

## 【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

#### ●科学技術・学術審議会 核融合科学技術委員会（第6回） 2016年6月6日

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/shiryo/1374064.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/shiryo/1374064.htm)

資料1 平成28年度における核融合科学技術委員会の審議予定について

資料2 「原型炉開発に向けたアクションプラン」のフォローアップについて（案）

資料3 核融合分野における「研究開発計画（仮称）」（骨子案）

資料4 臨時ITER理事会の開催結果について（PDF:188KB）

参考資料1 第8期核融合科学技術委員会委員名簿

参考資料2 核融合科学技術委員会運営規則

参考資料3 核融合科学技術委員会（第5回）議事録参考資料4 研究計画・評価分科会における「研究開発計画（仮称）」の策定について

#### ●科学技術・学術審議会 宇宙開発利用部会（第28回）（6月14日）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/houkoku/1364477.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/houkoku/1364477.htm)

X線天文衛星「ひとみ」にかかる調査報告書等

#### ●平成28年度科学研究費助成事業「新学術領域研究」（研究領域提案型）新規の研究領域について

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/hojyo/kenkyuryouiki/1374140.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/kenkyuryouiki/1374140.htm)

平成28年度「新学術領域研究（研究領域提案型）」新規採択研究領域一覧（21領域）

平成28年度「新学術領域研究（研究領域提案型）」として新たに発足する研究領域について、ほか

#### ●我が国大学の研究経営システム確立に向けた国内外動向に関する基礎的調査（6月15日）

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/sangaku/1372196.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/sangaku/1372196.htm)

概要 [http://www.mext.go.jp/component/a\\_menu/science/detail/\\_\\_icsFiles/afieldfile/2016/06/15/1372198\\_01.pdf](http://www.mext.go.jp/component/a_menu/science/detail/__icsFiles/afieldfile/2016/06/15/1372198_01.pdf)

[http://www.mext.go.jp/component/a\\_menu/science/detail/\\_\\_icsFiles/afieldfile/2016/06/15/1372198\\_08.pdf](http://www.mext.go.jp/component/a_menu/science/detail/__icsFiles/afieldfile/2016/06/15/1372198_08.pdf)

研究経営システムモデルの方向性、国外大学調査報告等

#### ●私立大学等の振興に関する検討会議（第3回）（6月14日）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/073/gijiroku/\\_\\_icsFiles/afieldfile/2016/06/21/1372363\\_01.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/073/gijiroku/__icsFiles/afieldfile/2016/06/21/1372363_01.pdf)

学校法人の経営等に関する参考資料（PDF:1820KB）

#### ●私立大学等の進行に関する検討会議（第4回）（6月28日）

[http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/shin\\_sangyoukouzou/pdf/008\\_05\\_01.pdf](http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/shin_sangyoukouzou/pdf/008_05_01.pdf)

私立大学等の財政基盤について

#### ●平成29年度からの私立大学等の収容定員の増加に係る学則変更予定一覧（6月28日）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/daigaku/toushin/attach/\\_\\_icsFiles/afieldfile/2016/06/28/1373685\\_01.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/daigaku/toushin/attach/__icsFiles/afieldfile/2016/06/28/1373685_01.pdf)

#### ●中央教育審議会 教育振興基本計画部会（第8期～）（第5回）（6月30日）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo14/shiryo/1373986.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo14/shiryo/1373986.htm)

