

## 引用文献

- Anderson, G., Read, C., Monsen, R. (2001). 安藤広子, 守田美奈子(2001). 遺伝学、看護、公的政策の国際的な協議に向けて, 看護, 53(8), 108-113
- 有森直子, 中込さと子, 溝口満子他(2004). 看護職者に求められる遺伝看護実践能力 一般看護職者と遺伝看護職者の比較. 日本看護科学会誌, 24(2), 13-23.
- 有森直子(2010). 遺伝カウンセリングと遺伝ナース. 小児看護, 33(4), 523-525
- Benner, P. ベナー看護論 達人ナースの卓越性とパワー. 井部敏子, 井村真澄, 上泉和子 (1992). 医学書院 .pp33-115
- Calzone, K., Jenkins, J., Prows, A. et al.(2011). Establishing the Outcome Indicators for the Essential Nursing Competencies and Curricula Guidelines for Genetics and Genomics. Journal of Professional Nursing, 27, (3), 179-191
- Calzone, K., Jenkins, J. (2011). Genomics Education in Nursing in the United States. Annual Review of Nursing Research, 29(1), 151-172
- Calzone, K., Jenkins, J., Culp, S. et al.(2013). National nursing workforce survey of nursing attitudes, knowledge and practice in genomics. NIH Public Access, 10(7), 1-16
- Calzone, K., Jenkins, J., Culp, S. et al.(2014). Introducing a New Competency Into Nursing Practice. Journal of nursing regulation, 5(1) 40-47
- Department of Health. (2008). Our Inheritance, Our Future. Realising the potential of genetics in the NHS. URL [http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/+/www.dh.gov.uk/en/Publichealth/Scientificdevelopmentgeneticsandbioethics/Genetics/DH\\_084147](http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/+/www.dh.gov.uk/en/Publichealth/Scientificdevelopmentgeneticsandbioethics/Genetics/DH_084147). (2014 年 12 月 20 日検索)
- Giarelli, E., Reiff, M. (2012). Genomic literacy and competent practice Call for research on genetics in nursing education. The nursing Clinics of North America, 47(4), 529-545
- Guttmacher, A., Collins, F.(2002). Genomic medicine--a primer. The New England Journal of Medicine 347, 19, 1512-1520.
- 服部美香, 舟島なをみ(2009). 看護師が展開する問題解決支援に関する研究 問題を予防・緩和・除去できた場面に焦点を当てて. 看護教育学研究, 18(1), 35-48

- 飯野 英親, 佐伯 京子, 中谷 真理子他(2006). 看護師・看護学生の家系図表記技術について  
の分析. 日本遺伝看護学会誌, 4(1), 29-35
- 入江暁子, 坂本かおる, 葉狩由香子他(2004). 胎児診断で異常を指摘された両親への継続看護  
ー外来から産科病棟, 産科病棟から NICU への連携をめざしてー. 小児看護,  
27(4), 412-417
- 入江昌子(2000). さまざまな領域の実践: 地域における看護実践 盛岡保健所での実践例.  
看護, 52(13), 104-108
- Jacobs, C., Patch, C. (2013). Identifying individuals who might benefit from genetic  
services and information. Nursing Standard, 28(9), 37-42
- Jenkins, J. (2002). Genetics Competency: New Directions for Nursing .Advanced P  
ractice in Acute and Critical Care, 13(4), 486-491
- Jenkins, J. (2007). Establishing the Essential Nursing Competencies for Genetics and  
Genomics. Journal of nursing scholarship, 39(1), 10-16.
- Jenkins, J., Calzone, K. (2007). Establishing the Essential Nursing Competencies for  
Genetics and Genomics Journal of nursing scholarship, 39(1), 10-16.
- 神原裕子, 荒川千秋, 佐藤亜月子他.(2008). 国内外における看護実践能力に関する研究の  
動向 看護基礎教育における看護実践能力育成との関連. 目白大学健康科学研究,  
1, 149-158
- 加藤恭子(2010). 日米におけるコンピテンシー概念の生成と混乱. 公開月例研究会講演記録  
一般研究成果報告
- 川喜田二郎(1986). KJ 法—渾沌をして語らしめる. 中央公論者. pp124-144
- 川崎優子(2008). 家族性大腸腺腫症患者が子どもへ遺伝情報開示するまでの意思決定過程の  
構造, 日本看護科学会誌, 28(4), 27-36
- 河野由美(2013). 長期フォローアップと多職種連携. 周産期医学, 43(3), 345-348
- 古庄知己, 福嶋義光(2009). 遺伝相談・遺伝カウンセリング 遺伝カウンセリングの基本理  
念. 小児科診療, 72(1), 145-149
- Kirk, M., McDonald, K., Anstey, S. et al. (2003). Fit for practice in the genetics era: A  
competence based education framework for nurses, midwives and health visitors  
should know and be able to do in relation to genetics. The Genomics Policy Unit,

University of Glamorgan and the Medical Genetics Service for Wales, University Hospital of Wales

Kirk, M., Calzone, K., Arimori N. et al. (2011). Genetics-Genomics competencies and nursing regulation. *Journal of Nursing Scholarship*, 43(2), 107-116

Kirk, M., Tonkin, E., Skirton, H. (2014). An iterative consensus-building approach to revising a genetics/genomics competency framework for nurse education in the UK. *Journal of Advanced Nursing*, 70(2), 405-20.

