

文献

明智龍男, 森田達也, 内富庸介. (2004). 進行・終末期がん患者に対する精神療法. 精神神経学雑誌. 106(2), 123-137.

American Hospital Association. (2019). Fact Sheet: Telehealth. <https://www.aha.org/system/files/2019-02/fact-sheet-telehealth-2-4-19.pdf>.

浅野耕太 (2020). 「だるいのです」を見逃さない! ~倦怠感にはもっと突っ込んでアセスメントを ~. がん看護, 25(4), 309-312.

Basch, E., Deal, A. M., Kris, M. G., Scher, H. I., Hudis, C. A., Sabbatini, P., Rogak, L., Benett, A. V., Dueck, A. C., Atkinson, T. M., Chou, J. F., Dulko, D., Sit, L., Barz, A., Novotny, P., Fruscione, M., Sloan, J. A., & Schrag, D. (2016). Symptom Monitoring With Patient-Reported Outcomes During Routine Cancer Treatment: A Randomized Controlled Trial.

JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, 34(8). <https://doi.org/10.1200/JCO.2015.63.0830>

Borg, G. A. (1982). Psychophysical bases of perceived exertion. *Medicine and science in Sports and Exercise*, 19(5), 377-381.

Cella, D.F., Bonomi, A.E., Lloyd, S.R., Tulsky, D.S., Kaplan, E., & Bonomi, P. (1995). Reliability and validity of the Functional Assessment of Cancer Therapy-Lung (FACT-L) quality of life instrument. *Lung Cancer*, 12(3), 199-220. [https://doi.org/10.1016/0169-5002\(95\)00450-f](https://doi.org/10.1016/0169-5002(95)00450-f)

Gift, A. G., Jablonski, A., Stommel, M., & Given, C. W. (2004). Symptom Clusters in Elderly Patients With Lung Cancer. *ONCOLOGY NURSING FORUM*, 31(2), 203-210. <https://doi.org/10.1188/04.ONF.202-212>

Creswell, W. J., & Plano Clark, L. V. (2010). 人間科学のための混合研究法 質的・量的アプローチ

チをつなぐ研究デザイン (大谷順子, 訳.). 北大路書房. (2007)

Creswell, W. J. (2017). 早わかり混合研究法 (抱井尚子, 訳.). ナカニシヤ出版. (2015)

Eaton, H. L., Tipton, M. J., & Irwin, M. (2013). がん看護PEPリソース患者のアウトカムを高めるケアのエビデンス (日本がん看護学会翻訳ワーキンググループ, 訳. 鈴木志津江, 小松浩子, 監訳.). 医学書院. (2009)

飯野京子, 小松 浩子. (2002). 化学療法を受けるがん患者の効果的なセルフケア行動を促進する要素の分析.日本がん看護学会誌, 16(2), 68-78.

Fetters, D.M. (2019). *The Mixed Methods Research Workbook: Activities for Designing, Implementing, and Publishing Projects*. SAGE Publications.

Fetters, D. M., Curry, A. L., & Creswell, W. J. (2013). Achieving Integration in Mixed Method Designs—Principles and Practices. *Health Services Research*, 48(5)part II. 2134–2156. <https://doi.org/10.1111/1475-6773.12117>

Guetterman, C.T., Fetters, D. M., & Creswell, W. J. (2015). Integrating Quantitative and Qualitative Results in Health Science Mixed Methods Research Through Joint Displays. *ANNUAL OF FAMILY MEDICINE*, 13(6), 554–561. <https://doi.org/10.1370/afm.1865>

Hamar, B., Wells,A., Gandy, G., Haaf, A., Coberley, C., Pope, J. E., & Rula, E. Y. (2010). The Impact of a Proactive Chronic Care Management Program on Hospital Admission Rates in a German Health Insurance Society. *POPULATION HEALTH MANAGEMENT*, 13(6), 339–345. <https://doi.org/10.1089/pop.2010.0032>

豕瀬諒. (2020). 免疫チェックポイント阻害薬とは何者?～抗がん薬となにがどう違うのか～. がん看護, 25(4), 297-300.

Japan Clinical Oncology Group. (n. d.). JCOG ホームページ. ECOG の Performance Status(PS) の日本語訳 as cited in Eastern Cooperative Oncology Group. *Common Toxicity Criteria, Version 4.0*.

rsion2.0 Publish Date April 30, 1999. http://ctep.cancer.gov/protocolDevelopment/electronic_applications/docs/ctcv20_4-30-992.pdf http://www.jcog.jp/

抱井尚子. (2015). 混合研究法入門 質と量による統合のアート. 医学書院

抱井尚子, 成田慶一(編). 日本混合研究法学会(監). (2016). 混合研究法への誘い 質的・量的研究を統合する新しい実践研究アプローチ. 遠見書房.

亀井延明, 東福寺幾夫, 亀井智子, 中山優季, 梶井文子, 千吉良綾子, 山本由子, 中島紀高, 松本敬吾. (2014). テレナーシングシステムの開発. 明星大学理工学部研究紀要, 50, 85-88.

亀井智子. (2003). 在宅酸素療法実施者の療養管理遠隔看護支援システムの開発. 聖路加看護大学紀要, 29, 1-11.

亀井智子. (2016). 看護における混合研究法の活用 世代間交流看護支援の研究を例に. 看護研究, 49 (1), 16-24.

亀井智子. (2018a). 遠隔医療が目指すもの-13. テレナーシング(遠隔看護). *Progress in Medicine*, 38 (11), 1221-1226.

亀井智子. (2018b). 在宅ケアの質を高める情報通信技術(ICT)の活用. 在宅ケア学会誌, 22(1), 3-4.

