

JSA 学術情報ニュース

No. 152 2014年8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

●第1回 国連環境総会(UNEA)の結果について 2014年6月30日 環境省
<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18369>

●平成26年版環境・循環型社会・生物多様性白書、図で見る環境・循環型社会・生物多様性白書を掲載しました。 2014年7月1日 環境省
<http://www.env.go.jp/policy/hakusyo/index.html>

●京都議定書目標達成計画の進捗状況について 2014年7月3日 環境省
<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18353>

●フロン回収・破壊法に基づくフロン類の破壊量等の集計結果(平成25年度分)を公表します 2014年7月18日 経済産業省
<http://www.meti.go.jp/press/2014/07/20140718002/20140718002.html>

●平成25年地球温暖化影響調査レポートを公表しました。 2014年7月31日 農林水産省
<http://www.maff.go.jp/j/seisan/kankyo/ondanka/index.html>

●「オゾン層・紫外線の年のまとめ(2013年)」を公開しました。 2014年7月31日 気象庁
http://www.data.jma.go.jp/gmd/env/ozonehp/annualreport_o3uv_2013.html

●「気候変動監視レポート2013」の公表 2014年7月31日 気象庁
<http://www.jma.go.jp/jma/press/1407/31a/ccmr2013.html>

高等教育と科学・技術に関する情報

●学術の基本問題に関する特別委員会(第7期)(第6回) 配付資料 2014年6月23日 文部科学省
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/034/shiryo/1349151.htm

●大学分科会(第118回) 配付資料 2014年6月23日 文部科学省
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/gijiroku/1349578.htm
議題

大学設置基準等の改正について（諮問）
学校教育法の一部改正について
高大接続特別部会の審議状況について
科学技術・学術審議会学術文科会の審議状況について 等

●科学技術イノベーション総合戦略2014～未来創造に向けたイノベーションの懸け橋～
2014年6月24日 内閣府

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

●戦略的な基礎研究の在り方に関する検討会（第4回） 配付資料
2014年6月27日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/036/shiryu/1350301.htm

●中央教育審議会（第91回） 配付資料 2014年6月30日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1349323.htm

●情報科学技術委員会（第85回） 配付資料 2014年7月8日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/006/shiryu/1349928.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配布資料
2014年7月10日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20140710.html>

●総合科学技術・イノベーション会議（第3回）議事次第
2014年7月17日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui003/haihu-003.html>

- (1) 平成27年度科学技術に関する予算等の資源配分の方針について
- (2) 国立研究開発法人の事務及び事業に関する評価等の指針について
- (3) 国家的に重要な研究開発の評価
- (4) 最近の科学技術の動向「SIP/エネルギーキャリア」

●学術の基本問題に関する特別委員会（第7期）（第7回） 配付資料
2014年7月17日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/034/shiryu/1350227.htm

●科学技術・学術審議会総合政策特別委員会（第1回） 配付資料
2014年7月17日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/1350072.htm

●海外高等教育情報および学術情報 2014年7月23日 日本学術振興会
http://www.jsps.go.jp/j-kaigai_center/higher_education.html

●総合科学技術・イノベーション会議 有識者会合 議事次第
2014年7月24日 内閣府
<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20140724.html>
議題 研究不正に係る有識者ヒアリング

●大学のガバナンス改革の推進方策に関する検討会議（第1回） 配付資料
2014年7月25日 文部科学省
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/059/gijiroku/1350318.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配布料
2014年7月31日 内閣府
<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20140731.html>

●知的財産推進計画2014 2014年7月 知的財産戦略本部
<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/kettei/chizaikeikaku20140704.pdf>

●研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン（実施基準）における間接経費措置額の削減について
2014年7月 文部科学省
http://www.mext.go.jp/a_menu/kansa/houkoku/1350398.htm

●「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン（実施基準）」に係るコンプライアンス教育用コンテンツ
2014年7月 文部科学省
http://www.mext.go.jp/a_menu/kansa/houkoku/1350200.htm

原子力発電問題に関する情報

●福島第1原発：凍土遮水壁ピンチ 汚染水抜き取り難航
<http://mainichi.jp/feature/20110311/news/20140706k0000m040056000c.html>
東京電力福島第1原発で、2、3号機タービン建屋から海側のトレンチ（配管などが通る地下トンネル）に流れ込んだ汚染水を抜き取る作業が難航している。
（毎日新聞 2014年7月5日）

