

# JSA 学術情報ニュース

No. 153 2014年9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

- シンポジウム「地球温暖化対策を考えよう～気候変動の緩和対策について、IPCC第5次評価報告書の最新知見を学ぶ～」を開催します

2014年8月6日 経済産業省

<http://www.meti.go.jp/press/2014/08/20140806001/20140806001.html>

9月8日にイイノホール（東京都千代田区）で開催の予定です。

- アジアにおける温室効果ガスインベントリ整備に関するワークショップ 第12回  
会合（WGIA12）の結果について（お知らせ） 2014年8月6日 環境省

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18512>

### 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大学院部会（第68回） 配付資料

2014年7月17日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1350539.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1350539.htm)

- ポスト「京」で重点的に取り組むべき社会的・科学的課題についての検討委員会（第4回） 議事要旨

2014年7月24日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shinkou/035/gijiroku/1350869.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/035/gijiroku/1350869.htm)

- 国際リニアコライダー（ILC）に関する有識者会議素粒子原子核物理作業部会（第2回） 配付資料

2014年7月29日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shinkou/038/038-1/shiryu/1350659.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/038/038-1/shiryu/1350659.htm)

- 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～）  
「検討の方向性・課題の整理に関する中間まとめ」

2014年8月4日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shisetu/031/toushin/1350764.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/031/toushin/1350764.htm)

- 国立大学法人評価委員会（第48回） 配付資料

2014年8月4日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/kokuritu/gijiroku/1350876.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/gijiroku/1350876.htm)

- 第1回2020年オリンピック・パラリンピック東京大会に向けた科学技術イノベーションの取組に関するタスクフォース配布資料

2014年8月5日 内閣府・総合科学技術・イノベーション会議

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

- 総合政策特別委員会（第2回） 配付資料 2014年8月6日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/1350746.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/1350746.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8月7日 内閣府・総合科学技術・イノベーション会議

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20140807.html>

- 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議事概要 2014年8月7日 内閣府・総合科学技術・イノベーション会議

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/140807giji.pdf>

- 平成26年度学校基本調査速報の公表について 2014年8月7日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/26/08/1350729.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/26/08/1350729.htm)

- 「ポストドクター等の雇用・進路に関する調査—大学・公的研究機関への全数調査（2012年度実績）—速報版」の公表について

2014年8月8日 科学技術・学術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/17813>

- 「科学技術指標2014」〔調査資料—229〕の結果公表について

2014年8月8日 科学技術・学術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/17859>

- 大学のガバナンス改革の推進方策に関する検討会議（第2回） 配付資料

2014年8月11日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/059/gijiroku/1350998.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/059/gijiroku/1350998.htm)

- 今後新たに重点的に取り組むべき事項について ～激動する世界情勢下での科学技術イノベーションの国際戦略～

2014年8月13日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu21/houkoku/1350941.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu21/houkoku/1350941.htm)

- 「高等教育機関（大学・短期大学・高等専門学校）における社会・地域貢献活動」〔調査資料—230〕の結果公表について

2014年8月14日 科学技術・学術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/17987>

●「学長独断」の施行通知案了承 全大学で規則見直し求める

[http://www.jcp.or.jp/akahata/aik14/2014-08-14/2014081402\\_02\\_1.html](http://www.jcp.or.jp/akahata/aik14/2014-08-14/2014081402_02_1.html)

文科省は11日、「学長独断」体制をつくる学校教育法と国立大学法人法の施行通知に盛り込む内容を、有識者らでつくる検討会議に示し、了承されました。来年4月施行に向けてすべての大学で内部規則・運用の見直しを求めており、大学自治の原則をふみにじって介入・干渉を強める姿勢を示しています。（しんぶん赤旗 2014年8月14日）

●戦略的な基礎研究の在り方に関する検討会 報告書

2014年8月18日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shinkou/036/gaiyou/1351152.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/036/gaiyou/1351152.htm)

●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会議  
議事次第

2014年8月21日 総合科学技術・イノベーション会議

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20140821.html>

調-1 研究不正問題への対応に向けて（PDF：147KB）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20140821/siry01.pdf>

調-2【参考文献等】（PDF：71KB）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20140821/siry02.pdf>

●中央教育審議会高大接続特別部会（第18回） 配付資料

2014年8月22日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo12/shiry0/1351535.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo12/shiry0/1351535.htm)

●科学技術・学術審議会産業連携・地域支援部会 地域科学技術イノベーション推進委員  
会の報告書の公表について

2014年8月25日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/26/08/1351488.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/26/08/1351488.htm)

●海外高等教育情報および学術情報

2014年8月25日 日本学術振興会

[http://www.jsps.go.jp/j-kaigai\\_center/data/higher\\_ed/2014/v14-04.pdf](http://www.jsps.go.jp/j-kaigai_center/data/higher_ed/2014/v14-04.pdf)

●「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」の決定について

2014年8月26日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/26/08/1351568.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/26/08/1351568.htm)

●「教育研究の革新的な機能強化とイノベーション創出のための学術情報基盤整備について  
ークラウド時代の学術情報ネットワークの在り方ー（審議まとめ）」について

2014年8月26日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/26/08/1351112.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/26/08/1351112.htm)

