

JSA 学術情報ニュース

No. 155 2014年11月10日
日本科学者会議学術体制部
(TEL) 03-3812-1472

【政府・文部科学省，政界の動き】

地球環境問題に関する情報

●気候変動に関する政府間パネル（IPCC）第5次評価報告書第1作業部会報告書
（自然科学的根拠）の和訳 2014年10月3日 文部科学省
http://www.mext.go.jp/a_menu/kaihatu/kankyouene/detail/1352360.htm

●名古屋議定書、12日発効＝日本は批准間に合わず
http://www.jiji.com/jc/c?g=eco_30&k=2014101000520
動植物や微生物などの遺伝資源を利用した医薬品などの開発に際し、それによる利益を資源の提供国と利用国で公平に配分するためのルールを定めた「名古屋議定書」が12日、発効する。（時事通信 2014年10月10日）

●生物多様性条約第12回締約国会議（COP12）及び名古屋議定書第1回締約国会合（COP-MOP1）の結果について（お知らせ）
2014年10月20日 環境省
<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18740>

高等教育と科学・技術に関する情報

●「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』」ホームページについて
2014年9月 文部科学省
http://www.mext.go.jp/a_menu/kagaku/kihon/1348022.htm

●OECD加盟50周年記念 これからの科学技術イノベーション政策の展開に向けた国際シンポジウム
2014年9月 文部科学省
http://www.mext.go.jp/a_menu/kagaku/kokusai/kyoryoku/1352214.htm
日時：2014年11月19日（水）13時30分～16時30分
会場：国立政策研究大学院大学（GRIPS）想海楼ホール

●各国立大学の中期目標・中期計画（平成26年9月）
2014年9月 文部科学省
http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/houjin/1352343.htm

●総合科学技術・イノベーション会議評価専門調査会（第107回）配付資料
2014年9月12日 内閣府
<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/hyouka/haihu107/haihu-si107.html>

議題 1. 国家的に重要な研究開発の評価の実施について

・フラッグシップ 2020 プロジェクト (ポスト「京」の開発)

2. 独立行政法人の目標策定及び評価の指針 (総務大臣決定) について (報告)

●学生の中途退学や休学等の状況について 2014年9月25日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/26/10/1352425.htm

●中央教育審議会 大学分科会 (第119回) 配付資料

2014年9月29日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/gijiroku/1352297.htm

議題 1. 大学設置基準等の改正について (諮問)

2. 子供の発達や学習者の意欲・能力等に応じた柔軟かつ効果的な教育システムの構築について

●中央教育審議会 (第93回) 配付資料 2014年9月30日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1352204.htm

議題 1. 道徳に係る教育課程の改善等について (答申案の審議)

2. 平成27年度文部科学省概算要求及び税制改正要望事項について

●学術の基本問題に関する特別委員会 (第7期) (第9回) 配付資料

2014年9月30日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/034/shiryu/1352437.htm

議題 1. 学術研究の推進方策に関する総合的な審議について

●「科学技術外交のあり方に関する有識者懇談会」第2回会合の開催 (概要)

2014年10月1日 外務省

http://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_001289.html

●第7回革新的研究開発推進会議 議事次第 2014年10月2日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/sentan/kakushintekikenkyu/7kai/7kai.html>

ImPACT研究開発プログラムの承認について

●第14回科学技術イノベーション政策推進専門調査会配布資料

2014年10月2日 内閣府

http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/innovation/14kai/haihu_14.html

議題 1. 第4期科学技術基本計画のフォローアップについて

●科学技術・学術審議会 総合政策特別委員会 (第4回) 配付資料

2014年10月3日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryo/1352234.htm

- 議題 1. オープンイノベーション時代、グローバル時代における研究開発、成果活用・社会実装の在り方について
2. 国家存立の基盤となる技術開発（コア技術、共通基盤技術）、研究開発基盤の在り方について

●文科省、50大学選び集中支援 理工系の即戦力育成

http://www.nikkei.com/article/DGXLASDG16H00_T01C14A0CR8000/

文部科学省は理工系人材の育成に本格的に乗り出す。産業界から技術者の人材不足を訴える声が高まっていることを受け、2015年度予算で新たに50億円を要求。高い技術開発力を持ち企業の即戦力となる人材を育てる大学を集中的に支援する。

(日本経済新聞 2014年10月4日)

●「2014 OECD知識経済に関するグローバルフォーラム」の結果

2014年10月6日 科学技術振興機構

<http://johokanri.jp/stiupdates/policy/2014/10/010400.html>

●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有識者会議（第1回）

配付資料

2014年10月7日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/061/gijiroku/1352719.htm

