）の任命 2015年9月24日

[http://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4\\_002474.html](http://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_002474.html)

・岸輝雄東京大学名誉教授を任命し、辞令を交付

●STAP細胞再現できず ネイチャー誌論文掲載（サイエンスポータル 2015年9月24日）

[http://scienceportal.jst.go.jp/news/newsflash\\_review/newsflash/2015/09/20150924\\_01.html](http://scienceportal.jst.go.jp/news/newsflash_review/newsflash/2015/09/20150924_01.html)

・4カ国7つのチームによる研究でもSTAP細胞は作製できなかったとする論文と論説記事

●世界大学ランキング、京大が国内トップに 東大を逆転(J-CAST ニュース 2015年9月25日)

<http://www.j-cast.com/2015/09/25245988.html>

・英国の大学評価機関「クアクアレリ・シモンズ」が2015年9月に発表した世界大学ランキングで京都大学が38位、東京大学は39位

●【親も知らない今どき入試】面倒見が良い大学ランク 11年連続トップ金沢工業大（夕刊フジ 2015年9月25日）

<http://www.zakzak.co.jp/society/domestic/news/20150925/dms1509251520012-n1.htm>

・全国約2000進学校の進路指導教諭にアンケートを実施、750校から回答

●「女性の職業生活における活躍の推進に関する基本方針」 2015年9月25日 閣議決定

概要 [http://www.kantei.go.jp/jp/headline/brilliant\\_women/pdf/20150925\\_gaiyou.pdf](http://www.kantei.go.jp/jp/headline/brilliant_women/pdf/20150925_gaiyou.pdf)

・事業主行動計画策定指針の策定、等

●「持続可能な開発のための 2030 アジェンダ」を採択する国連サミット 2015 年 9 月 28 日 外務省発表

[http://www.mofa.go.jp/mofaj/ic/gic/page3\\_001387.html](http://www.mofa.go.jp/mofaj/ic/gic/page3_001387.html)

・英語本文、仮約、等

●持続可能な博士人材データベースの構築及び運用の公表について 2015 年 10 月 1 日 科学技術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/22870>

・博士人材データベースの将来像と課題について提言

●アンケート調査から見た日本企業による国際産学共同研究の現状 2015 年 10 月 1 日 科学技術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/22904>

・最も多い共同研究は米国の大学、アジアの大学との共同研究も近年増加傾向が著しい

## 【定期刊行物の特集等】

### ◎文部科学広報

2015 年 9 月号 特集：20 周年を迎える地震調査研究推進本部について

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/kouhou/08121808/001/1362293.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/kouhou/08121808/001/1362293.htm)

### ◎日本学術会議（日本学術協力財団発行）『学術の動向』

2015 年 9 月号 特集：現代の雇用危機を考える／人間力・社会力を強化する情報技術

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

### ◎科学

2015 年 10 月号 特集：論理が活きる社会へ

<http://www.iwanami.co.jp/kagaku/>

### ◎日経サイエンス

2015 年 11 月号 特集 1：ノーベル賞 次のフロンティアは？ 特集 2：大地の変動を探る

<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 9 月の情報を扱っています。)