

# JSA 学術情報ニュース

No. 160 2015年4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

#### ●環境ワーキンググループ（第6回）配布資料

2015年2月26日 総合科学技術・イノベーション会議

[http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/wg\\_kankyo/6kai/hai fu\\_kankyo\\_06.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/wg_kankyo/6kai/hai fu_kankyo_06.html)

#### ●気候変動に関する政府間パネル（IPCC）第41回総会の結果について（お知らせ）

2015年3月5日 環境省

<http://www.env.go.jp/press/100484.html>

#### ●「日本における気候変動による影響の評価に関する報告と今後の課題について」（中央環境審議会意見具申）について

2015年3月10日 環境省

<http://www.env.go.jp/press/100480.html>

#### ●平成27年度地球温暖化対策関係予算案について（お知らせ）

2015年3月20日 環境省

<http://www.env.go.jp/press/100472.html>

#### ●「異常気象レポート2014」の公表

2015年3月20日 気象庁

[http://www.jma.go.jp/jma/press/1503/20a/report\\_on\\_ccew.html](http://www.jma.go.jp/jma/press/1503/20a/report_on_ccew.html)

### 高等教育と科学・技術に関する情報

#### ●競争的研究費改革に関する検討会（第1回） 配付資料

2015年2月20日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shinkou/039/shiryo/1355560.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/039/shiryo/1355560.htm)

#### ●国際的動向を踏まえたオープンサイエンスに関する検討会（第4回）配布資料

2015年2月23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/sonota/openscience/4kai/4kai.html>

- ・材料イノベーションを加速するオープンサイエンスの動向
- ・Science 2.0 “Open Science（オープンサイエンス）” 過渡期にある科学
- ・Introducing Scientific Data: Initiative for Open Scientific Data at Nature Publishing Group: オープンな科学データへの取り組み-Scientific Data を例に-
- ・「我が国におけるオープンサイエンス推進のあり方について（仮題） 等

●文部科学統計要覧（平成27年版） 2015年3月 文部科学省  
[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/toukei/002/002b/1356065.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/002/002b/1356065.htm)

●大学の世界展開力強化事業平成26年度フォローアップの結果について  
2015年3月2日 日本学術振興会  
<http://www.jsps.go.jp/j-tenkairyoku/followup.html>

●国際研究交流の概況（平成25年度）について 2015年3月4日 文部科学省  
[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/27/03/1355602.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/27/03/1355602.htm)

この調査は、我が国の国公私立大学、高等専門学校、独立行政法人等と諸外国との年間の研究交流状況等を把握し、国際交流推進施策に関する基礎資料とすることを目的として文部科学省が実施しているものです。

●競争的研究費改革に関する検討会（第2回） 配付資料  
2015年3月4日 文部科学省  
[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shinkou/039/shiryo/1355691.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/039/shiryo/1355691.htm)

- ・競争的研究費改革に関する検討会の検討対象について
- ・競争的資金改革に関する考え方
- ・科研費の本質 等

●競争的研究費改革に関する検討会（第3回） 配付資料  
2015年3月13日 文部科学省  
[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shinkou/039/shiryo/1355936.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/039/shiryo/1355936.htm)

- ・東京農工大学の概況～研究成果の活用とイノベーション人材養成に基づく国際競争力の強化～
- ・真のグローバル化に向けた東工大のガバナンス改革 等

●「競争的資金に係る御意見・御要望」受付開始 2015年3月4日 文部科学省  
<https://form.cao.go.jp/cstp/opinion-0098.html>

●卓越研究員制度検討委員会（第3回）配付資料 2015年3月9日 文部科学省  
[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/gijyutu/023/shiryo/1355809.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/023/shiryo/1355809.htm)

●科学技術・学術審議会学術分科会（第59回）配付資料  
2015年3月10日 文部科学省  
[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryo/1355982.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryo/1355982.htm)

●総合科学技術・イノベーション会議重要課題専門調査会ワークショップ  
2015年3月10日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/ws150310/wg150310.html>

- ・各戦略協議会及びWGからのシステム提案
- ・「平成28年度に取り組むべき課題・領域」の方向性の論点整理、等

●第3回経済財政諮問会議 配付資料 2015年3月11日 内閣府

<http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2015/0311/agenda.html>

- ・安倍内閣の3年目の好循環のシナリオ
- ・企業部門における改善の動きと「稼ぐ力」の向上
- ・対日直接投資の現状について 等

●第3回「日米再生可能エネルギー等官民ラウンドテーブル」を開催しました

2015年3月11日 経済産業省

<http://www.meti.go.jp/press/2014/03/20150311001/20150311001.html>

●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3月12日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20150312.html>

- ・「環境エネルギー技術革新計画」関連施策の取組状況
- ・第5期科学技術基本計画の策定に向けて

●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  
配布資料 2015年3月26日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20150326.html>

- ・サイエンストークスからの第5期科学技術基本計画への提言
- ・「第5期科学技術基本計画への期待～地方創生と中小企業の観点から～」

●「理工系人材育成戦略」の公表について 2015年3月13日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/sangaku2/1351875.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/sangaku2/1351875.htm)

