

JSA 学術情報ニュース

No. 162 2015年6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】

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4回）配付資料 2015年4月14日 文部科学省
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/039/shiryo/1356903.htm

・間接経費の充実、競争的資金における使用ルールの一統・使い勝手の向上

●科学技術・学術審議会学術分科会第8期学術情報委員会（第2回）配付資料
2015年4月14日 文部科学省
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/036/shiryo/1357994.htm

・学術情報のオープン化について

●大学等における社会人の実践的・専門的な学び直しプログラムに関する検討会（第4回）
配付資料 2015年4月22日 文部科学省
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/065/gijiroku/1357366.htm

●科学技術・学術審議会産業連携・地域支援部会大学等における産学官連携リスクマネジメント検討委員会（第1回）配付資料 2015年4月23日 文部科学省
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/007/shiryo/1357453.htm

・利益相反マネジメント、安全保障貿易管理マネジメントの現状と課題 等

●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～)(第7回) 配付資料 2015年4月23日 文部科学省
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/031/shiryo/1357705.htm

・中間報告(素案)について 等

●OECD—政策形成のための科学的助言～専門家組織と科学者個人の役割と責任～に関する
報告書 2015年4月23日 文部科学省
http://www.mext.go.jp/a_menu/kagaku/kokusai/kyoryoku/1358192.htm

●国立大学法人等施設整備に関する検討会（2015年度）（第1回）配付資料
2015年4月27日 文部科学省
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/037/shiryo/1358050.htm

●競争的研究費改革に関する検討会（第5回）配付資料 2015年4月28日 文部科学省
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/039/shiryo/1358137.htm

・「競争的研究費改革に関する論点整理」の検討状況、研究活動の国際化について 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配布資料 2015年5月7日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20150507.html>

・知的財産戦略本部における取組状況について

●「科学技術外交のあり方に関する有識者懇談会」の報告書の提出 2015年5月8日 外務省

http://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_002096.html

●財政制度分科会（平成27年5月11日開催）資料一覧 財務省

http://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/sub-of_fiscal_system/proceedings/material/zaiseia270511.html

・文教・科学技術について 等

●教育再生実行本部第4次提言 2015年5月12日 自由民主党

<https://www.jimin.jp/news/policy/127697.html>

◇企業研究者に占める博士号取得者の割合を5年で倍増等を提言

●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5月14日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20150514.html>

・報告書「日本学術会議の今後の展望について」及び日本学術会議の取組について

●総合科学技術・イノベーション会議基本計画専門調査会（第8回）配布資料

2015年5月14日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon5/8kai/8kai.html>

・基本計画専門調査会中間とりまとめ（案）
・外部機関からの「第5期科学技術基本計画に向けた提言」

●第30回 教育再生実行会議配布資料 2015年5月14日 首相官邸

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/dai30/siryou.html>

・第7次提言素案－これからの時代に求められる資質・能力と、それを培う教育、教師の在り方について－

●科学技術・学術審議会産業連携・地域支援部会競争力強化に向けた大学知的資産マネジメント検討委員会（第1回）配付資料 2015年5月14日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/008/shiryu/1358325.htm

・東北大学における大学経営の現状 など

●教育再生実行会議 第3分科会（第6回）配布資料 2015年5月19日 首相官邸

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/bunka/dai3/dai6/siryou.html>

・自民党教育再生実行本部教育投資・財源特別部会提言、公明党教育改革推進本部提言

・日本私立大学団体連合会:教育立国実現のための教育投資・財源等に関する意見(5/18) 等

●産業競争力会議第9回新陳代謝・イノベーションWG 配付資料

2015年5月21日 首相官邸

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/wg/innovation/dai9/siryou.html>

- ・「国立大学経営力戦略」策定に向けた方向性（文部科学省提出）
- ・科学技術イノベーション総合戦略2015等の策定に向けた大学改革と研究資金改革の検討状況（原山優子総合科学技術・イノベーション会議議員提出） 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配布資料