●大学等におけるジャーナル環境の整備と我が国のジャーナルの発信力強化の在り方について～ジャーナル問題に関する検討会報告書～

2014年8月26日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/26/08/1351120.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/26/08/1351120.htm)

●学術研究の大型プロジェクトの推進に関する基本構想 ロードマップの策定 –ロードマップ2014–

2014年8月26日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/toushin/1351171.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/toushin/1351171.htm)

●奨学金の無利子枠3万人増 文科省、低所得世帯を支援

[http://www.nikkei.com/article/DGXLASDG2700I\\_X20C14A8CR0000/](http://www.nikkei.com/article/DGXLASDG2700I_X20C14A8CR0000/)

文部科学省は27日、低所得世帯の教育費負担を軽減するため、大学生や専門学校生向けの奨学金の無利子枠を3万人分増やす方針を固めた。国私立大学の授業料減免枠も6千人分拡大する。来年度予算の概算要求に必要な経費を計上する。

(日本経済新聞 2014年8月27日)

●平成27年度文部科学省 概算要求等の発表資料一覧

2014年8月29日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/yosan/h27/1351647.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/yosan/h27/1351647.htm)

●平成27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

2014年8月29日 経済産業省

<http://www.meti.go.jp/main/yosangaisan/fy2015/index.html>

●内閣府平成27年予算概算要求の概要

2014年8月29日 内閣府

[http://www.cao.go.jp/yosan/soshiki/h27/gaiyou\\_h27.pdf](http://www.cao.go.jp/yosan/soshiki/h27/gaiyou_h27.pdf)

●我が国の防衛と予算－平成27年度概算要求の概要

2014年8月29日 防衛省

<http://www.mod.go.jp/j/yosan/2015/gaisan.pdf>

## 原子力発電問題に関する情報

●市町村除染に関する国と4市の勉強会中間報告の公表について

2014年8月1日 環境省

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18531&mode=print>

●平成26年度「国家課題対応型研究開発推進事業（原子力システム研究開発事業）」の採択課題の決定について

2014年8月11日 文部科学省

●平成26年度「国家課題対応型研究開発推進事業（原子力基礎基盤戦略研究イニシアティブ）」の採択課題の決定について 2014年8月11日 文部科学省  
[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/boshu/detail/1350362.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/1350362.htm)

●福島第1、凍らない「氷の壁」断念か 別工法も 19日に規制委が検討  
<http://sankei.jp.msn.com/affairs/news/140814/dst14081408090001-n1.htm>  
東京電力福島第1原発海側のトレンチ（地下道）に滞留する汚染水を遮断するための「氷の壁」が3カ月以上たっても凍らない問題で、7月末から投入している氷やドライアイスに効果が見られないことから、政府が「氷の壁」の断念を検討し、別の工法を探り始めたことが13日、分かった。（産経新聞 2014年8月14日）

●川内原発の審査書案、正式決定は9月以降に  
[http://www.nikkei.com/article/DGXLASDF15H0B\\_V10C14A8EE8000/](http://www.nikkei.com/article/DGXLASDF15H0B_V10C14A8EE8000/)  
原子力規制委員会は15日付で、九州電力の川内原子力発電所1、2号機の安全審査の合格証明書にあたる「審査書案」に対する意見募集を締め切った。今後、審査書案に反映させる必要があるかどうか検討する。寄せられた意見の精査などに一定の時間がかかるとみられ、審査書案の正式決定は9月以降にずれ込む見通しだ。（日本経済新聞 2014年8月16日）

●福島原発事故：「吉田調書」政府が一転公開へ  
<http://mainichi.jp/select/news/20140824k0000m010064000c.html>  
政府は23日、東京電力福島第1原発の事故を巡り、政府の事故調査・検証委員会（政府事故調）が行った吉田昌郎元所長（故人）の聴取記録について、来月にも公表する方針を固めた。（毎日新聞 2014年8月23日）

●甲状腺がん、疑い含め104人 福島の子供30万人調査  
<http://www.asahi.com/articles/ASG8R6SN3G8RULBJ00B.html>  
東京電力福島第一原発事故の被曝（ひばく）による子どもの甲状腺への影響を調べている福島県の検査で、受診した約30万人のうち104人が甲状腺がんやその疑いと判定されたことがわかった。県は「被曝の影響とは考えにくい」としている。この結果は24日に公表される。（朝日新聞 2014年8月24日）

●文科省、廃炉研究に81億円計上 15年度の概算要求  
<http://www.47news.jp/CN/201408/CN2014082501002078.html>  
文部科学省が2015年度概算要求で、東京電力福島第1原発の廃炉に関わる研究開発に81億円を計上することが25日分かった。（47news 2014年8月26日）

## その他

●高校生の科学等に関する意識調査報告書—日本・米国・中国・韓国の比較—

[http://www.niye.go.jp/kenkyu\\_houkoku/contents/detail/i/88/](http://www.niye.go.jp/kenkyu_houkoku/contents/detail/i/88/)

