

引用文献

- 青山恵理, 堀場健, 和久井里美他(2012). 乳がん術後のリンパ浮腫出現に関する実態調査, 第33回長野県看護研究学会, 1-3.
- 足立はるゑ, 井上真人, 井奈波良一, (2005). 看護職のストレスマネジメントに関する研究 ストレス・ストレスコーピング尺度(SSCQ)の看護職への応用, 産業衛生雑誌, 47(1), 1-10.
- 新井恒紀, (2005). Foeldi 式医療徒手リンパドレナージ(リンパ浮腫保存療法), 臨床看護, 31(3), 310.
- 有岡仁(2005). がんの化学療法 最新治療コンセンサス 薬剤基本情報 タキサン系薬剤 パクリタキセルとドセタキセル, 医学のあゆみ, 215(5), 366-371.
- 荒井よう子, 真木真由美, 堀越政孝他(2010). タキサン系化学療法による両下肢浮腫患者に対する複合的理学療法の効果, 日本がん看護学会誌, 24(Suppl), 261.
- Avraham T, Yan A, Zampell JC et al. (2010). Radiation therapy causes loss of dermal lymphatic vessels and interferes with lymphatic function by TGF-beta1-mediated tissue fibrosis, *Am J Physiol Cell Physiol*, 299(3), 589-605.
- Barnett, J.C, Havrilesky,L.J, Bondurant,A.E, et al.(2011). Adverse events associated with laparoscopy vs laparotomy in the treatment of endometrial cancer, *Am J Obstet Gynecol*, 205(2), 143.
- Beesley,V, Janda, M, Eakin, E, et al.(2007). Lymphedema after gynecological cancer treatment . prevalence, correlates, and supportive care needs, *Cancer*, 109(12), 2607-14.
- Bani, H.A, Fasching, P.A, Lux, M.M, et al. (2007). Lymphedema in breast cancer survivors. assessment and information provision in a specialized breast unit, *Patient Education & Counseling* , 66(3), 311-8.
- Bentler, P. M, Chih-Ping, C. (1987). Practical issue in structural modeling, *Sociological Methods & Research*, 16(1), 78-117.
- Bennett Britton, T.M , Purushotham, A.D. (2009). Understanding breast cancer-related lymphoedema, *Surgeon*, 7(2), 120-4.
- Clough-Gorr, K.M, Ganz, P.A, Silliman, R.A et al .(2010).Older breast cancer

survivors. factors associated with self-reported symptoms of persistent lymphedema over 7 years of follow-up. *Breast Journal* , 16(2), 147-55.

Cormier, J.N, Askew, R.L, & Mungovan, K.S. (2010). Lymphedema beyond breast cancer . a systematic review and meta-analysis of cancer-related secondary lymphedema, *Cancer*, 116(22), 5138-49.

Chang, S.B, Askew, R.L, & Xing, Y. (2010). Prospective assessment of postoperative complications and associated costs following inguinal lymph node dissection (ILND) in melanoma patients, *Ann Surg Oncol*, 17(10), 2764-72.

De Vries, M, Vonkeman, W.G, van Ginkel, R.J, et al.(2005). Morbidity after axillary sentinel lymph node biopsy in patients with cutaneous melanoma, *Eur J Surg Oncol*, 31(7), 778-83.

D.F.ポーリット&C.T.ベック, 近藤潤子監訳(2010). 看護研究 原理と方法, 第2版, 511.

Emiko Kimura Hiromi Sanada Ayako Okutu et al.(2010).Research Rframework for Investigating Quality of Life in Lymphoedema Patients at Outpatient Services in Japan: a Progress of ILF Japan, 2nd ILF Conference, Brighton, UK, 22-25 March , 36.

Erickson, V.S, Pearson, M.L, Ganz, P.A, et al.(2001). Arm edema in breast cancer patients, *J Natl Cancer Inst*, 93(2), 96-111.

Eaton, L.H, Tipton, J.M. (2012). Putting Evidence into Practice, *Oncology Nursing Society*, 184, 189.

Füller, J, Guderian, D, Köhler, C., et al.(2008). Lymph edema of the lower extremities after lymphadenectomy and radiotherapy for cervical cancer , *Strahlenther Onkol*, 184(4), 206-11.

Foeldi, M, Foeldi, E , & Kubik, S, (2003). Textbook of Lymphology(First edition), URBAN&FISHER, 396, München.

Fu, M.R, Axelrod, D, & Haber, J. (2008). Breast-cancer-related lymphedema . information , symptoms , and risk-reduction behaviors , *Journal of Nursing Scholarship* , 40(4), 341-8.