- 議題 1. 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ついて

資料 4 富山和彦委員提出資料

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/061/gijiroku/_icsFiles/afiel_dfile/2014/10/23/1352719_4.pdf

いろいろな議論を巻き起こしています。

●科学技術担当大臣等と総合科学技術・イノベーション会議有識者との会合（平成26年10月9日）配布資料

2014年10月9日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20141009.html>

平成26年度ノーベル賞（自然科学分野）の発表について

●平成26年度科研費（補助金分・基金分）の配分について

2014年10月10日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/1352401.htm

●科学技術担当大臣等と総合科学技術・イノベーション会議有識者との会合（平成26年10月16日）配布資料

2014年10月16日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20141016.html>

第11回国際科学技術関係大臣会合の結果について

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20141016/siryol.pdf>

●**私立大学等改革総合支援事業委員会（第4回） 配付資料**

2014年10月16日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shinkou/07021403/002/002/1341276.htm

議題1. 私立大学等改革総合支援事業の支援対象校の選定について

2. 私立大学等改革総合支援事業の実地調査について

●**産業競争力会議 第1回新陳代謝・イノベーションWG 配付資料**

2014年10月21日 首相官邸

国立大学法人運営費交付金の在り方、大学ガバナンス改革について（文部科学省提出資料）など

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/wg/innovation/dail/siryou.html>

●**総合科学技術・イノベーション会議（第5回）議事次第**

2014年10月22日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/siryo/haihui005/haihu-005.html>

議題1. 戦略的イノベーション創造プログラムの平成26年度追加配分について

2. ヒトES細胞の樹立に関する指針及びヒトES細胞の分配と使用に関する指針について

3. 科学技術基本計画について

4. 科学技術イノベーションを巡る課題～ノーベル物理学賞受賞を契機として～
諮問第5号「科学技術基本計画について」が出されました。

●**財政制度分科会（平成26年10月27日開催）資料一覧**

2014年10月27日 財務省

http://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/sub-of_fiscal_system/proceedings/material/zaiseia261027.html

資料2 文教・科学技術関係資料

http://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/sub-of_fiscal_system/proceedings/material/zaiseia261027/03.pdf

基盤的経費である一般経費を「基盤的経費」と「改革経費（機能強化対応）」に区分。「改革経費」は一般経費の3割程度とし、学長のリーダーシップを発揮した活用を促す。

原子力発電問題に関する情報

●**経産相「原発支援制度、可能性ある」**

<http://www.sankeibiz.jp/macro/news/141009/mca1410090500014-n1.htm>

小渕優子経済産業相は8日の参院予算委員会で、将来にわたり原発の維持コストを負担する電力会社を資金面で支援する制度の導入について「エネルギーミックスを今後どのように検討していくかによるが、可能性としてはあり得る」と述べた。

(SankeiBiz 2014年10月9日)

●宮沢経産相：「原発再稼働進める」就任会見

<http://mainichi.jp/select/news/20141022k0000m020047000c.html>

宮沢洋一経済産業相が21日、就任記者会見に臨み「原発は大事なベースロード電源。安全が確認された原発の再稼働を進めていく」と述べ、政府方針に沿って再稼働を進める考えを示した。

(毎日新聞 2014年10月21日)

その他

●御嶽山の噴火について

2014年9月28日

首相官邸

<http://www.kantei.go.jp/jp/pages/h26ontakesan.html>

●第187回国会における安倍内閣総理大臣所信表明演説

2014年9月29日

首相官邸

http://www.kantei.go.jp/jp/96_abe/statement2/20140929shoshin.html

●「平成25年工業統計調査」の速報結果を公表します

2014年9月30日

経済産業省

<http://www.meti.go.jp/press/2014/09/20140929002/20140929002.html>

●「防衛省・自衛隊60周年 防衛技術シンポジウム2014～挑戦と飛躍～」要旨集を掲載

2014年10月

防衛省

<http://www.mod.go.jp/trdi/research/dts2014/>

●防衛省技術研究本部 平成27年度予算概算要求の概要

2014年10月

防衛省

<http://www.mod.go.jp/trdi/org/pdf/27gaisan.pdf>

●産業競争力会議実行実現点検会合

首相官邸

第1回 平成26年10月2日 立地競争力

第2回 平成26年10月8日 医療・介護等

第3回 平成26年10月10日 新陳代謝・イノベーション・IT・エネルギー

第4回 平成26年10月24日 新陳代謝・イノベーション・IT・エネルギー

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

●『日本人における化学物質のばく露量について』パンフレットの作成について

2014年10月7日 環境省

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18739>

●2014年ノーベル物理学賞受賞について 2014年10月8日 首相官邸

http://www.kantei.go.jp/jp/tyoukanpress/201410/8_a.html

●国連持続可能な開発のための教育の10年（2005～2014年）ジャパンレポートの決定について 2014年10月9日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/26/10/1352494.htm