資料1-1 第3期教育振興基本計画の策定に向けた当面の主な検討事項、進め方について（PDF:857KB）

資料1-2 第4回教育振興基本計画部会における主な意見について（PDF:245KB）

資料1-3 総会・生涯学習分科会等における主な意見について（PDF:274KB）

- 資料1-4 第3期教育振興基本計画の策定に向けた当面の主な検討事項に係る参考データ集 (1/3) (PDF:4277KB)
- 資料1-4 第3期教育振興基本計画の策定に向けた当面の主な検討事項に係る参考データ集 (2/3) (PDF:3811KB)
- 資料1-4 第3期教育振興基本計画の策定に向けた当面の主な検討事項に係る参考データ集 (3/3) (PDF:4040KB)
- 資料2-1 倉敷宣言 (平成28年5月14, 15日 G7倉敷教育大臣会合) (PDF:786KB)
- 資料2-2 教育再生実行会議第九次提言 (平成28年5月20日) (1/9) (PDF:2201KB)
- 資料2-2 教育再生実行会議第九次提言 (平成28年5月20日) (2/9) (PDF:2532KB)
- 資料2-2 教育再生実行会議第九次提言 (平成28年5月20日) (3/9) (PDF:4146KB)
- 資料2-2 教育再生実行会議第九次提言 (平成28年5月20日) (4/9) (PDF:2917KB)
- 資料2-2 教育再生実行会議第九次提言 (平成28年5月20日) (5/9) (PDF:2412KB)
- 資料2-2 教育再生実行会議第九次提言 (平成28年5月20日) (6/9) (PDF:4184KB)
- 資料2-2 教育再生実行会議第九次提言 (平成28年5月20日) (7/9) (PDF:3508KB)
- 資料2-2 教育再生実行会議第九次提言 (平成28年5月20日) (8/9) (PDF:3544KB)
- 資料2-2 教育再生実行会議第九次提言 (平成28年5月20日) (9/9) (PDF:2823KB)

●中央教育審議会教育課程部会高等学校部会 (第5回) 2016年6月27日

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/075/siryo/1373892.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/075/siryo/1373892.htm)

資料1 学習指導要領改訂の方向性 (案) (PDF:792KB) ほかに

●国際リニアライダー (IRC) に関する有識者会議人材の確保・育成方策検証作業部会 (第6回) (6月20日)

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shinkou/038/038-3/shiryo/\\_icsFiles/afieldfile/2016/07/11/1374257\\_1.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/038/038-3/shiryo/_icsFiles/afieldfile/2016/07/11/1374257_1.pdf)

人材の確保・育成方策検証作業部会報告案

その他

●産業競争力会議

第28回産業競争力会議 (第10回経済財政諮問会議との合同会議) (6月2日)

<http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2016/0602/gijiyoushi.pdf>

合同会議の議事要旨

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/skkkaigi/dai28/siryou2.pdf>

「経済財政運営と改革の基本方針2016」 (案)

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/skkkaigi/dai28/siryou4.pdf>

「日本再興戦略2016」 (案)

●経済財政諮問会議

<http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2016/0628/gijiyoushi.pdf>

第11回経済財政諮問会議議事要旨 (6月28日)

<http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2016/0628/agenda.html>

英国のEU離脱国民投票結果の影響等について討議

●経済産業省

5月、6月度の各種経済産業動向速報、調査報告等

<http://www.meti.go.jp/statistics/index.html>

●日本経済再生本部 (6月2日)

\*「日本再興戦略2016」は6月2日に閣議決定

「日本再興戦略2016」本文 (第1部総論)

[http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/pdf/2016\\_hombun1.pdf](http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/pdf/2016_hombun1.pdf)

「日本再興戦略2016」本文 (第2部具体的施策)

[http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/pdf/2016\\_hombun2.pdf](http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/pdf/2016_hombun2.pdf)

「日本再興戦略 2016」の工程表

[http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/pdf/2016\\_kouteihyo.pdf](http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/pdf/2016_kouteihyo.pdf)

「日本再興戦略 2016」の改革プロジェクト 2020・工程表

[http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/pdf/kaikaku2020\\_kouteihyo.pdf](http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/pdf/kaikaku2020_kouteihyo.pdf)

「名目 GDP600 兆円に向けた成長戦略（「日本再興戦略 2016」の概要）

[http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/pdf/gdp\\_2016gaiyou.pdf](http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/pdf/gdp_2016gaiyou.pdf)

### ●総合科学技術・イノベーション会議

\*競争的資金に係る情報提供の窓口開設（6月9日）<https://form.cao.go.jp/cstp/opinion-0098.html>

\*内閣府特命担当大臣（科学技術政策）談話（6月8日）（原子番号 1 1 3 番の新元素の名称案について）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/kaisaiannai/20160608danwa.pdf>

### ◎総合科学技術・イノベーション会議第 20 回本会議（6月9日）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui020/haihu-020.html>

<http://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui020/siryu1.pdf>

資料1総合科学技術・イノベーション会議運営規則の一部改正について（案）（PDF形式：207KB）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui020/siryu2.pdf>