二渡玉江, 樋口友紀, 中西陽子(2009). がん手術治療に伴うリンパ浮腫ケアの現状に関する全国調査, *The Kitakanto Medical Journal*, 59 卷 1 号, 33-42.

G*POWER

[http. //www.psych.uni-duesseldorf.de/abteilungen/aap/gpower3/download-and-register](http://www.psych.uni-duesseldorf.de/abteilungen/aap/gpower3/download-and-register) [2013-04-22]

Goldberg, J.I, Wiechmann, L.I, Riedel, E.R, et al.(2010). Morbidity of sentinel node biopsy in breast cancer. the relationship between the number of excised lymph nodes and lymphedema, *Ann Surg Oncol*, 17(12), 3278-86.

Garcia, A.M, Dicianno, B.E.(2011). The frequency of lymphedema in an adult spina bifida population, *Am J Phys Med Rehabil*, 90(2), 89-96.

Geller, B.M, Vacek, P.M, O'Brien, P, et al.(2003). Factors associated with arm swelling after breast cancer surgery, *J Womens Health*, 12(9), 921-30.

Golshan, M, Smith, B.(2006). Prevention and management of arm lymphedema in the patient with breast cancer, *J Support Oncol*, 4(8), 381-6.

後藤治久(2007).リンパ浮腫に対する治療の状況と今後の課題－複合的理学療法を中心に、診療と新薬, 医事出版社, 第44巻, 第5号, 26-31.

日高孝夫, 米澤理可, 伊藤実香 他(2009). 婦人科癌術後のリンパ浮腫に対する治療成績, 日本婦人科腫瘍学会雑誌, 27(2), 125-130.

Halaska, M.J, Novackova, M, Mala, I, et al.(2010). A prospective study of postoperative lymphedema after surgery for cervical cancer, *Int J Gynecol Cancer*, 20(5), 900-4.

Hinten, F, van den Einden, L.C, Hendriks, J.C, et al.(2011). Risk factors for short- and long-term complications after groin surgery in vulvarcancer, *Br J Cancer*, 105(9), 1279-87.

長谷川久巳, 北原可織, 角田祐紀子他.(2000), サブストラクションの手法を用いた研究のクリティーク 標本の大きさ. 看護研究, 33(5), 384-392.

Hayes, S.C, Janda, M, Cornish, B, et al. (2008a). Lymphedema after breast cancer. incidence, risk factors, and effect on upper body function, *Journal of Clinical Oncology*, 26(21), 3536-42.

Hayes, S, Janda, M, Cornish, B, et al. (2008b). Lymphedema secondary to breast cancer. how choice of measure influences diagnosis, prevalence, and identifiable risk factors, *Lymphology*, 41(1), 18-28.

Hayes, S.B, Freedman, G.M, Li T, et al.(2008c). Does axillary boost increase

- lymphedema compared with supraclavicular radiation alone after breast conservation, *Int J Radiat Oncol Biol Phys*, 72(5), 1449-55, .
- Helyer, L.K, Varnic, M, Le, L.Wet al .(2010). Obesity is a risk factor for developing postoperative lymphedema in breast cancer patients, 16(1), 48-54.
- 橋井梨沙, 中江紘美, 服部聖子(2011). 乳がん術後患者に対するリンパ浮腫予防指導の認識と退院後のセルフケア行動との関連, *日本看護学会論文集. 成人看護 II*, 41 号, 209-212.
- 樋口麻衣子, 東海林規江, 長谷川味佳(2009a). 乳がん術後患者の退院後の思い 退院指導についての再考, *日本看護学会論文集. 成人看護 II*, 39 号, 6-8.
- 樋口友紀, 中西陽子, 廣瀬規代美(2009b). 手術療法を受けたがん患者に対するリンパ浮腫ケアの課題, *The Kitakanto Medical Journal*, 59 巻 1 号, 43-50.
- 平川愛, 大塚まり, 磯野香織(2011). 乳がん術後患者の生活支援について考える 患者アンケートによる指導ツールの評価横浜市立市民病院看護部看護研究集録平成 22 年度 10-15.
- Holzemer, W.L.(1989). 11.研究の方法論. 標本の抽出と測定用具. 聖路加看護大学公開講座委員会編. 特集 看護実践における評価研究 ケアの効果はどのように図ることが出来るか, *看護研究*, 22(1), 61-69.
- 石橋美咲, 諸岡真由美, 渡辺直子他(2008). 産科領域における下肢浮腫へのリンパドレナージの導入にむけて, *佐賀母性衛生学会雑誌*, 11 巻 1 号, 23-26.
- 池田直子, 串田尚美, 櫻井綾子(2009). 乳がん手術後リンパマッサージ指導有無の患者の実態調査, *東京医科大学病院看護研究集録*, 29 回, 26-30.
- 石田若菜, 河内直美, 石丸真由美(2011). 婦人科がん術後、リンパ浮腫指導の実態調査 リンパ浮腫指導マニュアル作成に向けて, *大阪医科大学附属看護専門学校紀要*, 17 号, 47-50.
- International Lymphoedema Framework.(2006).BEST PRACTICE FOR THE MANEGEMENT OF LYMPHOEDEMA,
http
//www.lympho.org/mod_turbolead/upload/file/Lympho/Best_practice_20_July.pdf
日本語版; http. //www.lympho.org/mod_turbolead/upload/file/Lymphoedema%20Best%20Practice%20Document%20Japanese.pdf [2013-03-07])