●川内原発：規制委合格に政党…歓迎、容認、あいまい、反対
<http://mainichi.jp/select/news/20140717k0000m010090000c.html>
九州電力川内原発が再稼働する見通しになったことを受け、与野党では賛否が交錯した。13日投開票の滋賀県知事選では、原発問題が与党候補敗因の一つになったが、再稼働が既定路線の自党内は歓迎ムード。野党も民主党と日本維新の会は容認姿勢

を示した。共産、生活、社民の3党は再稼働に明確に反対する姿勢を示した。

(毎日新聞 2014年7月16日)

その他

●教育再生実行会議提言 2014年7月3日 教育再生実行会議

今後の学制等の在り方について（第五次提言）

http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/pdf/dai5_1.pdf

今後の学制等の在り方について（第五次提言参考資料）

http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/pdf/dai5_2.pdf

●「国土のグランドデザイン2050」の公表～対流促進型国土の形成に向けて～

2014年7月4日 国土交通省

http://www.mlit.go.jp/report/press/kokudoseisaku03_hh_000072.html

●人づくりは、国づくり。教育再生への取組み始まる

2014年7月9日 教育再生実行会議

<http://www.kantei.go.jp/jp/headline/kyouikusaisei2013.html>

●2件の防衛装備の海外移転を認め得ることとしました

2014年7月17日 経済産業省

<http://www.meti.go.jp/press/2014/07/20140717002/20140717002.html>

本日、以下の2件の防衛装備の海外移転について、「防衛装備移転三原則」（平成26年4月1日閣議決定）及び「防衛装備移転三原則の運用指針」に従い、国家安全保障会議で審議した結果、海外移転を認め得る案件に該当することを確認しました。

●第13回経済財政諮問会議

2014年7月22日 内閣府

<http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2014/0722/agenda.html>

●第14回経済財政諮問会議

2014年7月25日 内閣府

<http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2014/0725/agenda.html>

●平成27年度予算の全体像

2014年7月25日 経済財政諮問会議

http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/cabinet/2014/27_yosannozentai.pdf

●概算要求基準閣議了解

2014年7月25日 財務省

http://www.mof.go.jp/budget/budger_workflow/budget/fy2015/index.htm

●平成26年度年次経済財政報告 —よみがえる日本経済、広がる可能性—

2014年7月25日 内閣府

<http://www5.cao.go.jp/keizai3/whitepaper.html>

●「科学技術外交のあり方に関する有識者懇談会」第1回会合の開催（概要）

2014年7月29日 外務省

http://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_001126.html

●サイエスマップ2010&2012－論文データベース分析（2005年から2010年および2007年から2012年）による注目される研究領域の動向調査－の公表について

2014年7月31日 科学技術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/17526>

●「平成26年版厚生労働白書」を公表－健康長寿社会の実現に向けて－

2014年8月1日 厚生労働省

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000052241.html>

●文部科学統計要覧（平成26年版）

2014年7月 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/002/002b/1349641.htm

【経済界の動き】

●地球規模の温暖化対策への貢献 ～日本産業界のさらなる挑戦～

2014年7月7日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2014/065.html>

●経団連会長、原発停止続けば「成長の足かせ」

http://www.nikkei.com/article/DGXNASFS0801D_Y4A700C1EE8000/

経団連の榊原定征会長は8日、東北電力の女川原子力発電所（宮城県）を視察した後に記者団に対し「安全が確認された原発を速やかに稼働すべきだ」と述べた。

（日本経済新聞 2014年7月8日）

●女性の役員・管理職登用に関する自主行動計画

2014年7月14日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/policy/woman/actionplan.html>

●イノベーション創出に向けた研究開発法人の機能強化に関する提言

2014年7月15日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2014/067.html>

●意見書「オープンイノベーション推進のため税制優遇を」

<http://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2014/pdf/140731a.pdf>

【日本学術会議の動き】

●提言「ケアの時代を先導する若手看護学研究者の育成」

2014年7月5日 日本学術会議

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-22-t193-7.pdf>

●報告「わが国におけるがん研究・診療・教育体制の問題点と対策について」

2014年7月9日 日本学術会議

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-22-h140709.pdf>

●提言「人文学的アジア研究の振興に関する提言」

2014年7月10日 日本学術会議

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-22-t195-1.pdf>

●報告「科学者コミュニティから見た職務発明制度のあり方と科学者に対する知財教育の必要性」

2014年7月11日 日本学術会議

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-22-h140711.pdf>

●幹事会声明「STAP細胞事案に関する理化学研究所への要望と日本学術会議の見解について」

2014年7月25日 日本学術会議

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf//kohyo-22-kanji-1.pdf>

【大学・研究機関，学協会等をめぐる動き】

●弘前大、学長権限を強化

<http://digital.asahi.com/articles/ASG6W3SX2G6WUBNB004.html>

大学の学長の権限を強める改正学校教育法が22日閉会の通常国会で成立した。少子化と国際競争の時代に「生き残る」ためリーダーシップを発揮させる狙いだが、「独裁」を懸念する声も。学長は以前にも増して重い責任を背負う。

