

参考文献

1. 科学技術基本計画（2016年1月閣議決定）.（オンライン）
<http://www8. cao. go. jp/cstp/kihonkeikaku/index5. html>.
2. エネルギー基本計画（2014年4月閣議決定）.（オンライン）
<http://www. meti. go. jp/press/2014/04/20140411001/20140411001. html>.
3. 福島県. 福島県とIAEAとの協力に関する覚書等.（オンライン）2014年3月.
<https://www. pref. fukushima. lg. jp/sec/16035d/fukushima-iaea-memorandum. html>.
4. 国立研究開発法人科学技術振興機構. 国家課題対応型研究開発事業「英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業」.（オンライン）
<http://www. jst. go. jp/nuclear/>.
5. 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構. 原子力基礎工学研究センター | 核工学・炉工学ディビジョン.（オンライン）
<http://nsec. jaea. go. jp/organization/div1/index. html>.
6. 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構. 核データ研究グループ（JENDL）.（オンライン）http://wwwndc. jaea. go. jp/jendl/Jendl_J. html.
7. 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構. 原子力基礎工学研究センター | 燃料・材料工学ディビジョン.（オンライン）
<http://nsec. jaea. go. jp/organization/div2/index. html>.
8. 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構. 原子力機構の研究開発成果2015.（オンライン）2015年11月.http://jolisfukyu. tokai-sc. jaea. go. jp/fukyu/review_jp/2015/index. html.
9. 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構. 原子力機構の研究開発成果2016-17.（オンライン）2016年10月.http://jolisfukyu. tokai-sc. jaea. go. jp/fukyu/review_jp/2016/index. html.
10. 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構. ITERって何？（オンライン）
http://www. fusion. qst. go. jp/ITER/iter/page1_1. html.
11. 文部科学省. 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 核融合科学技術委員会 原型炉開発総合戦略タスクフォース 資料1「第19回ITER理事会の開催結果について」.（オンライン）2017年1月.
http://www. mext. go. jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/078/shiryo/__icsFiles/afieldfile/2017/01/19/1381235_001. pdf.
12. 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構. 核融合プラズマ中の乱流が織り成すマルチスケール相互作用—スーパーコンピュータ「京」で得られた新発見—.（オンライン）2015年7月.<https://www. jaea. go. jp/02/press2015/p15070801/>.
13. 原子力規制委員会. 高速増殖原型炉もんじゅに関する文部科学大臣に対する勧告.（オンライン）2015年11月.<https://www. nsr. go. jp/data/000129633. pdf>.

14. 文部科学省 「もんじゅ」の在り方に関する検討会. 「もんじゅ」の運営主体の在り方について. (オンライン) 2016年5月.
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/019/houkoku/1371588.htm.
15. 原子力関係閣僚会議. 「もんじゅ」の取扱いに関する政府方針. (オンライン) 2016年12月.
http://www.cas.go.jp/seisaku/genshiryoku_kakuryo_kaigi/pdf/h281221_siryou2.pdf.
16. 原子力委員会. 今後の試験研究用等原子炉施設の在り方について (見解) . (オンライン) 2016年4月. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/kettei/160426.pdf>.
17. 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構. 施設中長期計画. (オンライン) 2017年4月. <https://www.jaea.go.jp/02/press2016/p16101801/>.
18. 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構. 日本原子力研究開発機構改革計画の提出について. (オンライン) 2013年9月.
<https://www.jaea.go.jp/02/press2013/p13092601/>.
19. 原子力委員会. 軽水炉利用について (見解) . (オンライン) 2016年12月.
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/kettei/161227.pdf>.