●第3期中期目標期間における国立大学法人運営費交付金の在り方に関する検討会（第7回） 配付資料 2015年3月13日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/062/gijiroku/1356033.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/062/gijiroku/1356033.htm)

- ・第3期中期目標期間における国立大学法人運営費交付金の在り方について（中間まとめ案）等

●エネルギー戦略協議会（第9回）配布資料 2015年3月16日 内閣府

[http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/energy/9kai/haifu\\_energy\\_09.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/energy/9kai/haifu_energy_09.html)

- ・「環境エネルギー技術革新計画」関連施策の取組状況 等

●文科省有識者会議、「専門職の大学」新設提言

[http://www.nikkei.com/article/DGXLASDG18H6T\\_Y5A310C1CR8000/](http://www.nikkei.com/article/DGXLASDG18H6T_Y5A310C1CR8000/)

職業に必要な知識や技能を育成する高等教育機関のあり方を検討している文部科学省の有識者会議は18日、「専門職業大学」などの名称で新たな大学の類型を設け、国の助成対象とする報告をまとめた。(日本経済新聞 2015年3月18日)

●科学技術政策担当大臣とCSTP有識者議員との会合 配付資料

2015年3月19日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20150319.html>

- ・健康・医療戦略推進本部における取組状況について

●基本計画専門調査会(第4回)配布資料

2015年3月19日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon5/4kai/4kai.html>

- ・研究資金の改革について 等
- ・未来の産業創造・社会変革に向けた取組(素案)

●大学卒業予定者の就職内定率は86・7%と前年同期比3・8ポイント上昇し、平成20年3月卒業以来7年ぶりの水準。

2015年3月20日 経済産業省

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000073096.html>

●国際的動向を踏まえたオープンサイエンスに関する検討会(第5回) 配布資料

2015年3月23日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/sonota/openscience/5kai/5kai.html>

- ・「我が国におけるオープンサイエンス推進のあり方について(仮題) ~我が国のあるべき姿の形成に向けて~」(報告書(案))

●中央教育審議会大学分科会(第122回) 配付資料

2015年3月24日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/gijiroku/1356235.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/gijiroku/1356235.htm)

- ・大学改革を巡る昨今の動向について 等

●第3期中期目標期間における国立大学法人運営費交付金の在り方に関する検討会(第8回) 配付資料

2015年3月26日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/062/gijiroku/1356329.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/062/gijiroku/1356329.htm)

- ・第3期中期目標期間における国立大学法人運営費交付金の在り方について(中間まとめ案) 等

●「実践的な職業教育を行う新たな高等教育機関の在り方について(審議のまとめ)」の公表について

2015年3月27日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/061/gaiyou/1356314.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/061/gaiyou/1356314.htm)

## 原子力発電問題に関する情報

### ●福島原発：汚染水流出「総量は約4億ベクレル」

<http://mainichi.jp/feature/20110311/news/20150305k0000m040049000c.html>

東京電力福島第1原発構内の雨水などを海に流す排水路から放射性物質を含む汚染水が港湾内に流出した問題で、東電は4日、港湾内に流出した汚染水は110トン、放射性物質の総量は約4億ベクレルだったと明らかにした。

(毎日新聞 2015年3月5日)

### ●第36回原子力災害対策本部会議 配布資料 2015年3月10日 首相官邸

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/genshiryoku/dai36/index.html>

復興4年間の現状と課題 等

### ●「事故の教訓学ばぬならやめろ」 原発推進に規制委員長

<http://ryukyushimpo.jp/news/storyid-240215-storytopic-236.html>

原子力規制委員会の田中俊一委員長は11日の定例記者会見で、東京電力福島第1原発事故発生から4年が経過し、事故の教訓を忘れて原発を強硬に推進しようとする勢力があると示唆し「そういう論には決してくじけてはいけない。事故の教訓に学ばないなら原子力はやめた方がいい」と訴えた。(琉球新報 2015年3月11日)

### ●原発5基廃炉 来週にも決定 地元で説明へ

<http://www.asahi.com/articles/ASH3D04D9H3CPLFA00F.html>

関西、九州、中国、日本原子力発電(原電)の電力4社は、運転開始から40年前後となる老朽原発計5基の廃炉を来週にも決定し、地元で説明する方針を固めた。

(朝日新聞 2015年3月12日)

## その他

### ●「科学技術イノベーション人材育成をめぐる現状と課題—科学技術分野の高度専門人材の流動化・グローバル化・多様化の観点から—」 2015年3月 科学技術政策研究所

[http://data.nistep.go.jp/dspace/bitstream/11035/2457/3/Booklet2\\_ver2.pdf](http://data.nistep.go.jp/dspace/bitstream/11035/2457/3/Booklet2_ver2.pdf)

### ●教育再生実行会議の提言『「学び続ける」社会、全員参加型社会、地方創生を実現する教育の在り方について(第六次提言)』 2015年3月4日 教育再生実行会議

[http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/pdf/dai6\\_1.pdf](http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/pdf/dai6_1.pdf)

