

参考文献

1. **文部科学省**. 原子力イノベーションの実現に向けた研究開発・研究基盤・人材育成施策の方向性について. 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会原子力科学技術委員会 (第21回) 資料3-1. (オンライン) 2019年6月21日.
https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/shiryo/_icsFiles/afie1dfile/2019/07/04/1418483_3.pdf.
2. **内閣府 原子力政策担当室**. 原子力分野の大学教育関連情報 (国内大学ヒアリングの結果概要). 第9回原子力委員会資料第1-1号. (オンライン) 2020年3月17日.
http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2020/siryo09/1-1_haifu.pdf.
3. -. 原子力分野の大学教育の課題とグッドプラクティス. 第9回原子力委員会資料第1-2号. (オンライン) 2020年3月17日.
http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2020/siryo09/1-2_haifu.pdf.
4. **北海道大学**. パデュー大学における原子力教育事情. (オンライン) 2018年9月12日.
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2018/siryo32/1.pdf>.
5. **マクマスタ大学**. マクマスタ大学などにおける原子力教育事情. 第36回原子力委員会定例会議. (オンライン)
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2018/siryo36/1.pdf>.
6. **NSERC**. NSERC. (オンライン) (引用日: 2020年7月6日.) https://www.nserc-crsng.gc.ca/NSERC-CRSNG/Index_eng.asp.
7. **ミラノ工科大学**. イタリア・ミラノ工科大学における原子力教育事情について. 第12回原子力委員会定例会議. (オンライン) 2019年3月26日.
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2019/siryo12/1.pdf>.
8. **DOE**. STRATEGIC PLAN 2014-2018. (オンライン) 2014年3月.
https://www.energy.gov/sites/prod/files/2014/04/f14/2014_dept_energy_strategic_plan.pdf.
9. **The U.S. Government Publishing Office**. America COMPETES Act. (オンライン) 2007年8月9日. <https://www.govinfo.gov/content/pkg/STATUTE-121/pdf/STATUTE-121-Pg572.pdf>.
10. **DOE**. Nuclear Energy University Program. (オンライン) (引用日: 2020年2月20日.) <https://www.energy.gov/ne/nuclear-reactor-technologies/nuclear-energy-university-program>.
11. -. Department of Energy FY 2020 Congressional Budget Request Volume 3 Part 2. (オンライン) 2019年3月.
<https://www.energy.gov/sites/prod/files/2019/04/f61/doe-fy2020-budget-volume-3-Part-2.pdf>.
12. **NRC**. Integrated University Program. (オンライン) (引用日: 2020年3月6日.)
<https://www.nrc.gov/public-involve/conference->

symposia/ric/past/2017/docs/posters/posterabstract93.html.

13. **DOE**. FY 2017 Scholarship & Fellowship Recipients (Schools). (オンライン) (引用日: 2020年2月18日.)

<https://neup.inl.gov/SitePages/FY17%20SF%20Recipients.aspx>.

14. **ORNL**. Core Universities. (オンライン) (引用日: 2020年2月18日.)

<https://www.ornl.gov/content/core-universities>.

15. **DOE**. FY 2019 Infrastructure Grants. Nuclear Energy Research Program. (オンライン) (引用日: 2020年2月20日.)

https://neup.inl.gov/SitePages/FY_2019_Infrastructure_Awards.aspx.

16. **GAIN**. What is GAIN? (オンライン) (引用日: 2020年3月6日.)

<https://gain.inl.gov/SitePages/What%20is%20GAIN.aspx>.

17. -. University Directory. (オンライン) 2020年6月24日.

https://gain.inl.gov/SiteAssets/UniversityEngagement/UniversityDirectory_1stEdition_Rev.06.24.2020.pdf.

18. **DOE**. Department of Energy FY 2021 Congressional Budget Request Volume 3 Part 2. . (オンライン) 2020年2月.

https://www.energy.gov/sites/prod/files/2020/02/f72/doe-fy2021-budget-volume-3-part-2_2.pdf.

19. **INPO**. The Role of the Institute of Nuclear Power Operations in Supporting the United States Commercial Nuclear Power Industry' s Focus on Nuclear Safety. (オンライン) 2020年11月13日.

https://www.epw.senate.gov/public/?a=Files.Serve&File_id=736241ED-3922-4144-A905-B965BB1CBE88.

20. **MIT**. Nuclear Plant Safety. Professional Education. (オンライン) (引用日: 2020年2月18日.) <https://professional.mit.edu/course-catalog/nuclear-plant-safety>.