- International Society of Lymphology.(2009).The Diagnosis and Treatment of Peripferal Lymphoedema 2009 Consensus Document of the international Society of Lymphology, 42, 51-60.
 , [http. //www.u.arizona.edu/~witte/contents/2009.42.2.consensus.pdf](http://www.u.arizona.edu/~witte/contents/2009.42.2.consensus.pdf)
一般社団法人リンパ浮腫指導技能者養成協会, 理事長. 北村薫(ナグモクリニック院長)
[http. //lymph-academy.com/](http://lymph-academy.com/) [2013-03-07]
- 市場保, 小林直, 柵山年和(2010).タキサン系抗がん剤によるリンパ浮腫に対する複合理学療法の治療経験, 日本癌治療学会誌, 45(2), 768.
- Katsura, K, Hayashi, T(2005). Non-neoplastic process after neck dissection demonstrated on enhanced CT in patients with head and neck cancer , Dentomaxillofac Radiol, , 34(5), 297-303.
- 垣添忠生(2004). 患者さんと家族のためのがんの最新医療, 岩波書店, 149.
- 加藤逸夫, 松尾汎編(2003a). リンパ浮腫診療の実際－現状と展望, 第1版, 111.
- 加藤逸夫, 松尾汎編(2003b). リンパ浮腫診療の実際－現状と展望, 第1版, 116.
- 加藤逸夫, 松尾汎.(2003c).リンパ浮腫 診療の実際 現状と展望, 文光堂, 31-55.
- 河村一海、稲垣美智子(2006). タイプA行動修正のための介入を行った虚血性心疾患患者の経過 行動パターン、QOL、ストレスおよび認知の歪みの変化, 金沢大学つま保健学会誌, 30(1), 55-64.
- Kinmonth, J.B.(1982).The lymphoedemas. Genaral Considerrations.In . The Lymphatics Lymphatics. Surgery, Lymphography and Diseases of the Chyle and Systems, 2nd ed, Edward Arnold, London, 83-104.
- 小林久子、渋谷優子(2004), 虚血性心疾患を持つ外来通院女性患者の心理的ストレス反応と影響要因に関する研究, 日本看護科学会誌, 23(4), 31-40.
- 厚生白書資料編(2012)
[http. //www.mhlw.go.jp/wp/hakusyo/kousei/12-2/dl/01.pdf](http://www.mhlw.go.jp/wp/hakusyo/kousei/12-2/dl/01.pdf) [2013-03-26]
- 小坂橋喜久代(2007). 補完代替療法の基礎教育への導入, 看護教育, 728-756.
- 患者調査(2012). 厚生労働省
[http. //www.e-stat.go.jp/SG1/toukeidb/GH07050101_FrameForward.do](http://www.e-stat.go.jp/SG1/toukeidb/GH07050101_FrameForward.do)
[2013-03-26]
- 北村薫, 赤澤宏平(2010). 【基礎から最新知識まで 最前線のリンパ浮腫ケア】 乳がん