資料2経済社会・科学技術イノベーション活性化委員会の設置等について（案）（PDF形式：158KB）

### ◎総合科学技術・イノベーション会議本会議（6月23日）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui021/haihu-021.html>

資料1-1特定国立研究開発法人法に基づく基本方針の案の概要（案）（PDF形式：148KB）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui021/siryu1-1.pdf>

資料1-2「特定国立研究開発法人による研究開発等を促進するための基本的な方針の案について」に対する答申（案）（PDF形式：382KB）<http://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui021/siryu1-2.pdf>

資料2 戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）の平成28年度実施方針（案）（PDF形式：254KB）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui021/siryu2.pdf>

参考資料「特定国立研究開発法人による研究開発等を促進するための基本的な方針の案について」（PDF形式：188KB）<http://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui021/sanko1.pdf>

参考資料 平成28年度追加配分について（「レジリエントな防災・減災機能の強化」）（PDF形式：287KB）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui021/sanko1.pdf>

参考資料 平成28年度 第1回医療分野の研究開発関連の調整費の実行計画（平成28年5月25日 健康・医療戦略推進本部決定）（PDF形式：208KB）<http://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui021/sanko3.pdf>

### ◎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（6月2日）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160602.html>

文1-1平成27年度 科学技術の振興に関する年次報告（概要）

1（PDF形式：304KB）<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160602/siryu1-1-1.pdf>

2（PDF形式：408KB）<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160602/siryu1-1-2.pdf>

文1-2科学技術イノベーションによる未来社会創造プラン

1（PDF形式：542KB）<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160602/siryu1-2-1.pdf>

6（PDF形式：456KB）<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160602/siryu1-2-6.pdf>

文-2-1包括連携契約についての概要説明（PDF形式：373KB）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160602/siryu2-1.pdf>

文-2-2IFReCとの包括連携の概要について（PDF形式：592KB）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160602/siryu2-2.pdf>

文-2-3大阪大学と中外製薬の包括連携契約締結のお知らせ（PDF形式：417KB）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160602/siryu2-3.pdf>

文-2-4世界トップレベル研究拠点プログラム（WPI）の成果について（PDF形式：309KB）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160602/siryu2-4.pdf>

◎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（6月24日）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160623.html>

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160623/siry01.pdf>

制－1 特定国立研究開発法人法に基づく基本方針の案の概要（案）（PDF形式：157KB）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160623/siry02.pdf>

制－2 特定国立研究開発法人による研究開発等を促進するための基本的な方針の案（案）（PDF形式：383KB）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160623/sanko.pdf>

参考特定国立研究開発法人による研究開発等の促進に関する特別措置法の概要等（PDF形式：474KB）

◎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（6月30日）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160630.html>

総－1 持続可能な開発目標（SDGs）に関する国連「STIフォーラム」（第1回）結果について（PDF形式：446KB）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160630/siry01.pdf>

参考－1 Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development（英語、原文）（PDF形式：391KB）

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20160630/sanko1.pdf>

参考－2 Sustainable development agenda: 2030 by William Colglazier: Science, pp.1048-1050, 4 September, 2015

（机上資料）

●総合政策特別委員会[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/index.htm)

◎第13回会議（6月14日）[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/1372784.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/1372784.htm)

資料1-1 第5期科学技術基本計画に関連する文部科学省の取組状況一覧（PDF:433KB）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/\\_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784\\_01.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784_01.pdf)

資料1-2-1 経済財政運営と改革の基本方針2016～600兆円経済への道筋～（骨太方針）関係部分抜粋（PDF:337KB）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/\\_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784\\_02.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784_02.pdf)

資料1-2-2 「経済社会・科学技術イノベーション活性化委員会（仮称）」の設置について（案）（※PDF 内閣府ウェブサイトへリンク）[http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2016/0602/shiry0\\_03.pdf](http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2016/0602/shiry0_03.pdf)

資料1-3 日本再興戦略2016 関係部分抜粋（PDF:493KB）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/\\_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784\\_03\\_1.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784_03_1.pdf)