2015年5月21日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20150521.html>

- ・IT総合戦略本部における取組状況について

●世界で初めて米国との間で特許審査の協働調査を開始します 2015年5月21日 特許庁

<http://www.meti.go.jp/press/2015/05/20150521001/20150521001.html>

●競争的研究費改革に関する検討会（第6回）配付資料 2015年5月22日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/039/shiryo/1358470.htm

- ・間接経費の充実、研究施設・設備の共用促進 等

●理工系人材育成に関する産学官円卓会議について 2015年5月22日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/068/gaiyou/1358157.htm

●議員連盟「科学技術の会」『提言』手交 2015年5月25日 首相官邸

http://www.kantei.go.jp/jp/97_abe/actions/201505/25kagaku_gijutsu.html

●サイバーセキュリティ戦略本部第2回会合 2015年5月25日

<http://www.nisc.go.jp/conference/cs/dai02/pdf/02gijishidai.pdf>

- ・新たなサイバーセキュリティ戦略について 等

◇内閣サイバーセキュリティセンターと包括的な協力協定を締結

2015年5月25日 情報通信研究機構

<http://www.nict.go.jp/press/2015/05/25-1.html>

●第7回経済財政諮問会議会議結果 2015年5月26日 内閣府

<http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2015/0526/agenda.html>

- ・論点整理・文教・科学技術のポイント（有識者議員提出）
- ・我が国の成長のための教育再生・科学技術イノベーション施策の強化（下村臨時議員提出）
- ・科学技術イノベーション政策について（山口臨時議員提出） 等

●国立大学法人評価委員会（第51回）配付資料 2015年5月27日 文部科学省

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/gijiroku/1358297.htm

- ・第3期中期目標期間の業務実績評価に係る実施要領（案）
- ・国立大学法人等の組織及び業務全般の見直しについて 等

●産業競争力会議第6回改革2020WG配付資料 2015年5月27日 首相官邸

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/wg/kaikaku/dai6/siryou.html>

- ・次世代都市交通システム、先端ロボット技術、医療サービス・技術の国際展開(医療のインバウンド)、東京オリンピック・パラリンピック大会を契機とした対日直接投資拡大 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配布資料

2015年5月28日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20150528.html>

- ・科学技術イノベーション総合戦略2015（原案）など

●総合科学技術・イノベーション会議基本計画専門調査会（第9回）配布資料

2015年5月28日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon5/9kai/9kai.html>

- ・第5期科学技術基本計画に向けた中間取りまとめ（案）

●国立大学の人文系学部・大学院、規模縮小へ転換 文科省が素案提示

<http://www.sankei.com/life/news/150528/lif1505280016-n1.html>

理系強化に重点を置いた政府の成長戦略に沿った学部・大学院の再編を促し、国立大の機能強化を図るのが狙いで、6月上旬に文科相名で大学側へ通知（産経新聞 2015年5月28日）

●「知的財産推進計画2015」の策定に向けた意見募集の結果について

2015年5月28日 知的財産戦略本部

http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/boshu_kekka.html

●「農林水産省知的財産戦略2020」の策定について

2015年5月28日

<http://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/sosyutu/150528.html>

●第6回産業競争力会議課題別会合配布資料

2015年5月29日 首相官邸

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/kadaibetu/dai6/siryou.html>