●平成26年度大学発新産業創出拠点プロジェクト（プロジェクト支援型）の実施機関の決定について（第2サイクル審査分） 2014年10月9日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/a_menu/kagaku/chiiki/daigaku/1352405.htm

●独立行政法人等における女性登用状況等「見える化」サイトを開設しました

10月17日 内閣府男女共同参画局

<http://www.gender.go.jp/policy/mieruka/doppo.html>

●リニア認可 拙速に進めるな

<http://digital.asahi.com/articles/DA3S11407551.html>

品川一名古屋間で27年の開業をめざすリニア中央新幹線の工事実施計画を、国土交通相が認可した。JR東海は年明けにも工事に入る構えだ。

（デジタル朝日 2014年10月18日）

●知的財産戦略本部検証・評価・企画委員会（第1回）

2014年10月20日 首相官邸

http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kensho_hyoka_kikaku/2015/dai1/gijisidai.html

●中央教育審議会（第94回） 配付資料

2014年10月21日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1352925.htm

議題1. 道徳に係る教育課程の改善等について（答申）（案）について

2. 小中一貫教育の制度化等に関する審議状況について

【経済界の動き】

●当面のエネルギー政策に関する意見

2014年10月7日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2014/081.html>

●震災復興の今後の方向性に関する意見

2014年10月14日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2014/085.html>

●主要政党の政策評価

2014年10月17日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2014/084.html>

●日本経団連榊原会長講演「イノベーションとグローバル化の推進で日本再興を加速する」

2014年10月24日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/speech/2014/1024.html>

【日本学術会議の動き】

●提言「東日本大震災を教訓とした安全安心で持続可能な社会の形成に向けて」

2014年9月30日 日本学術会議

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-22-t198-3.pdf>

●提言「気候変動下の大規模災害に対する適応策の社会実装－持続性科学・技術の視点から－」

2014年9月30日 日本学術会議

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-22-t201-5.pdf>

●提言「我が国の研究力強化に資する若手研究人材雇用制度について」

2014年9月30日 日本学術会議

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-22-t201-3.pdf>

他にも多数の提言が出ています。

●第23期会員名簿（継続会員含む）

2014年10月1日 日本学術会議

http://www.scj.go.jp/ja/scj/meibo23_210.pdf

【大学・研究機関，学協会等をめぐる動き】

●世界大学ランキング

2014年10月1日 タイムズ・ハイヤー・エデュケーション（略称THE）

<http://www.timeshighereducation.co.uk/world-university-rankings/2014-15/world-ranking>

●地方大、トンがる力で科研費獲得 長崎大の寄生虫学など

<http://digital.asahi.com/articles/ASGBB5CQ4GBBULBJ00D.html>

文部科学省は10日、独創性や先駆性のある研究に出す科学研究費補助金（科研費）

について、全351の研究分野ごとに5年分の採択件数トップ10の研究機関を初めて公表した。
(デジタル朝日 2014年10月11日)

【その他】

●救済の道広げた石綿判決

<http://www.nikkei.com/article/DGXDZ078330470S4A011C1PE8000/>

アスベスト（石綿）を扱う工場で働き、肺がんなどになった大阪・泉南地域の元従業員や遺族が起こした裁判で、最高裁が国の責任を認める判決を言い渡した。

(日本経済新聞 2014年10月12日)

●「研究不正再発防止をはじめとする高い規範の再生のためのアクションプラン」関連事項の取組状況等について 2014年10月23日 独立行政法人理化学研究所

http://www.riken.jp/pr/topics/2014/20141023_3/

【定期刊行物の特集等】

◎文部科学広報

2014年10月号 特集：「持続可能な開発のための教育（ESD）に関するユネスコ世界会議」に向けたこれまでの取組状況について

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

◎日本学術会議（日本学術協力財団発行）『学術の動向』

2014年10月号 特集1：第3の科学『計算力学』の現状と課題

特集2：アジアの経済発展と地球環境の将来：

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

◎科学

2014年11月号 特集：エボラウイルスの教訓

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



◎日経サイエンス

2014年12月号 特集：人類進化 今も続くドラマ

<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。

なお、それぞれの記事には出典を明示しますので、詳細な情報はそちらでご覧ください。

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2014年10月の情報を扱っています。)