資料1-4-1 科学技術イノベーション総合戦略2016（概要）（PDF:329KB）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/\\_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784\\_04.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784_04.pdf)

資料1-4-2 科学技術イノベーション総合戦略2016（本文）（PDF:739KB）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/\\_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784\\_05.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784_05.pdf)

資料1-5 人工知能に関する政府の動向（PDF:1513KB）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/\\_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784\\_06.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784_06.pdf)

資料1-6 国立大学法人法の一部を改正する法律の概要（PDF:79KB）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/\\_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784\\_07.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784_07.pdf)

資料1-7 特定国立研究開発法人による研究開発等の促進に関する特別措置法の概要（PDF:79KB）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/\\_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784\\_08.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784_08.pdf)

資料1-8 科学技術イノベーションによる未来社会創造プラン（PDF:2746KB）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/\\_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784\\_09.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784_09.pdf)

資料1-9 第5期科学技術基本計画の進捗状況を把握するための指標について（PDF:3998KB）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/\\_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784\\_10.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784_10.pdf)

資料1-10 研究計画・評価分科会における検討状況について（PDF:1675KB）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/\\_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784\\_11.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784_11.pdf)

資料1-11 国立研究開発法人をめぐる直近の動向（PDF:834KB）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/\\_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784\\_12.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784_12.pdf)

資料2-1 総合政策特別委員会における平成28年度の重点的調査検討事項について（案）（PDF:93KB）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/\\_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784\\_13.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siry0/_icsFiles/afiefieldfile/2016/06/23/1372784_13.pdf)

資料2-2 重点的調査検討事項に関する委員の主な御意見

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/attach/1372808.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/attach/1372808.htm)

●第9回一億総活躍国民会議（6月2日）

「ニッポン一億総活躍プラン」（6月2日閣議決定）

本体；<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/ichiokusoukatsuyaku/pdf/plan1.pdf>

概要版（4頁版）；<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/ichiokusoukatsuyaku/pdf/gaiyou2.pdf>

概要版（14頁版）；<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/ichiokusoukatsuyaku/pdf/gaiyou1.pdf>

●環境省

2016年度環境白書 <http://www.env.go.jp/policy/hakusyo/index.html>

子ども環境白書2016 <http://www.env.go.jp/policy/hakusyo/kodomo/h27/files/full.pdf>

●経済産業省（4月27日）

「新産業構造ビジョン」中間整理～第4次産業革命をリードする日本の戦略～経済産業省

[http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/shin\\_sangyoukouzou/pdf/008\\_04\\_00.pdf](http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/shin_sangyoukouzou/pdf/008_04_00.pdf)

[http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/shin\\_sangyoukouzou/pdf/008\\_05\\_01.pdf](http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/shin_sangyoukouzou/pdf/008_05_01.pdf)

【経済界の動き】

●日本経済団体連合会

2015年日本の国際競争力調査結果（6月21日）

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2016/045.html>

GDP600兆円経済の実現に向けて（6月2日）

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2016/040.html>

●経済同友会

◎2015年度環境・資源エネルギー委員会（6月28日）

「ゼロ・エミッション社会を目指し、世界をリードするために」 — 再生可能エネルギーの普及・拡大に向けた方策

<http://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2016/160628a.html>

●日本学術会議

◎わが国の海洋科学の推進に不可欠な海洋研究船の研究航海日数の確保について（地球惑星科学委員会 SCOR 分科会・報告）

（6月9日） <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-h160609.pdf>

\*学術会議が主催する各種の公開講演会・シンポジウムの案内及び実施結果は以下のサイトで参照できる

<http://www.scj.go.jp/ja/event/index.html>

◎第6回科学者委員会男女共同参画分科会（6月19日）

<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/danjyo/23/yousi05.pdf>

◎第1回安全保障と学術に関する検討委員会（6月24日）

議事次第 <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/anzenhosyo/pdf23/anzenhosyo-shidai2301.pdf>

委員名簿 <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/anzenhosyo/pdf23/anzenhosyo-siry01-1.pdf>

設置要項 <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/anzenhosyo/pdf23/anzenhosyo-siry01-2.pdf>

