

参考文献

- 有森直子, 山中美智子, 吉野美紀子(2012). 大学院における遺伝看護学の開設. 聖路加看護大学紀要, 38, 91-98.
- Bondy, C. A., For the Turner Syndrome Consensus Study Group. Care of Girls and Women with Turner Syndrome. A Guideline of the Turner Syndrome Study Group. (2007). *J Clin Endocrinol Metab*, 92, 10-25.
- Cincinnati Children's Hospital Medical Center. Adult Turner Syndrome Center. <http://www.cincinnatichildrens.org/service/e/endocrinology/programs/adult-turner-syndrome/> [2013-01-20]
- Elsheikh, M., Dunger, D.B., Conway, G. S., & Wass, J. A. (2002). Turner's syndrome in adulthood. *Endocrinology*, 23, 120-140.
- 榎本紀美子, 榎原秀也, 古野敦子ら(2009). ターナー女性の小児科から産婦人科への transition における情報提供と通院状況の検討. *日本内分泌学会雑誌*, 85(1), 350.
- 藤田敬之助, 甲村弘子(2007). 成人ターナー女性—ターナーとして生きる—. *メディカルレビュー*.
- 藤田敬之助(2009). Turner 症候群「HEALTH CARE BOOK」の活用. *内分泌・糖尿病科*, 28(6), 531-536.
- Foudila, T., Soderstrom-Anttila, V., Hovatta.(1999). Turner's oocyte donation. *Hum Reprod*, 13, 483-490.
- 古田雅俊(2009). e ラーニングの活用とシステムの整備. *看護*, 61(14), 28-31.
- 古田雅俊, 石橋カズヨ, Fortin, E. (2009). e-learning 活用による看護教育研究 国内文献の動向. *聖マリア学院紀要*, 23, 121-124.
- 長谷川行洋(2003). ターナー症候群—診療のポイント—. *メディカルレビュー*, 6.
- 堀口雅子(2007). 成人期ターナー女性のためのケアガイドブック. *リノメディカル*.
- Horiuchi, S., Yaju, Y., Koyo, M., Sakyo, Y. & Nakayama, K. (2009). Evaluation of a web-based graduate continuing nursing education program in Japan : A randomized controlled trial. *Nurse Education Today*, 29, 140-149.
- 石井拓磨(2006). 家族会・親の会への支援. *小児看護*, 29(2), 207-212.
- 上澤悦子(2011). 性染色体の欠失によるターナー症候群. 高橋真理, 村本淳子. *ウィメンズヘルスナーシング 女性のライフサイクルとナーシング—女性の生涯発達と看護*.

- 36-42. ヌーヴェルヒロカワ.
- 金子友子(2009).教育と情報の周知に e ラーニングを活用. 看護, 61(14), 62-69.
- Karnis, M. F., Zimon, A. E., Lalwani, S. I., et al. (2003). Risk of death in pregnancy achieved through oocyte donation in patients with Turner syndrome: a national survey. *Fertil Steril*, 80, 498-501.
- 糟谷咲子(2010). Moodle の利用による学習効果の評価. 岐阜聖徳学園大学短期大学部紀要, 42, 107-116.
- ケアブレインズ e 研修ネット(2001). 図解でわかる e-ラーニング入門. 日本能率協会マネジメントセンター. 136-137.
- 経済産業省商務情報政策局情報処理振興課(2007). e ラーニング白書 2007/2008 年版. 東京電機大学出版局.23-40.
- Kern, D. E., Thomas, P. A., Howard, D. M. et al.(1998). 医学教育プログラム開発—6 段階アプローチによる学習と評価の一体化—. 大西弘高訳(2003). 小宮山印刷工業株式会社.
- Khastgir, G., Abdalla. H., Thomas. A., et al. (1997). Oocyte donation in Turner's syndrome ; an analysis of the factors affecting the outcome. *Hum Reprod*, 12, 279-285.
- 岸本佐智子(2005). それぞれの立場における遺伝医療 —保健・医療・患者・家族の立場から—. 日本遺伝看護研究会誌, 3(1), 32-37, 2005.
- 小森哲夫(2001). 4.本人・家族の立場から 告知の必要性とそのあり方. 岡田義明. 新版ターナー症候群, 91-99. メディカルレビュー.
- Marsha Davenport(2006). Adul turner syndrome clinic: what are the patients' perceptions of this specialist service? *Endcrine Abstracts*, 11, 192.
- メディア教育開発センター(2009). e ラーニング等の ICT を活用した教育に関する調査報告書(2008 年度). メディア教育開発センター. 5-23.
- 真嶋由貴恵, 中村裕美子(2007). 看護実践能力の獲得を支援する e-learning “Can Go”プロジェクトの実践. 看護教育, 48, 298-302.
- 溝口満子, 横山寛子, 和田恵子(1999). 看護基礎教育課程における「遺伝」に関する教育の実態. 看護教育, 40, 863-867.
- 溝口満子, 横山寛子, 和田恵子ら(2000). 看護職の遺伝に関する卒後教育の必要性. 日本