- 術後のリンパ浮腫に関する多施設実態調査, 臨床看護, 36 巻 7 号, 889-893.
- 北脇愛野(2009). 代替療法による浮腫ならびに合併症状の改善効果の検討 健康成人の生理的浮腫に対する効果, 人間看護学研究, 7 号, 53-62.
- 小林まゆみ, 市川佳子, 中村幸子(2011). リンパ浮腫患者の現状と課題・リンパ浮腫コンサルテーションの結果, 山梨県立中央病院年報, 37 巻, 35-37.
- 小林理恵, 渡邊岸子(2009). リンパ浮腫のセルフケアの実態と継続困難に関する検討, 新潟大学医学部保健学科紀要, 9 巻 2 号, 133-139.
- 木村恵美子(2006). がん患者のリンパ浮腫に対する看護技術の探求—患肢の挙上について—, 青森県立保健大学雑誌, 7(2), 289-295.
- 木村恵美子, 河内香久子, 下山良子(2011). 生体インピーダンス法を用いたリンパドレナーゼの経時的排液効果の検証, 日本ヒューマンケア科学会誌, 第 4 巻第 1 号, 41-51.
- 木村恵美子(2013). リンパ浮腫のリスクファクターに関する文献レビュー, リンパ浮腫管理の研究と実践, vol, No1, 5-24, 国際リンパ浮腫フレームワーク・ジャパン研究協議会.
<http://www.ilfj.jp/kaishi/pdf3/toukou-2.pdf> [2014.10.20] ISSN 2188-1375
- Kimura, E(2014). Qualitative research for risk factors of lymphoedema among nine breast cancer survivors, LYMPHOEDEMA RESEARCH AND PRACTICE, vol 2, No1, 10-17, International Lymphoedema Framework of Japan.
<http://www.ilfj.jp/kaishi/pdf3/toukou-2-1.pdf> [2014.11.27] ISSN 2188-1375
- 厚生労働省 身体活動基準概要版 [2013-03-22]
<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002xple-att/2r9852000002xppb.pdf>
- 講習会初級編資料(2003), p12, NPO 日本医療リンパドレナーゼ協会.
- Lacomba, M.T, Sanches,M.Y, Goni,A.Z, et al(2010). Effectiveness of early physiotherapy to prevent lymphoedema after surgery for breast cancer·randomized, single blinded, clinical trial. British Medical Journal, vol 340.
URL http://www.bmj.com/cgi/content/full/340/jan12_1/b5396
検索年月日 : 2010.3.4 doi:10.1136/bmj.b5396
- Leduc, O&Leduc, A&Bourgeois, P, et al(1998). The physical treatment of upper limb edema. Cancer, 83(12 Suppl), 2835-2839.
- 三上勇氣、水溪雅子、永井邦芳(2010). タイプ A 特性を含む抑うつモデルの検討, 日本看護研究学会誌 4, 31-40.

- 増島麻里子編 (2012). 病棟・外来から始めるリンパ浮腫予防指導, 医学書院, 東京都.
- 森善裕, 浦山博, 岩喬 (1984). 過去 10 年間のリンパ浮腫症例の検討, リンパ学, 7, 105-107.
- 宗像恒次, 中尾唯治, 藤田和夫(1986). 都市住民のストレス源と精神健康度, 精神衛生研究(国立精神衛生研究所紀要), 32, 47-65.
- MacCallum, R.C., Browne, M.W., & Sugawara, H.M(1996) Power analysis and determination of sample size for covariance structure modeling. *Psychological Methods*, 1(2)130-149.
- Maegawa, J(2011). Statistical evaluations of the effects on lymphaticovenous anastomosis and complex decongestive physiotherapy for treatment of peripheral lymphoedema, 16-18, June, 2011, Abstracts Booklet,43, International Framework Lymphoedema 3rd Conference. Canada ;Tronto Maliott convention centre.
- Mak, S.S, Yeo, W, Lee, Y.M, et al. (2008) . Predictors of lymphedema in patients with breast cancer undergoing axillary lymph node dissection in Hong Kong, *Nursing Research*, 57(6), 416-25.
- McLaughlin, S.A, Wright, M.J, Morris, K.T, et al. (2008) . Prevalence of lymphedema in women with breast cancer 5 years after sentinel lymph node biopsy or axillary dissection. objective measurements, *Journal of Clinical Oncology* , 26(32), 5213-9.
- 桃生寛和, 早野順一郎, 保坂隆他, (1993).タイプA行動パターン, 3, 東京都, 星和書店.
- 森和子, 池田美枝, 前道成子(2011). 乳癌術後リンパ浮腫患者の実態調査 外来看護の役割と今後の課題を考える, 北海道農村医学会雑誌, 43 巻, 124-126.
- 森田公美子, 小島真奈美(2009). 乳がん患者の患者会に対する関心度と意向, 日本看護学会論文集, 成人看護 II, 39 号, 101-103.
- 松田光信(2009).統合失調症患者に対する心理教育を用いた介入研究の文献レビュー, 神戸常盤大学紀要, 創刊号, 17-30.
- 増島麻里子(2012). リンパ浮腫予防指導, 増島麻里子編, 病棟・外来から始めるリンパ浮腫指導(初版), 医学書院, 99, 東京都.
- 前田聡(1991). 行動パターン評価のための簡易質問紙法「A 型傾向判別表」, タイプ A, 2(1), 33-40.
- 西村宏美, 片野優美子, 長谷川亜希(2011). 乳がん術後患者のリンパ浮腫予防におけるセ