\*第2回会議は7月28日（木）17-19時、日本学術会議の6-C(1,2,3)で開催、傍聴可能（事前申し込み）

【大学・研究機関、学協会等をめぐる動き】

●国大協

「国立大学の改革—第3期中期目標期間を迎えて—」（PDF）も刊行について（6月29日）

<http://www.janu.jp/news/whatsnew/20160629-wnew-kaikaku.html>

●大学改革支援・学位授与機構

◎平成29年度に実施する大学機関別認証評価実施大綱等（5月27日）

[http://www.niad.ac.jp/n\\_hyouka/daigaku/1178444\\_1137.html](http://www.niad.ac.jp/n_hyouka/daigaku/1178444_1137.html)

◎大学機関別認証評価に関する第2サイクルの中間検証結果報告（6月20日アップ）

[http://www.niad.ac.jp/n\\_hyouka/jouhou/\\_icsFiles/afielddfile/2016/06/13/no6\\_12\\_dai2chukanmatome.daigaku.pdf](http://www.niad.ac.jp/n_hyouka/jouhou/_icsFiles/afielddfile/2016/06/13/no6_12_dai2chukanmatome.daigaku.pdf)

【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

◎原子力規制委員会の配布資料

原子力規制委員会のニュース、調達情報、会議等の情報は、以下のURLから入手可能です

<https://www.nsr.go.jp/news/201606.html>

●東京電力ホールディングス株式会社（6月16日）

[http://www.tepco.co.jp/press/release/2016/1300003\\_8626.html](http://www.tepco.co.jp/press/release/2016/1300003_8626.html)

福島第一原子力発電所事故に係る通報・報告に関する第三者検証委員会からの「検証結果報告書」の受領について  
(添付資料) 福島第一原子力発電所事故に係る通報・報告に関する第三者検証委員会

「検証結果報告書」（590KB）[http://www.tepco.co.jp/press/release/2016/pdf/160616\\_i0301.pdf](http://www.tepco.co.jp/press/release/2016/pdf/160616_i0301.pdf)

●研究計画・評価分科会 > 原子力科学技術委員会 第7回原子力人材育成作業部会（6月22日）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/079/shiryo/1373174.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/079/shiryo/1373174.htm)

資料1-1 原子力人材育成作業部会 中間取りまとめ（概要）（PDF:419KB）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/079/shiryo/\\_icsFiles/afielddfile/2016/06/23/1373174\\_1.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/079/shiryo/_icsFiles/afielddfile/2016/06/23/1373174_1.pdf)

資料1-2 原子力人材育成作業部会 中間取りまとめ（案）（PDF:3395KB）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/079/shiryo/\\_icsFiles/afielddfile/2016/06/23/1373174\\_2.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/079/shiryo/_icsFiles/afielddfile/2016/06/23/1373174_2.pdf)

資料1-3 原子力人材育成作業部会における主な意見（PDF:14KB）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/079/shiryo/\\_icsFiles/afielddfile/2016/06/23/1373174\\_3.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/079/shiryo/_icsFiles/afielddfile/2016/06/23/1373174_3.pdf)

●サイバーセキュリティ戦略本部（6月13日）

[http://www.nisc.go.jp/conference/cs/dai08/pdf/08cs\\_press.pdf](http://www.nisc.go.jp/conference/cs/dai08/pdf/08cs_press.pdf)

資料1 サイバーセキュリティ政策に係る年次報告（2015年度）（案）239p

<http://www.nisc.go.jp/conference/cs/dai08/pdf/08shiryou01.pdf>

資料2 サイバーセキュリティ2016（案）<http://www.nisc.go.jp/conference/cs/dai08/pdf/08shiryou02.pdf>

資料3 政府機関等の情報セキュリティ対策のための統一基準群の改定（案）

<http://www.nisc.go.jp/conference/cs/dai08/pdf/08shiryou03.pdf>

●原子力規制委員会・第6回核セキュリティに関する検討会（6月13日）

[http://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/nuclear\\_security/00000012.html](http://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/nuclear_security/00000012.html)