- ・AI（人工知能）・ビッグデータによる産業構造の変革、「社会全体のICT化」の推進 等

その他

●平成26年度教育改革の総合的推進に関する調査研究～教育の総合的効果に関する定量的分析～報告書（平成27年3月 三菱総合研究所） 2015年5月 文部科学省公表

http://www.mext.go.jp/a_menu/shougai/chousa/1356259.htm

●第5回経済財政諮問会議会議結果

2015年5月12日 内閣府

<http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2015/0512/agenda.html>

・ 論点整理・ 総論～ 経済再生と財政健全化を両立する計画の策定に向けて～ 等

● 第 30 回 教育再生実行会議配布資料 2015 年 5 月 14 日 首相官邸

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/dai30/siryou.html>

・ 第七次提言素案 ― これからの時代に求められる資質・能力と、それを培う教育、教師の在り方について ―

● TPP 協定交渉に関する説明会(第 13 回)を開催 2015 年 5 月 15 日 TPP 政府対策本部

資料 : http://www.cas.go.jp/jp/tpp/pdf/2015/05/150515_tpp_setsumeikai_siryou.pdf

● 防衛装備の海外移転を認め得ることとしました～ 豪州との潜水艦の共同開発・生産の実現可能性調査のための技術情報の移転～

2015 年 5 月 18 日 経済産業省

<http://www.meti.go.jp/press/2015/05/20150518009/20150518009.html>

● 第 6 回 経済財政諮問会議会議結果 2015 年 5 月 19 日 内閣府

<http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2015/0519/agenda.html>

・ 「経済・財政一体改革」の実行に向けて 等

● 著作権者のご連絡先等が不明な著作者に関する情報をお寄せください

2015 年 5 月 20 日 国立国会図書館

http://www.ndl.go.jp/jp/news/fy2015/1210448_1830.html

● 文化芸術の振興に関する基本的な方針(第 4 次基本方針) 2015 年 5 月 22 日 文化庁

http://www.bunka.go.jp/koho_hodo_oshirase/hodohappyo/pdf/2015052201.pdf

● インフラ輸出等を通じたエネルギー産業の国際展開を推進する「Enevolution」イニシアティブを立ち上げました

2015 年 5 月 25 日 経済産業省

<http://www.meti.go.jp/press/2015/05/20150525001/20150525001.html>

● 特別研究員就職状況調査(平成 26 年 4 月 1 日現在) 2015 年 5 月 29 日 日本学術振興会

http://www.jsps.go.jp/j-pd/pd_syusyoku.html

【経済界の動き】

● 地域主導のイノベーション創出―グローバルニッチ企業の創出と農林業の活性化―

2015 年 5 月 18 日 経済同友会 2014 年度科学技術・イノベーション委員会

<http://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2015/150518a.html>

● イノベーション推進を担う新興企業等の創出を目指して

2015 年 5 月 19 日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2015/047.html>

●2014年度 日本の国際競争力調査結果 2015年5月19日 日本経済団体連合会
<http://www.keidanren.or.jp/policy/2015/049.html>

★B7 コミュニケの主要ポイント ～持続可能な世界に向けた産業イノベーション～
2015年5月20日 日本経済団体連合会
<http://www.keidanren.or.jp/policy/2015/053.html>

【日本学会会議の動き】

●提言「未来を見すえた高校公民科倫理教育の創生—考える「倫理」の実現に向けて—」
2015年5月28日
<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-t213-1.pdf>

【大学・研究機関、学協会等をめぐる動き】

●大学院博士課程の学生に対する新たな免除制度 2015年5月1日 日本学生支援機構
<http://www.jasso.go.jp/kouhou/press/press150501.html>

●緊急声明：「国家戦略特区による医学部新設」は国民の求める医療を崩壊させます。医
育・医学・医療界の総意として医学部新設に反対します 2015年5月13日
公益社団法人日本医師会、日本医学学会、一般社団法人全国医学部長病院長会議
http://dl.med.or.jp/dl-med/teireikaiken/20150513_1.pdf

●松本紘理事長が「理研 科学力展開プラン」を発表 2015年5月22日 理化学研究所
http://www.riken.jp/pr/topics/2015/20150522_1/

●研究報告書「運営費交付金削減による国立大学への影響・評価に関する研究」
2015年5月25日 一般社団法人国立大学協会政策研究所
<http://www.janu.jp/news/whatsnew/2014-seisakukenkyujo-uneihi.html>

●京大、キャンパスに産学連携拠点 パナソニックなど40社超入居
(日経新聞 2015年5月26日)
<http://www.nikkei.com/article/DGXLZ087274750W5A520C1LDA000/>

【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

●国際原子力機関(IAEA)による東京電力(株)福島第一原発1～4号機の廃炉に向けた取組
に関する第3回レビューの最終報告書を受領しました 2015年5月14日 経済産業省
<http://www.meti.go.jp/press/2015/05/20150514003/20150514003.html>