- ルフケアの実態と指導評価の考察, 新潟県立がんセンター新潟病院看護部看護研究, 平成 22 年度, 7-14.
- 日本リンパ浮腫研究会(2014). リンパ浮腫診療ガイドライン, 金原出版, 18.
- 仲村周子, 神里みどり(2010). リンパ浮腫を伴った乳がん患者の日常生活困難感とその対処法および自己との折り合い, 沖縄県立看護大学紀要, 11 号, 1-13.
- Nesvold, I.L, Dahl, A.A, Lokkevik, E, et al.(2008). Arm and shoulder morbidity in breast cancer patients after breast-conserving therapy versus mastectomy, *Acta Oncologica*, 47(5), 835-42.
- Norman, S.A, Localio, .AR, Kallan, M.J, et al.(2010). Risk factors for lymphedema after breast cancer treatment, *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*, 19(11), 2734-46.
- NPO 日本医療リンパドレナージ協会. 〒231-0033 神奈川県横浜市中区長者町 5-85 明治安田生命ラジオ日本ビル 4 F TEL. 045-325-9891
- 西川浩明、安川通雄、大石和男(2006). 看護学生のタイプA行動パターンと食物摂取状況, *民族衛生*, 72(2), 59-69.
- 日本手外科学会(2006).THE DASH- the JSSH version
[http. //link.springer.com/article/10.1007%2Fs00776-005-0917-5](http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00776-005-0917-5) [2013-03-28]
- 日本医薬品集フォーラム監修(2012). 日本医薬品集 医療薬 2013 年版, 2599, じほう.
- 小野桂子、城憲秀、吉田英世(2011). 病院看護師のタイプA行動とバーンアウトとの関連性について, *日本職業・災害医学学会誌*, 59(1), 1-7.
- 大えき美樹(2010). 終末期がん患者のリンパ浮腫ケアにおける困難, *日本看護学会論文集. 成人看護 II*, 40 号, 380-382.
- O'Donnell, T.F, Howrigan, P.(1992). Diagnosis and management of lymphoedema, *Surgical Management of Vascular Disease*, pp1305-1327, (ISDN. 0702015148)
- Ohba, Y, Todo, Y, Kobayashi, N, et al(2011). Risk factors for lower-limb lymphedema after surgery for cervical cancer, *Int J Clin Oncol*, 16(3), 238-43.
- 大久保茂美, 小石美登里, 森川華恵(2009). 初発乳がん手術後患者が看護師に期待する退院指導の内容, *日本看護学会論文集. 成人看護 I*, 39 号, 57-59.
- 大西ゆかり, 野本ひさ(2008). 続発性リンパ浮腫を発症した患者に対する介入方法の検証, *日本看護学会論文集. 成人看護 II*, 38 号 62-64.

- 大西ゆかり(2010). 慢性の経過をたどる患者のセルフマネジメントの概念分析 リンパ浮腫のあるがん患者への活用, 高知女子大学看護学会誌, 35 巻 1 号, 27-53.
- Park, J.H, Lee, W.H, & Chung, H.S(2008). Incidence and risk factors of breast cancer lymphoedema, Journal of Clinical Nursing , 17(11), 1450-9.
- Paskett, E.D, Naughton, M.J, McCoy, T.P, et al. (2007). The epidemiology of arm and hand swelling in premenopausal breast cancer survivors, Cancer Epidemiol Biomarkers Prev, 16(4), 775-82.
- Pain, S.J, Purushotham, A.D(2000). Lymphoedema following surgery for breast cancer, Br J Surg, 87(9), 1128-41.
- Petrek, J.A, Senie, R.T, Peter, M, .et al.(2001). Lymphoedema in an cohort of breast carcinoma survivors 20 years after diagnosis, Cncwe, 92(6), 1368-1377.
- Pezner, R.D, Patterson, M.P, Hill, L.R, .et al(1986). Arm lymphoedema in patients treated conservatively for breast cancer. relationship to patient and age axillary node dissection technique, Int J Radiat Oncol Biol Phys, 12(12), 2079-2083.)
- Purushotham, A.D, Bennett Britton, T.M, Klevesath, M.B, et al.(2007). Lymph node status and breast cancer-related lymphedema, Ann Surg, 246(1), 42-5.
- リンパ浮腫診療ガイドライン作成委員会編(2008). リンパ浮腫診療ガイドライン 2008 年度版(初版), 金原出版, 30, 東京都.
- Ridner, S.H, Dietrich, M.S(2008). Self-reported comorbid conditions and medication usage in breast cancer survivors with and without lymphedema, Oncol Nurs Forum, 35(1), 57-63.
- リンパ浮腫管理のベストプラクティス(2011). [http. //www.ilfj.jp/download/pdf/2011.10B.pdf](http://www.ilfj.jp/download/pdf/2011.10B.pdf). [2013^03-07]
- リンパ浮腫指導管理料(2008). 保医発第 0305001 平成 20 年 3 月 5 日.
B001-7 医学 p 18
[http
//www.mhlw.go.jp/topics/2008/03/dl/tp0305-1d.pdf#search='%E4%BF%9D%E5%8C%B%E7%99%BA%E7%AC%AC0305001'](http://www.mhlw.go.jp/topics/2008/03/dl/tp0305-1d.pdf#search='%E4%BF%9D%E5%8C%B%E7%99%BA%E7%AC%AC0305001') [2013-04-25]
- リンパ浮腫療法士認定機構. [http. //www.jcilt.jp/](http://www.jcilt.jp/) [2013-04-28]
- Roaten, J.B, Pearlman, N, Gonzalez, R, et al.(2005). Identifying risk factors for