●防衛省、初の宇宙監視部隊創設方針

<http://www.chunichi.co.jp/s/article/2014080201001617.html>

防衛省が、自衛隊初の宇宙部隊を5年後をめどに発足させる方針を決め、米政府に通告していたことが分かった。日米関係筋が2日、明らかにした。当面は、役割を終えた人工衛星やロケット、その破片など宇宙を漂う物体「宇宙ごみ」を監視し、人工衛星との衝突などを防止することを主な任務とする。

軍事、非軍事両分野の宇宙開発で米ロを猛追する中国をけん制する狙いがある。情報は米軍に提供し、陸海空に次ぐ「第4の戦場」と言われる宇宙分野でも日米連携の強化を図る。  
(中日新聞 2014年8月3日)

●学校教員統計調査-平成25年度(中間報告)の結果の概要

2014年8月4日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/toukei/chousa01/kyouin/kekka/k\\_detail/1349035.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa01/kyouin/kekka/k_detail/1349035.htm)

●軍事技術発掘へ基金創設 防衛省、3年で60億円 レーダーや新素材想定

<http://www.47news.jp/47topics/e/256154.php>

防衛省は16日、最新の軍事技術を発掘するための基金制度を創設する方針を固めた。2015年度予算概算要求に約20億円を計上し、3カ年で60億円規模にする方向で調整している。警戒監視のためのレーダー技術や航空機の機体に使う新素材などを研究テーマに設定し、大学や研究機関から応募を受け付ける。政府関係者が明らかにした。  
(47トピックス 2014年8月17日)

●子供の貧困対策に関する大綱について 2014年8月29日、閣議決定

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

【経済界の動き】

●『週刊 経団連タイムス』(8月28日発行NO. 3189)

<http://www.keidanren.or.jp/journal/times/2014/#d0828>

○ 大学改革の動向聞く

－ 留学奨励策などをめぐり意見交換／教育問題委員会企画部会

【日本学術会議の動き】

●提言「震災復興原則を踏まえた環境政策・環境計画の新たな展開」

2014年8月20日 日本学術会議

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-22-t197-2.pdf>

●提言「健やかな次世代育成に関する提言」

2014年8月21日 日本学術会議

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-22-t195-2.pdf>

●提言「放射能汚染地における除染の推進について～現実を直視した科学的な除染を～」

2014年8月25日 日本学術会議

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-22-t195-3.pdf>

●報告「植物における新育種技術の現状と課題」

2014年8月26日 日本学術会議

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-22-h140826.pdf>

●報告「社会学理論の復興をめざして」

2014年8月29日 日本学術会議

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-22-h140829-1.pdf>

●報告「大学教育の分野別質保証のための教育課程編成上の参照基準経済学分野」

2014年8月29日 日本学術会議

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-22-h140829.pdf>

## 【大学・研究機関、学協会等をめぐる動き】

●神戸大が4学期制導入 学生や教員の国際交流促進狙い

<http://www.kobe-np.co.jp/news/kyouiku/201408/0007215983.shtml>

神戸大（神戸市灘区）が2016年4月から4学期制を導入することが7日、同大への取材で分かった。学生や教員の国際交流が狙い。短期に授業を集中させ、学生に海外への短期留学を促すほか、休暇の時期が異なる海外から学生らを受け入れやすくする。  
(神戸新聞 2014年8月7日)

●主要11大学が研究基盤の強化を提言

[http://scienceportal.jp/news/newsflash\\_review/newsflash/2014/08/20140828\\_03.html](http://scienceportal.jp/news/newsflash_review/newsflash/2014/08/20140828_03.html)

全国の主要な11の研究大学で構成される学術研究懇談会（RU11）は8月26日、「グローバル化時代における我が国の責務としての研究基盤の抜本的強化にむけて」と題する政策提言を発表した。（サイエンスポータル 2014年8月28日）

## 【その他】

●STAP細胞問題にご関心を寄せられる方々へ

2014年8月4日 独立行政法人理化学研究所

[http://www.riken.jp/pr/topics/2014/20140807\\_1/](http://www.riken.jp/pr/topics/2014/20140807_1/)

● S T A P細胞事案に関する理化学研究所の対応について

2014年8月7日 独立行政法人理化学研究所

[http://www.riken.jp/pr/topics/2014/20140804\\_1/](http://www.riken.jp/pr/topics/2014/20140804_1/)

● S T A P現象の検証の中間報告について

2014年8月27日 独立行政法人理化学研究所

[http://www.riken.jp/pr/topics/2014/20140827\\_2/](http://www.riken.jp/pr/topics/2014/20140827_2/)

## 【定期刊行物の特集等】

### ◎文部科学広報

2014年8月号 特集1：平成25年度版文部科学白書

特集2：平成26年度版科学技術白書

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/kouhou/index.htm](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8月号 特集：地域研究の「粋」を味わう

—現地から中央アジア，オセアニア，EU，東南アジアを読む—

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

### ◎科学

2014年9月号 特集：原発再稼働：論点は何か

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

### ◎日経サイエンス

2014年10月号 特集：広がる知覚

特集：サンゴ礁の危機

<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8月の情報を扱っています。)