●福島第一原子力発電所 1～4号機の廃炉措置等に向けた中長期ロードマップ
2015年5月21日 第3回廃炉・汚染水対策チーム会合
<http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/roadmap/index-j.html>

●特定放射性廃棄物の最終処分に関する基本方針が改定されました～国が前面に立って取り組みます～
2015年5月22日 経済産業省
<http://www.meti.go.jp/press/2015/05/20150522003/20150522003.html>
◇特定放射性廃棄物の最終処分に関する基本方針 2015年5月22日 閣議決定
<http://www.meti.go.jp/press/2015/05/20150522003/20150522003-1.pdf>

●東電、高濃度汚染水の浄化完了 福島第1原発 (共同通信 2015年5月27日)
<http://www.47news.jp/CN/201505/CN2015052701001243.html>
◇東京電力発表 http://www.tepco.co.jp/nu-news/2015/1251108_6869.html

●平成26年大気における放射性物質の常時監視結果 2015年5月29日 環境省
<http://www.env.go.jp/press/101044.html>

地球環境問題に関する情報

●日本を含む北西太平洋域の二酸化炭素濃度の状況 ～過去最高を更新、年平均値で初めて400ppmを超える～
2015年5月28日 気象庁
<http://www.jma.go.jp/jma/press/1505/28b/2015co2.html>

その他

●「規制が企業の研究開発活動に与える影響」[DISCUSSION PAPER No. 122]の公表
2015年5月13日 科学技術・学術政策研究所
<http://www.nistep.go.jp/archives/21444>

●NISTEP 定点調査検索の更新 2015年5月15日 科学技術・学術政策研究所
<http://www.nistep.go.jp/archives/21387>

●「大学発ベンチャー企業の成果と出口戦略—設立理由と経営者の属性との関連性の観点から—」[DISCUSSION PAPER No. 123]の公表 2015年5月21日 科学技術・学術政策研究所

●Japanese academics spooked by military science incursions (軍事研究の侵入に脅かされる日本の学界)
(Nature 521, 13.14 (07 May 2015))
http://www.nature.com/polopoly_fs/1.17481!/menu/main/topColumns/topLeftColumn/pdf/521013a.pdf

●技術と信憑性の限界に同時に挑む:アメリカ国防高等研究計画局(DARPA)が新しい諸プログラム発表
(JST デイリーウォッチャー 2015年5月26日抄訳記事公開)

<http://crds.jst.go.jp/dw/20150526/201505265749/>

●米政府、遺伝子改変に反対 「越えてはいけない一線」 (共同通信 2015年5月27日)

<http://www.47news.jp/CN/201505/CN2015052701000895.html>

●立命大教授ら米軍レーダー基地に無断侵入 「平和学習」の一環で周辺見学中…米軍側通報 京都府警が任意聴取 (産経新聞 2015年5月31日)

<http://www.sankei.com/west/news/150531/wst1505310050-n1.html>

【定期刊行物の特集等】

◎文部科学広報

2015年5月号 特集：第23回世界スカウトジャンボリー

<http://www.koho2.mext.go.jp/186/>

◎日本学術会議 (日本学術協力財団発行) 『学術の動向』

2015年5月号 特集：自然史標本の継承—人類の財産を失わないために今なすべきこと

特集：中型高輝度放射光源に期待するこれからの科学・技術

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

◎科学技術・学術政策研究所科学技術動向研究センター発行 『科学技術動向』

2015年5・6月号 レポート

- ・フォーサイト：政策立案への貢献に向けて～第6回予測国際会議報告～
- ・東南アジア教育大臣機構 (SEAMEO) における予測活動
- ・オープンサイエンスをめぐる新しい潮流 (その5) オープンな情報流通が促進するシチズンサイエンス (市民科学) の可能性
- ・IPCC 第5次評価報告書と今後の展開
- ・予算案を通してみる米国の科学技術政策動向—独英の基本政策文書との比較—

◎科学

2015年6月号 特集：人間の論理・自然の摂理

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

◎日経サイエンス

2015年7月号 特集：炎熱のブラックホール

<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2015年5月の情報を扱っています。)