21. **RAL**. About. ISIS Neutron and Muon Source. (オンライン) (引用日: 2020年2月19日.) <https://www.isis.stfc.ac.uk/Pages/About.aspx>.

22. **Department of Energy & Climate Change (当時)**. Sustaining Our Nuclear Skills. (オンライン) 2015年3月.

https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/415427/Sustaining_Our_Nuclear_Skills_FINAL.PDF.

23. **NSSG**. Nuclear Workforce Assessment 2019. (オンライン) 2019年11月.

<https://www.nssguk.com/media/2018/nuclear-workforce-assessment-2019-full-report-final.pdf>.

24. **Department for Education**. National Colleges Process Evaluation Research report. (オンライン) 2020年2月.

https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/863704/National_colleges_process_evaluation_research_report_Feb_2020.pdf.

25. -. New National College for the nuclear industry launches. (オンライン) 2020年2月7日. <https://www.gov.uk/government/news/new-national-college-for-the-nuclear-industry-launches>.

26. **EPSRC**. Details of Grant EPSRC Centre for Doctoral Training in Nuclear Energy- GREEN. Details of Grant. (オンライン) (引用日: 2020年2月12日.) <https://gow.epsrc.ukri.org/NGBOVViewGrant.aspx?GrantRef=EP/S022295/1>.

27. **The University of Manchester**. Rolls-Royce Nuclear University Technology Centre. Department of Mechanical, Aerospace and Civil Engineering. (オンライン) (引用日: 2020年3月5日.)

<https://www.mace.manchester.ac.uk/research/facilities/rollsroyce-utc/>.

28. **NCFN**. Level 3 ECITB Gateway Certificate in Nuclear Engineering and Science. (オンライン) (引用日: 2020年2月19日.) <https://www.ncfn.ac.uk/courses/nuclear-radiation-protection-level-3-e-portfolio.html>.

29. **NSAN**. Employer Members. (オンライン) (引用日: 2020年3月26日.) <https://www.nsan.co.uk/members>.

30. -. Triple Bar Nuclear New Build Sites. (オンライン) (引用日: 2020年3月26日.) <https://www.nsan.co.uk/tbnnbs>.

31. **I2EN**. FRENCH NUCLEAR EDUCATION AND TRAINING. (オンライン) 2018年. https://i2en.fr/wp-content/uploads/2018/09/BROCHURE2018_I2EN_compressed.pdf.

32. **Ministère de l' Action et des Comptes publics**. JUSTIFICATION AU PREMIER EURO Programme 172. (オンライン) (引用日: 2020年2月20日.) https://www.performance-publique.budget.gouv.fr/sites/performance_publique/files/farandole/ressources/2020/pap/html/DBGPGMJPEPGM172.htm.

33. -. JUSTIFICATION AU PREMIER EURO Programme 190. (オンライン) (引用日: 2020年2月20日.) https://www.performance-publique.budget.gouv.fr/sites/performance_publique/files/farandole/ressources/2020/pap/html/DBGPGMJPEPGM190.htm.

34. -. JUSTIFICATION AU PREMIER EURO. (オンライン) (引用日: 2020年2月20日.) https://www.performance-publique.budget.gouv.fr/sites/performance_publique/files/farandole/ressources/2017/rap/html/DRGPGMJPEPGM190.htm.

35. **I2EN**. Partners and Associate Members. (オンライン) (引用日: 2020年7月28日.) <https://i2en.fr/en/about-i2en/partners-associate-members/>.

36. **IRUP**. Ingénieur Génie des Installations Nucléaires (IGIN). FORMATIONS. (オン

ライン) (引用日: 2020年3月5日.)

<https://www.istp.fr/etudiants/formations/ingenieur-genie-des-installations-nucleaires/>.

37. **IAEA**. Research Reactor Database. (オンライン) (引用日: 2020年2月20日.)

<https://nucleus.iaea.org/RRDB/RR/ReactorSearch.aspx>.

38. **ECOLE POLYTECHNIQUE**. L' Institut Polytechnique de Paris officiellement créé.

(オンライン) 2019年6月3日. <https://presse-polytechnique.fr/linstitut-polytechnique-de-paris-officiellement-cree/>.

39. **École polytechnique**. NewUni : Signature de la convention de coopération. (オンライン)

2018年10月4日. <https://presse-polytechnique.fr/signature-de-la-convention-de-cooperation/>.

40. **INSTN**. CONTINUING PROFESSIONAL TRAINING AT INSTN. (オンライン) 2018年.

