

1. IAEA. Opening Remarks at the International Conference on Radiation Science and Technology. (オンライン) 2017 年 4 月 24 日. <https://www.iaea.org/newscenter/statements/opening-remarks-at-international-conference-on-radiation-science-and-technology>.
2. —. ICARST 2017: Applying Radiation Science and Technology in Everyday Life. (オンライン) 2017 年 4 月 25 日. <https://www.iaea.org/newscenter/news/icarst-2017-applying-radiation-science-and-technology-in-everyday-life>.
3. 原子力規制委員会. 規制の現状. (オンライン) http://www.nsr.go.jp/activity/ri_kisei/kiseihou/kiseihou4-1.html.
4. 公益社団法人日本アイソトープ協会. 放射線利用統計 2017. (オンライン) 2018 年 4 月. <https://www.jrias.or.jp/report/pdf/riyoutoukei2017.pdf>.
5. 内閣府. 放射線利用の経済規模調査(平成 27 年度). 第 29 回原子力委員会資料第 1-1 号. (オンライン) 2017 年 8 月 29 日. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2017/siryo29/siryo1-1.pdf>.
6. 独立行政法人日本原子力研究開発機構. 平成 19 年度放射線利用の経済規模に関する調査報告書(内閣府委託事業). (オンライン) 2007 年 12 月. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2008/siryo18/siryo1.pdf>.
7. 公益財団法人医用原子力技術研究振興財団. 日本の粒子線治療施設の紹介. (オンライン) http://www.antm.or.jp/05_treatment/04.html.
8. 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所. 重粒子線治療の臨床研究推進体制. (オンライン) <http://www.nirs.qst.go.jp/rd/collaboration/himac/structure.html>.
9. 公益財団法人医用原子力技術研究振興財団. 各粒子線施設における治療の登録患者数(年度別). (オンライン) 2018 年 2 月. http://www.antm.or.jp/05_treatment/info/ryuusisen-kanja_2015.pdf.
10. 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所病院. 放医研における重粒子線治療の治療患者数. (オンライン) 2017 年. http://www.nirs.qst.go.jp/hospital/result/pdf/2017_04.pdf.
11. 厚生労働省. がん対策推進基本計画. (オンライン) 2018 年 3 月. <http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000183313.html>.
12. IAEA. Proposed Technical Cooperation Project on "Strengthening Regional Capacity in Latin America and the Caribbean for Integrated Vector Management Approaches with a Sterile Insect Technique Component, to Control Aedes Mosquitoes as Vectors of Human Pathogens.. (オンライン) 2016 年. <https://www.iaea.org/sites/default/files/gov-2016-12-derestricted-c.pdf>.
13. 京都大学原子炉実験所 川端祐司. 中性子利用研究の展開と中型中性子源の役割. 第 9 回原子力委員会資料第 2 号. (オンライン) 2018 年 3 月 6 日. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2018/siryo09/siryo2.pdf>.
14. 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構. Photon Factory とは. (オンライン) <https://www2.kek.jp/imss/pf/about/sr/>.
15. 京都大学、理化学研究所、大阪大学、高輝度光科学研究センター. 酵素の立体構造、「SACLA」の X 線レーザーを用いて常温、原子分解能構造解析に成功. (オンライン) 2017 年 4 月. http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research/research_results/2016/documents/170331_1/01.pdf.
16. 国立研究開発法人理化学研究所. 73 種の新同位元素を発見－未踏の原子核世界の開拓が加速－. (オンライン) 2017 年 12 月 22 日. http://www.riken.jp/pr/press/2017/20171222_1/.

17. 文部科学省．放射線利用・原子力基盤技術試験研究推進交付金事業評価報告書について．(オンライン) 2017 年 9 月．http://www.mext.go.jp/a_menu/kaihatu/gensi/1395536.htm.
18. 一.「がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン」の最終評価について．(オンライン) 2017 年 6 月 20 日．http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/kaikaku/1386955.htm.