資料1 放射性同位元素に対する防護措置について（案）【PDF:583KB】

<http://www.nsr.go.jp/data/000153318.pdf>

資料2 放射性同位元素使用施設等の規制に関する検討の進め方【PDF:204KB】

<http://www.nsr.go.jp/data/000153319.pdf>

資料3 特定核燃料物質の輸送に係る核物質防護規制の見直し結果について【PDF:486KB】

<http://www.nsr.go.jp/data/000153378.pdf>

地球環境問題に関する情報

◎総合資源エネルギー調査会 第9回再生可能エネルギー導入促進関連制度改革小委員会（6月7日） 経済産業省

資料1 FIT制度見直しの詳細制度設計等について（PDF形式:1,070KB）

[http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/kihonseisaku/saisei\\_kanou/pdf/009\\_01\\_00.pdf](http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/kihonseisaku/saisei_kanou/pdf/009_01_00.pdf)

資料2 再生可能エネルギーの導入拡大に向けた施策の方向性について（PDF形式:6,280KB）（ZIP形式:6,007KB）

[http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/kihonseisaku/saisei\\_kanou/pdf/009\\_02\\_00.pdf](http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/kihonseisaku/saisei_kanou/pdf/009_02_00.pdf)

## その他の情報

### ●科学技術・学術政策研究所

「博士人材データベース (JGRAD) を用いた博士課程在籍者・修了者の所属確認とキャリアパス等に関する意識調査」  
結果の公表 (6月7日) <http://www.nistep.go.jp/wp/wp-content/uploads/NISTEP-RM250-FullJ.pdf>

「研究開発活動における組織・人事マネジメントがイノベーションに与える影響について」調査結果 (6月27日)  
<http://www.nistep.go.jp/wp/wp-content/uploads/NISTEP-DP137-FullE.pdf>

### ●科学技術進行機構研究会開発戦略センター (CRDS) <http://www.jst.go.jp/crds/>

(研究開発の俯瞰報告書) 研究開発の俯瞰報告書 研究開発の新しい動向 (2016年) (6月8日) /CRDS-FY2016-FR-01h  
<http://www.jst.go.jp/crds/report/report02/CRDS-FY2016-FR-01.html>

### ●厚労省「ゲノム情報を用いた医療等の実用化推進タスクフォース」(第8回) (6月1日)

ゲノム情報を用いた医療等の実用化推進タスクフォース

- ・意見とりまとめ案

<http://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10601000-Daijinkanboukouseikagakuka-Kouseikagakuka/0000126273.pdf>

- ・ゲノム医療等の実現・発展のための社会環境整備

<http://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10601000-Daijinkanboukouseikagakuka-Kouseikagakuka/0000126274.pdf>

### ●文科省；平成28年度「熊本地震復旧等予備費」の使用について(6月28日閣議決定) (PDF:69KB)

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/yosan/h28/1361362.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/yosan/h28/1361362.htm)

#### 【定期刊行物の特集等】

#### ◎文部科学広報6月号(文部科学省大臣官房総務課広報室発行)

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/kouhou/08121808/001/1372314.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/kouhou/08121808/001/1372314.htm)

#### ◎科研費ニュース (2016Vol.1) 発行

[https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/22\\_letter/index.html](https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/22_letter/index.html)

#### ◎日本学術会議(日本学術協力財団発行)『学術の動向』(S C Jフォーラム)

Vol.21(2016年)No.3;特集「社会における安全目標その多様な展開」「病気を媒介する衛生動物とその防除」「第3回国連防災世界会議を踏まえた次世代の防災・減災」ほか

<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/tits/-char/ja/>

#### ◎科学(岩波書店発行)

6月号特集「日本の原子力安全を評価する」 <https://www.iwanami.co.jp/kagaku/index.html>

7月号特集「地球温暖化をめぐる<力学>」 <https://www.iwanami.co.jp/kagaku/index.html>

#### ◎日経サイエンス(「SCIENTIFIC AMERICAN」日本版、日経サイエンス社発行)

7月号特集「暗黒エネルギー」緊急特集「熊本地震」 <http://www.nikkei-science.com/page/magazine/201607.html>

8月号特集「量子コンピューター」 <http://www.nikkei-science.com>

「J S A 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。原則として情報の出所のみを掲載し、編集者の論評等は加えません。詳細な情報は出典元をご確認ください。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2016年6月の情報を扱っています。)