- 看護学教育学会誌, 10, 1-9.
- 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), 230-235.
- 望月貴博, 藤田敬之助, 横谷進(2010). 成人 Turner 症候群の長期フォローアップについて 本人・家族の会アンケートによる現状調査. 日本小児科看護学会雑誌, 114(1), 43-47.
- 中村秀敏(2009). 看護分野における e ラーニングの活用状況と課題 情報テクノロジーのイノベーション. 看護, 61(14), 22-26.
- 中村朋美, 榊原秀也, 谷口華子ら(2012). ターナー(TS)女性の妊娠、出産に関わる問題. 日本内分泌学会雑誌, 88(1), 265.
- 中山和弘(2005). e ラーニングの今後の方向性と可能性 看護職と市民のオンライン学習コミュニティづくりへ. 保健医療科学, 54, 187-193.
- 日本イーラーニングコンソシアム編(2006). e ラーニング白書 2006/2007 年版. 東京電機大学出版局.
- 日本イーラーニングコンソシアム編(2008). e ラーニング白書 2008/2009 年版. 東京電機大学出版局.23.
- Nielsen, J., Wohlert, M. (1991). Chromosome abnormalities found among 34,910 newborn children: results from a 13-year incidence study in Aarhus, Denmark. Human Genetics, 87, 81-83.
- 日本遺伝看護学会. http://idenkango.com/12/post_13.html [2013-01-20]
- 大久保暢子, 亀井智子, 梶井文子ら(2005). 看護職者の e-learning 受講希望に関する因子の特定とその構造. 日本看護科学会誌, 25(1), 31-38.
- OD-NET 卵子提供登録支援団体. (2013) <http://od-net.jp/> [2013-01-20]
- 大森純子, 高橋恵子, 牛山真佐子ら(2009). People-Centered Care の戦略的実践Ⅱ—活動とともに拡大するアウトカム—. 聖路加看護大学会誌, 13(2), 11-16.
- Ostberg, J. E., Conway, G. S. (2003). Adulthood in women with Turner syndrome. Horm Res, 59, 211-221.
- Press, F., Shapiro H. M., Cowell, C. A., Oliver, G. D. (1995). Outcome of ovum donation in Turner's syndrome patients. Fertil Steril, 64, 995-998.
- Saenger, P., Wikland, K. A., Conway, G. S., et al. (2001). Recommendations for the diagnosis and management of Turner syndrome, J Clin Endocrinol Metab, 86, 3061-3069.

- 榑原秀也, 小山麻希子, 吉田浩当科ら(2008). 「女性健康外来」管理中の成人ターナー女性の合併症に関する検討. 日本内分泌学会雑誌, 84(1), 279.
- 榑原秀也(2010). クリニカルアワー:小児から成人へのトランジション 婦人科の立場から. 日本内分泌学会雑誌, 86(3), 660.
- Sakakibara Hideya, Yoshida Hiroshi, Takei Maki, et al. (2011). Health management of adults with Turner Syndrome: An attempt at multidisciplinary medical care by gynecologists in cooperation with specialists from other fields. *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*, 37(7), 836-842.
- 榑原秀也(2012). ターナー女性のマネジメント 産婦人科内分泌専門外来における成人ターナー女性の健康管理. 日本内分泌学会雑誌, 88(1), 208.
- 総務省「通信利用動向調査」http://www.soumu.go.jp/main_content/000161416.pdf.
[2013-01-20]
- 菅沼信彦, 亀田知美, 宮家槇子ら(2008). ターナー女性における「性と生殖」に関する意識調査. 日本性科学会雑誌, 26(1), 9-15.
- 田中敏章, 横谷進, 長谷川奉延ら(2008). ターナー症候群におけるエストロゲン補充療法ガイドライン. 日本小児科学会雑誌, 112(6), 1048-1050.
- 谷口華子, 榑原秀也, 伊藤朋子ら(2012). 「女性健康外来」におけるターナー女性の包括的健康管理. 日本産科婦人科学会雑誌, 64(2), 686.
- 若林榮子, 宮地裕子(2009). Moodleによるeラーニングシステムの構築と運用. Rice, W. H. IV. (2008). Moodle 1.9: E-learning Course Development. 子技術評論社.18.
- Yaron, Y., Ochshorn, Y., Amit, A., et al.(1996). Patients with Turner's syndrome may have an inheritendometrial abnormality affecting receptivity in oocyte donation. *Fertil Steril*, 65, 1249-1252.
- 横山寛子, 溝口満子,和田恵子(2001). 看護職の「遺伝」との関わりとその認識状況.臨床遺伝研究, 22(1), 134.
- 遊佐浩子, 中村水緒, 武井英理子ら(2005). ターナー女性の女性ホルモン補充療法受診状況の調査および支援に関する検討. 日本遺伝カウンセリング学会誌, 26(1), 66-66.