complications following sentinel lymph node biopsy for melanoma, Arch Surg, 140(1), 85-9.

阪口周吉, 田辺達三, 三島好雄他(1993). 慢性リンパ浮腫の重症度基準(治療効果判定)について, リンパ学, 16(1), 41-44, 日本リンパ系研究会.

佐藤真由美(2011). 子宮がん手術後続発性リンパ浮腫におけるセルフケア介入プログラム開発 子宮がん手術後続発性リンパ浮腫患者のセルフケアに対する取り組み, 帝京平成看護短期大学紀要, 21号, 5-7.

Sakuda, H, Satoh, M, & Sakaguchi, M.(2010). Physiological characteristics of the body fluid in lymphedematous patients postbreast cancer surgery, focusing on the intracellular/extracellular fluid ratio of the upper limb, Japan Journal of Nursing Science, Vol.7, No.1, 108-118.

作田裕美, 宮腰由紀子, 西亀正之(2003). 乳癌術後リンパ浮腫患者の看護を巡る 文献に表された現状, 看護雑誌, 67巻9号, Page906-911.

作田裕美, 宮腰由紀子, 片岡健他(2005a). 乳がん術後患者のリンパ浮腫重症度と末梢皮膚血流量の関連 基礎的研究, 日本がん看護学会誌, 19巻1号, 22-32.

作田裕美, 宮腰由紀子, 坂口桃子(2005b). 乳がん患者におけるリンパ浮腫発症予防行動に関連した知識の獲得と活用, がん看護, 10(4), 357-363.

作田裕美, 佐藤美幸, 坂口桃子他(2006). 上肢細胞内外水分比の検討 バイオインピーダンス法による測定, 滋賀医科大学看護学ジャーナル, 4巻1号, pp.19-23.

作田裕美, 宮腰由紀子, 片岡健他(2007a). 乳がん術後リンパ浮腫を発症した患者の QOL 評価, 日本がん看護学会誌, 21巻1号, 66-70.

作田裕美, 佐藤美幸, 宮腰由紀子他(2007b). 用手リンパドレナージの効果 治療前後における上肢 I/E の比較から, 滋賀医科大学看護学ジャーナル, 5巻1号, 72-76.

作田裕美, 宮腰由紀子, 片岡健他(2007c). 乳がん術後リンパ浮腫患者の浮腫発症指標としての指尖血流量の検討 血流量差に着目して, 日本看護科学会誌, 27巻2号, 25-33.

作田裕美, 佐藤美幸, 宮腰由紀子他(2008). リンパ浮腫ケア「用手リンパドレナージ」の効果検証 施術前後における指尖血流量左右差の比較から, 滋賀医科大学看護学ジャーナル, 6巻1号, 19-23.

白石裕実(2010). リンパ浮腫ケアへの取り組みと課題, 全国自治体病院協議会雑誌 (0389-1070)49巻4号, 611-614.