厚生労働省(2013). 看護師国家試験出題基準平成 26 年度版. <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002ylby-att/2r985200000311lx.pdf>(2015 年 1 月 23 日検索)

柊中智恵子(2014). 看護職の立場から考える 発症前遺伝子診断の現状と課題. 難病と在宅ケア, 20(4), 52-55

Lea, D., Jenkins, J., Francomano, C. (1999). 遺伝看護の実践事例からのアプローチ. 清水淑子, 溝口満子, 安藤弘子(2001). 日本看護協会出版会

Lewis, J., Calzone, K., Jenkins, J. (2006). Essential nursing competencies and curricula guidelines for genetics and genomics. *European Journal of Human Genetics*, 18(9), 972-977

松谷美和子, 三浦友理子, 佐居由美他 (2010). 看護実践能力: 概念、構造、および評価 聖路加看護学会誌, 14(2), 18-28

McClelland, C. (1973). Testing for competence rather than for intelligence, *American Psychologist*, 28 1-14

溝口満子, 横山 寛子, 和田 恵子他(1999). 看護基礎教育課程における「遺伝」に関する教育の実態 看護系大学の教育内容調査. 看護教育, 40(10), 863-867

溝口満子, 横山寛子(2006). 大学院教育での遺伝看護教育の課題と展望. 小児看護, 29(2), 230

溝口満子, 森屋宏美(2010). 遺伝医療における看護職者(看護師・助産師・保健師)の役割看護実践の現状と体制充実に向けての課題. 日本遺伝カウンセリング学会誌, 30(3), 139-144

溝口満子, 有森直子(2014). 遺伝医療チームにおける看護職者の役割ー遺伝看護専門看護師教育についてー. 日本遺伝カウンセリング学会誌, 35, 77-81

- 村上好恵(2010).遺伝性非ポリポーシス大腸がんに関連する遺伝子検査の結果開示後の精神的苦痛と罪責感.日本看護科学会誌,30(3),23-31
- National Coalition for Health Professional Education in Genetics Core Competency Working Group (2001). Recommendations of core competencies in genetics essential for all health professionals. *Genetics in Medicine*, 3, 155-159.
- National Coalition for Health Professional Education in Genetics (2007). Core competencies in genetics for health professionals(3rded.). [http://www.nchpeg.org/index.php?option=com\\_content&view=article&id=237&Itemid=84](http://www.nchpeg.org/index.php?option=com_content&view=article&id=237&Itemid=84) (2014年7月30日検索)
- National Genetics Education and Development Centre.(2010). Fit for practice in the Genetics/Genomics Era: a revised competence based framework for nurse education.
- 中込さと子, 有森 直子, 溝口 満子他(2002). 看護職に必要な遺伝看護実践能力 遺伝医療にかかわる看護職の聞き取り調査から, *Quality Nursing*, 8(3), 237-245
- 日本医学会(2011).医療における遺伝学的検査・診断に関するガイドライン
- 日本看護協会(2003). 看護職の倫理綱領.<http://www.nurse.or.jp/nursing/practice/rinri/pdf/rinri.pdf>. (2015年1月20日検索)
- 大倉興司(1992). 看護のための臨床遺伝学.医学書院.
- Nussbaum, R., McInnes, R., Willard, H.(2007).福嶋義光(2009). トンプソン&トンプソン 遺伝医学. メディカルサイエンスインターナショナル
- Skirton, H., Arimori, N., Aoki, M. (2006). A historical comparison of the development of specialist genetic nursing in the United Kingdom and Japan. *Nursing and Health Science*,8, 231-236
- Skirton, H., Lewis, C., Kent, A. (2010). Genetic education and the challenge of genomic medicine: development of core competences to support preparation of health professionals in Europe. *European Journal of Human Genetics*, 18(9),927-977
- Skirton, H., O'Connor, A., Humphreys, A. (2012). Nurses' competence in genetics: a mixed method systematic review. *Journal of Advanced Nursing*, 68(11), 2387-2398
- Spencer, L., Spencer, S. (1993).コンピテンシー・マネジメントの展開 完訳版. 梅津 祐良, 成田 攻, 横山 哲夫(2011). 生産性出版

- 田嶋長子, 山田覚(2011). 精神科看護者の clinical competency の構成要素と影響要因. 高知女子大学看護学会誌, 36(2), 79-88
- 高瀬悦子(2001). 遺伝看護の可能性 遺伝看護の歴史を振り返る看護職等の地域遺伝相談研究会の歩みを中心に. 看護, 53(1), 92-96
- 辻恵子, 横山寛子, 森屋宏美(2014). 看護基礎教育過程における遺伝学・遺伝看護学教育の実態調査. 日本遺伝看護学会誌, 12(2), 54-59
- 辻野久美子(2006). 学部教育における遺伝看護教育の課題と展望. 小児看護, 29(2), 225-229
- 塚原正人(2006). 遺伝性疾患と看護 小児保健研究, 65(2), 147-152
- World Health Organization (2000). 遺伝医学における倫理的諸問題の再検討. 日本人類遺伝学会会員有志, 松田一郎, 福嶋義光.
- Williams J. (2001). Genetic Nursing. 看護研究, 34(5), 431-438
- 山田洋子(2014). 予防的支援を实践する看護職が発揮している予防機能. 岐阜県立看護大学紀要, 14(1), 49-60
- 山内泰子(2013). 活躍しはじめた認定遺伝カウンセラー. 小児科診療, 7(31), 1055-1060
- 横山寛子, 溝口 満子, 和田 恵子他(2001). 看護職の「遺伝」との関わりとその認識状況 全国規模による臨床看護職への調査結果から. 臨床遺伝研究, 22(1), 25-35
- 吉田礼子(2007). 新卒看護師の Clinical Competence: ロジャースの方法に基づいた概念分析一. 東海大学短期大学紀要, 41, 83-91