### ●第28回 教育再生実行会議 配布資料 2015年3月4日 首相官邸

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/dai28/siryou.html>

### ●復興推進会議・復興推進委員会(第12回) 2015年3月10日 復興庁

<http://www.reconstruction.go.jp/topics/000815.html>

- ・復興4年間の成果と課題
- ・「原子力災害からの福島復興の加速に向けて」の進捗

●「科学技術の状況に係る総合的意識調査（NISTEP定点調査2014）」の結果公表について 2015年3月30日 科学技術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/20811>

●「大学教員の雇用状況に関する調査—学術研究懇談会の大学群における教員の任期と雇用財源について—速報版」の公表について 2015年3月31日 科学技術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/20938>

## 【経済界の動き】

●第5期科学技術基本計画の策定に対する提言

2015年3月5日 産業競争力懇談会

<http://www.cocn.jp/common/pdf/150309-2.pdf>

●未来創造に資する「科学技術イノベーション基本計画」への進化を求める  
～第5期科学技術基本計画の策定に向けた第2次提言～

2015年3月17日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2015/026.html>

●グローバル人材の育成・活用に向けて求められる取り組みに関するアンケート結果

2015年3月17日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2015/028.html>

●「わが国における原発のあり方 —豊かな国民生活を支えるベースロード電源として社会に受容されるために—」

2015年3月24日 経済同友会

<http://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2014/150324a.html>

●これからの企業・社会が求める人材像と大学への期待

2015年4月2日 経済同友会

<http://www.doyukai.or.jp/policyproposals/list2015.html>

## 【日本学術会議の動き】

●第5期科学技術基本計画のあり方に関する提言

2015年2月27日 日本学術会議

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-t209-1.pdf>

●科学研究における健全性の向上について（回答）

2015年3月6日 日本学術会議

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-k150306.pdf>

【大学・研究機関，学協会等をめぐる動き】

●「国立大学における教育の国際化の更なる推進について」第2回フォローアップ調査結果

2015年3月6日 国立大学協会

<http://www.janu.jp/news/files/20150306-wnew-followup1.pdf>

【その他】

●OECD報告書「幼少期の男女格差が将来のキャリア選択と雇用機会に影響」

2015年3月5日 OECD

<http://www.oecd.org/tokyo/newsroom/early-gender-gaps-drive-career-choices-and-employment-opportunities-says-oecd-japanese-version.htm>

●教育における男女格差の背景

2015年3月5日 OECD

[http://www.oecd.org/pisa/pisaproducts/pisainfocus/PIF-49%20\(jpn\).pdf](http://www.oecd.org/pisa/pisaproducts/pisainfocus/PIF-49%20(jpn).pdf)

●理研の野依理事長が辞任へ 高齢を理由に

<http://www.sankei.com/life/news/150306/lif1503060019-n1.html>

理化学研究所の野依良治理事長（76）が今月末に辞任する意向を固め、所管する文部科学省に伝えたことが6日、分かった。（産経新聞 2015年3月6日）

●国連防災会議 「仙台枠組み」で被害の抑制を

<http://www.yomiuri.co.jp/editorial/20150322-0YT1T50106.html>

災害による死亡率と被災者数を2030年までに大幅に減らす――。仙台市で開かれた第3回国連防災世界会議で、防災対策の国際指針「仙台防災枠組み」が採択された。（読売新聞 2015年3月23日）

【定期刊行物の特集等】

◎文部科学広報

2015年3月号 特集：2020年東京オリンピック・パラリンピックへ向けて

[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』

2015年3月号 特集1：理学・工学分野における科学・夢ロードマップ2014

特集2：グローバル化時代における民主的統治とは

<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』

2015年3・4月号 レポート1：「海外におけるフォーサイト活動（その1）中国の技術予測活動の動向－全国技術予測会議と上海市の地域的戦略ロードマップより－」

レポート2：「オープンサイエンスをめぐる新しい潮流（その4）研究コミュニティに向けた協働データインフラの開発動向－欧州のEUDATの取組から－」

レポート3：「IEEE論文に基づくIoT研究動向の計量書誌学的調査」

レポート4：「拡散光及び光超音波イメージングによるがん診断技術の展望」 他

[http://www.nistep.go.jp/achiev/ftx/jpn/stfc/stfc\\_all-j.html](http://www.nistep.go.jp/achiev/ftx/jpn/stfc/stfc_all-j.html)

◎科学

2015年4月号 特集：原子力発電をめぐる対話：本来の設計・本音のコスト

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

◎日経サイエンス

2015年5月号 特集：超ハビタブル惑星

<http://www.nikkei-science.com/>



◎世界

2015年4月号 特集：これが復興なのか

・砕かれた「100ミリシーベルト以下は安全」神話 等

「加速される軍学共同」（池内 了）という記事もあります。

<http://www.iwanami.co.jp/sekai/2015/04/directory.html>

「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2015年3月の情報を扱っています。)