- 佐藤佳代子(2000). 徒手リンパドレナージ, 医道の日本 臨時増刊, No.5, 37.
- 佐藤佳代子(2000). 徒手リンパドレナージーリンパ浮腫治療法①現状と適応症について, 医道の日本, 第 681 号, 84-89.
- 佐藤佳代子(2001a). 徒手リンパドレナージーリンパ浮腫治療法②二次性上肢リンパ浮腫の治療, 医道の日本, 第 684 号, 83-87.
- 佐藤佳代子(2001b). 徒手リンパドレナージーリンパ浮腫治療法③二次性下肢リンパ浮腫の治療, 医道の日本, 第 685 号, 78-83.
- 佐藤佳代子編(2005)リンパ浮腫の治療とケア, 32-33, 医学書院.
- 佐藤佳代子(2010a). リンパ浮腫の治療とケア 第 2 版, 医学書院, vi.
- 佐藤佳代子(2010b)リンパ浮腫の治療とケア 第 2 版, 医学書院, 59.
- Sagen, Å, Kåresen ,R, & Risberg ,M.A(2009). Physical activity for the affected limb and arm lymphedema after breast cancer surgery. A prospective, randomized controlled trial with two years follow-up, *Acta Oncologica*, 48(8), 1102-10.
- Shih, Y.C, Xu, Y, Cormier, J.N, et al.(2009). Incidence, treatment costs, and complications of lymphedema after breast cancer among women of working age. a 2-year follow-up study, *Journal of Clinical Oncology*, 27(12), 2007-14.
- Shizuko Okajima, Akio Hirota, Emiko Kimura ,et al(2013). Health -related quality of life and associated factors in patients with primary lymphoedema, *Japan Journal of Nursing science*, 10(2), 202-211.
- Smith, C.A(1962). Stuiies on Lymphoedema of the Extremities, *Ann Surg*, 156, 1010-1018.
- Soran, A, Wu, W.C, Dirican, A, et al.(2010). Estimating the Probability of Lymphedema After Breast Cancer Surgery, *Am J Clin Oncol*, Nov 30.
DOI. 10.1097/COC.0b013e3181f47955
- 菅野明菜(2008), 乳がん患者のリンパ浮腫発症と予防行動の実態, 岩手看護学会誌, 1(1), 48-54.
- Sunesson, B.L, Lindholm, C, & Hamrin, E(1996). Clinical incidence of lymphoedema in breast cancer patients in Jönköping Country, Sweden, *Eur J Cancer*, 5(1) , 7-12.
- Swenson, K.K, Nissen, M.J, Leach, J.W, et al.(2009). Case-control study to

evaluate predictors of lymphedema after breast cancer surgery, *Oncology Nursing Forum*, 36(2), 185-93.

瀬戸正弘、長谷川尚子、坂野雄二他(1997), 日本的タイプA行動評定尺度(C T S)開発の試み, *カウンセリング研究*, 5, 30, 199-206.

島村忠義、竹中文良、菅野一男他(2003), 糖尿病患者における血糖値の変化とタイプA, 社会階層, 生活習慣, 病状と治療方法に関する研究, *日本赤十字看護大学紀要*, 17, 46-56.

Starritt, .C, Joseph, D, McKinnon, J.G, et al.(2004). Lymphedema after complete axillary node dissection for melanoma. assessment using a new, objective definition, *Ann Surg*, 240(5), 866-74.

佐々木寛, 飯田泰史, 武石明精, (2009).リンパ浮腫, リンパのう胞を予防する術式と対応, *臨床婦人科産科*, 63(12), 1553-1556.

田子勇生, 濱本貴子, 佐藤佳代子他.(2009).ドセタキセル副作用による薬剤性浮腫に対する複合的理学療法を応用した浮腫管理の効果について, *日本乳癌学会総会プログラム抄録集*, 17回, 536.

Tada, H, Teramukai, S, Fukushima, M, et al.(2009). Risk factors for lower limb lymphedema after lymph node dissection in patients with ovarian and uterine carcinoma, *BMC Cancer*. DOI. 10.1186/1471-2407-9-47

Tahan, G, Johnson ,R, Mager, L, et al. (2010). The role of occupational upper extremity use in breast cancer related upper extremity lymphedema, *J Cancer Surviv*, 4(1), 15-9.

Todo, Y, Yamamoto, R, Minobe, S, et al.(2010). Risk factors for postoperative lower-extremity lymphedema in endometrial cancer survivors who had treatment including lymphadenectomy, *Gynecol Oncol*, 119(1), 60-4.

Tsai, R.J, Dennis, L.K, Lynch, C.F, et al.(2009). The risk of developing arm lymphedema among breast cancer survivors. a meta-analysis of treatment factors, *Ann Surg Oncol*, 16(7), 1959-72.

高木廣文(2006). 8章サンプルサイズの決め方, 高木廣文, 林邦彦. *エビデンスのための看護研究の読み方・進め方*. 106-111.中山書店.

高木廣文、三宅由子(1995) . 看護研究にいかす質問紙調査, *JJN スペシャル*, No.48, 72.