<http://www-instn.cea.fr/media/ouvrages/selection-our-training-certification-courses-continuing-professional-training-instn-2018.pdf>.

41. **中国原子能科学研究院**. 中国実験高速炉. (オンライン) (引用日: 2020年2月20日.)

http://www.ciae.ac.cn/subpage/pingtai_2.htm.

42. **新華社**. 国民経済・社会発展の第13次五カ年計画綱要. (オンライン) (引用日:

2020年2月20日.) [http://www.xinhuanet.com/politics/2016lh/2016-](http://www.xinhuanet.com/politics/2016lh/2016-03/17/c_1118366322_8.htm)

[03/17/c_1118366322_8.htm](http://www.xinhuanet.com/politics/2016lh/2016-03/17/c_1118366322_8.htm).

43. **WNA**. World Nuclear Power Reactors & Uranium Requirements. (オンライン) (引用

日: 2020年2月20日.) <https://www.world-nuclear.org/information-library/facts-and-figures/world-nuclear-power-reactors-and-uranium-requireme.aspx>.

44. **国家核安全局**. 国家核安全局2018年報. (オンライン) (引用日: 2020年2月20日.)

http://nnsa.mee.gov.cn/zhxx_8953/haqnb/201905/P020190531356025942607.pdf.

45. **國務院国有資産監督管理委員会**. 中国で医療用コバルト60の製造が開始される. (オンライン)

(引用日: 2020年2月20日.)

<http://www.sasac.gov.cn/n2588025/n2588124/c3842317/content.html>.

46. **CNNC**. 中国国産のコバルト60が再度国外へ 世界の核技術の発展のために中国の力

量で貢献. (オンライン) (引用日: 2020年2月21日.)

<http://www.cnncc.com.cn/cnncc/300555/300558/543461/index.html>.

47. **國務院**. 国家重大科学技術インフラ建設中長期計画 (2012~2030年). (オンライン)

(引用日: 2020年2月18日.) [http://www.gov.cn/zwgk/2013-](http://www.gov.cn/zwgk/2013-03/04/content_2344891.htm)

[03/04/content_2344891.htm](http://www.gov.cn/zwgk/2013-03/04/content_2344891.htm).

48. **中国政府**. THE SEVENTH NATIONAL REPORT UNDER THE CONVENTION ON NUCLEAR SAFETY

(2013-2015). (オンライン) 2016年6月.

https://www.iaea.org/sites/default/files/china_nr-7th-rm_english.pdf.

49. **清華大学工程物理系**. 工物簡介. (オンライン) (引用日: 2020年7月31日.)

<http://www.ep.tsinghua.edu.cn/column/3.html>.

50. 清華大学原子力・新エネルギー技術研究院. 学科、専攻. (オンライン) (引用日: 2020年2月19日.) <http://www.inet.tsinghua.edu.cn/publish/inet/3947/index.html>.

51. -. 原子炉構造研究室. (オンライン) (引用日: 2020年2月20日.)

<http://www.inet.tsinghua.edu.cn/publish/inet/3847/index.html>.

52. CNNC. 中国原子能科学研究院の49-2炉が連続168時間熱供給を実現. (オンライン) 2017年12月6日. (引用日: 2020年2月20日.)

<http://www.cnncc.com.cn/cnncc/300582/fczzh/498418/index.html>.

53. 中国原子能科学研究院. Management of Operation & Utilization of Management of Operation & Utilization of China Advanced Research Reactor China Advanced Research Reactor. (オンライン) (引用日: 2020年7月22日.) https://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/P1575_CD_web/datasets/presentations/Session%20D/D08%20Dingli_China.pdf.

54. 中国広核電力股份有限公司. 2018年度報告. (オンライン) (引用日: 2020年2月20日.)

<http://www.cgnp.com.cn/cgnp/c100744/201904/794430d0c1824a1f903d99ca81311852/files/a0d4dc6677bd4b9db672b1819719020c.pdf>.

55. 原子力委員会. 原子力利用に関する基本的考え方. (オンライン) 2017年7月.

<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/kettei/kettei170720.pdf>.

56. -. 原子力分野における人材育成について(見解). (オンライン) 2018年2月27日.

<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/kettei/180227.pdf>.

57. 文部科学省. 平成30年度文部科学白書第5章 高等教育の充実. (オンライン) (引用日: 2020年7月6日.)

https://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/html/hpab201901/detail/1421904.htm.

URLにアクセスする際、最後の「.」は除いて下さい。