弘前大学の佐藤敬学長は27日、弘大のガバナンス（統治）改革の概要を記者会見で発表し、「（大学の）法人化から10年。そのメリットを生かし、機能の強化を図っていく」と語った。（朝日新聞 2014年6月28日）

●京大次期総長に山極寿一教授 ゴリラ研究の第一人者

<http://www.asahi.com/articles/ASG744RNKG74PLZB00X.html>

京都大学は4日、学内の研究科長や学外有識者らで構成する総長選考会議を開き、

松本紘総長の後任に前理学研究科長の山極寿一教授＝人類学＝を次期総長に選出した。
(朝日新聞 2014年7月5日)

●東京大学における軍事研究禁止の原則の堅持を訴える声明

2014年7月15日 東京大学職員組合

<http://tousyoku.org/archives/1634>

●記者会見「東京大学分子細胞生物学研究所・旧加藤研究室における論文不正に関する調査報告（第一次）」の実施について

2014年8月1日 東京大学

http://www.u-tokyo.ac.jp/public/public01_260801_j.html

●（関連）分子細胞生物学研究所・旧加藤研究室における論文不正に関する調査報告（第一次）

2014年8月1日 東京大学科学研究行動規範委員会

http://www.u-tokyo.ac.jp/public/documents/20140801_02.pdf

【民主団体等をめぐる動き】

●大学の自治守ろう 学長経験者ら迎えシンポ 大阪

http://www.jcp.or.jp/akahata/aik14/2014-07-13/2014071304_01_1.html

大学の管理・運営制度をめぐる法改悪や拙速な統合に対し「大学の自治」や「学問の自由」を守ろうと、前京都大学総長の尾池和夫・京都造形芸術大学学長らを迎えたシンポジウムが12日、大阪市内で開かれました。実行委員会の主催。

(しんぶん赤旗 2014年7月13日)

【その他】

●来年11月に長崎でパグウォッシュ世界大会＝『科学者の幅広い参加を』と呼び掛け＝

http://scienceportal.jp/news/newsflash_review/newsflash/2014/07/20140708_03.html

核兵器の拡散防止や廃絶を目指す世界の科学者の集まりである「パグウォッシュ会議」が来年11月1－5日に長崎市で第61回に当たる世界大会を開催する。

(サイエンス・ポータル 2014年7月8日)

●グーグル、人体の未知に挑む新プロジェクト―病気の早期察知目指す

<http://jp.wsj.com/news/articles/SB10001424052702304067104580050523845936844>

(The Wall Street Journal 2014年7月25日)

●論文の引用動向分析からみた、世界で影響力を持つ科学者を発表

<http://ip-science.thomsonreuters.jp/press/release/2014/Scientific-Minds-2014/>

(トムソン・ロイター 2014年7月吉日)

【定期刊行物の特集等】

◎文部科学広報

2014年7月号 特集1：若田光一宇宙飛行士国際宇宙ステーション長期滞在

特集2：ICTを活用した教育の推進について

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7月号 特集：社会が受け入れられるリスクとは何か

特集：復興農学がめざすもの

特集：中等教育でまなぶ「人種」「民族」とヒトの多様性

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

◎科学技術動向研究センター発行『科学技術動向』

2014年7・8月号 レポート1：フォーサイトに関する最新動向—第5回予測国際会議

世界の科学技術予測の現状 ～社会課題解決に向けて～

レポート2：米国の大学における先端研究機器のシェアおよびオープン化の動向

レポート3：オープンアクセスを踏まえた研究論文の受発信コストを議論する体制作りに向けて

レポート4：衛星画像を利用した農業生産統計

http://www.nistep.go.jp/achiev/ftx/jpn/stfc/stfc_all-j.html

◎科学

2014年8月号 特集：汚染水：溶け出した炉心のゆくえ

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

◎日経サイエンス

2014年9月号 特集：記憶の謎に迫る

<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。

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をご覧ください。

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7月の情報を扱っています。)