高橋由美子(2012).がん疾患や治療に関連したリンパ浮腫. 増島麻里子. *病棟・外来から*

- 始めるリンパ浮腫予防指導(初版). 48. 東京都. 医学書院.
- Tahan, G, Johnson ,R, Mager, L, et al. (2010). The role of occupational upper extremity use in breast cancer related upper extremity lymphedema, *J Cancer Surviv*, 4(1), 15-9.
- 高見清美、東眞美(2007). 看護学生のタイプA行動傾向とストレス反応 自尊感情との関連, *大阪教育大学紀要 第三部門*, 55(2), 43-54.
- 高山深雪、新井敏子(2009). リンパ浮腫が患者の QOL に及ぼす影響 SF-36QOL 評価表を用いて, *東京都福祉保健医療学会誌*, 5, 68-70.
- 恒川育代、佐藤栄子、橋本秀和(2008). 2 型糖尿病患者の心筋梗塞および脳梗塞合併予防のための生活習慣と行動特性の検討, *日本糖尿病教育・看護学会誌*, 12(1), 4-16.
- 特定非営利法人®日本医療リンパドレナージ協会. 平成 23 年度MLA J 総会資料, 1, 2011 年 5 月 14 日.
- 常盤文枝(2010). 壮年期虚血性心疾患患者の罹患初期における健康関連行動と心理社会的状況, *埼玉県立大学紀要*, 11, 25-33.
- 辻哲也編(2007a), *実践がんのリハビリテーション*, 2, 初版, メヂカルフレンド社, 東京都.
- 辻哲也編(2007b), *実践がんのリハビリテーション*, 72, 初版, メヂカルフレンド社, 東京都.
- 対馬栄輝: *SPSS で学ぶ医療系多変量データ解析*, 東京図書, 61, 2009.
- 対馬栄輝: *SPSS で学ぶ医療系データ解析*, 東京図書, 20, 2008.
- The Management of lymphoedema in advanced cancer and odema at the end of life.
http://www.lympho.org/mod_turbolead/upload/file/Palliative%20Document%20-%20protected.pdf [2013-03-07]
- 高山深雪、新井敏子(2009). リンパ浮腫が患者の QOL に及ぼす影響 SF-36QOL 評価表を用いて, *東京都福祉保健医療学会誌*, 平成 20 年度受賞演題論文集, 68-70.
- 田代順子監(2002). 経験を概念化する方法を使って看護現象に迫ろう, *Nursing Today*, Vol.17, No.4, 54.
- 特定非営利法人®日本医療リンパドレナージ協会. 平成 23 年度MLA J 総会資料, 1, 2011 年 5 月 14 日.

- 内田直子, 永田友美, 伊藤和子(2009). 乳がん術後リンパ浮腫と生活状況変化について, トヨタ医報, 19 巻, 88-92.
- Upton , G, Cook, I. (2008). Oxford Dictionary of Statistics, Oxford University Press, 286-287.
- Urist , M.M, Maddox, W.A, Kennedy, J.E, et al.(1983). Patient risk factors and surgical morbidity after regional lymphadenectomy in 204 melanoma patients, Cancer, 51(11), 2152-6.
- Vignes, S, Arrault, M, & Dupuy, A(2007). Factors associated with increased breast cancer-related lymphedema volume, Acta Oncologica, 46(8), 1138-42.
- WHO ニュースレター
http://www.who.int/entity/neglected_diseases/preventive_chemotherapy/Newsletter14_En.pdf [2012-08-25]
- Warren, A.G, Brorson, H, Borud, L.J, et al.(2007). Lymphedema. a comprehensive review, Ann Plast Surg, 59(4), 464-72.
- 山口建(2004). がん体験者の悩みや負担などに関する実態調査報告書概要版 がん向き合った 7, 885 人の声, 静岡がんセンター「がんの社会学」に関する合同研究班、問合せ先石川陸弓(研究所 患者・家族支援研究部)
http://cancerqa.scchr.jp/pdf/taiken_koe_jpn.pdf [2013-03-29]
- 山本匠、成島三長、吉松英彦ら(2011). 二次性下肢リンパ浮腫の超早期診断、第 15 回臨床解剖研究会記録、NO.12, 32-33.
- 山城英子, 菊田美鈴, 渡辺実佳(2009). 乳がん・婦人科がん術後におけるリンパ浮腫予防指導介入を躊躇する要因 看護師のインタビューを通じた質的分析から, 新潟県立がんセンター新潟病院看護部看護研究, 平成 20 年度, 36-43.
- 山崎勝之、田中勇治、宮田洋(1992). 日本版成人用タイプ A 質問紙(KG 式日常生活質問紙) - 標準化の過程と実施・採点方法 -, タイプ A, 3, 33-45.
- Yen, T.W, Fan, X, Sparapani, R, et al.(2009). A contemporary, population-based study of lymphedema risk factors in older women with breast cancer, Ann Surg Oncol, , 16(4), 979-88.