亀井智子. (2018c). 混合研究法を用いた看護研究の考え方と進め方ハンドブック. 聖路加国際大学看護学研究科亀井科研編.

亀井智子. (2019). デンマークオールボー大学と地域自治体における在宅高齢者等へのテレヘルスおよび合同プロジェクト“J-D Tele Tech”の創設報告. 聖路加国際大学紀要, 5, 37-41.

亀井智子. (2020). 高齢者のための遠隔看護(テレナーシング). 老年精神医学雑誌, 31(1), 44-50.

亀井智子, 亀井延明, 高橋正光. (2006). 在宅酸素療法実施者の長期療養管理を目的とした遠隔看護支援システムの開発と利用効果. 日本遠隔医療学会雑誌, 2(1), 20-26.

亀井智子, 小玉敏江. (2018). 高齢者看護学第3版. 中央法規.

亀井智子, 山本由子, 梶井文子, 中山優季, 亀井延明, 辻洋介, 穴田幸雄, 相羽大輔, 昼間国夫. (201

0). 慢性閉塞性肺疾患(COPD)で在宅酸素療法(HOT)を受ける患者に対するテレナーシング実践の費用対効果の検討.日本遠隔医療学会雑誌, 6(2),133-135.

亀井智子, 山本由子, 梶井文子, 中山優季, 亀井延明. (2011a). COPD 在宅酸素療法実施者への在宅モニタリングに基づくテレナーシング実践の急性増悪および再入院予防効果-ランダム化比較試験による看護技術評価-. 日本看護科学会誌, 31(2), 24-33.

Kamei, T., Yamamoto, Y., Kajii, F., Nakayama, Y., & Kawakami, C. (2013). Systematic review and meta - analysis of studies involving telehome monitoring - based telenursing for patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Japan Journal of Nursing Science*, 10, 180-192.

2. <https://doi.org/10.1111/j.1742-7924.2012.00228.x>

Kamei, T., Yamamoto, Y., Kanamori, T., Nakayama, Y., & Porter, E. S. (2018). Detection of early-stage changes in people with chronic diseases: A telehome monitoring-based telenursing feasibility study. *Nursing & Health Sciences*, 20, 313-322. <https://doi.org/10.1111/nhs.12563>

木村美也子, 尾島俊之, 近藤克則. (2020). 新型コロナウイルス感染症流行下での高齢者の生活への示唆 : JAGES 研究レビュー. *Japanese journal of health & research*, 41, 3-13.

木下康仁. (2020). 定本 M-GTA 実践の理論化を目指す質的研究方法論. 医学書院.

国立がん研究センターがん情報サービス. (2018). がん登録・統計(人口動態統計). https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/dl/index.html#mortality

国立感染症研究所. (2020). IDWR 2020 年第 14 号. <https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2487-idsc/idwr-topic/9567-idwrc-2014.html>

厚生労働省. (2016). 全国がん登録 / 全国がん登録罹患数・率 全国年齢階級別罹患数 : 部位別、性別(2-A). <https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00450173&tstat=000001133323&cycle=7&tclass1=000001133363&tclass2=000001133366>

厚生労働省. (2018a). 平成 30 年 (2018) 人口動態統計月報年計（概数）の概況結果の概要. <https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/geppo/nengai18/dl/kekka30-190626.pdf>

厚生労働省. (2018b). 平成 30 年度診療報酬改定について. 改定の概要 1. 個別改定項目について(中医協 総-1 30.2.7). <https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-12404000-Hokenkyoku-Iryouka/0000193708.pdf>

厚生労働省. (2019a). 平成 29 年度 国民医療費の概況結果の概況. <https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-iryohi/17/dl/kekka.pdf>

厚生労働省. (2019b). 平成 30 年社会医療診療行為別統計閲覧 1 診療行為の状況第 7 表. <https://www.e-stat.go.jp/statsearch/files?page=1&layout=datalist&toukei=00450048&tstat=000001029602&cycle=7&tclass1=000001130000&tclass2=000001130439&tclass3=000001130440>

厚生労働省. (2020a). 中央社会保険医療協議会 総会(第 448 回) 議事次第. 個別改定項目(その 1)について. <https://www.mhlw.go.jp/content/12404000/000591092.pdf>

厚生労働省. (2020b). 新型コロナウイルス感染症に係る診療報酬上の臨時的な取扱いについて(その 10). <https://www.mhlw.go.jp/content/000621316.pdf>

厚生労働省保険局. (2016). 第 95 回社会保障審議会医療保険部会 参考資料 1 高齢者医療の現状等について (参考資料). https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-12601000-Seisakutoukatsukan-Sanjikanshitsu_Shakaihoshoutantou/0000125582.pdf

Mooney, K. H., Beck, S. L., Friedman, R. H., Farzanfar, R., & Wong, B. (2014). Automated monitoring of symptoms during ambulatory chemotherapy and oncology providers' use of the information: a randomized controlled clinical trial. *Support Care Cancer*, 22(9), 2343-2350. <https://doi.org/10.1007/s00520-014-2216-1>

Mooney, K. H., Beck, S. L., Wong, B., Dunson, W., Wujcik, D., Whisenant, M., & Donaldson, G. (2017). Automated Home Monitoring and Management of Patient-Reported Symptom

- s During Chemotherapy: Results of the Symptom Care at Home RCT. *Cancer Medicine*, 6(3), 537-546. <https://doi.org/10.1002/cam4.1002>
- Moseholm, E. Rydahl-Hansen, S., Lindhardt, Ø.B., & Fetters, D. M. (2017). Health-related quality of life in patients with serious non-specific symptoms undergoing evaluation for possible cancer and their experience during the process: a mixed methods study. *Quality of Life Research*, 26, 993–1006. <https://doi.org/10.1007/s11136-016-1423-2>
- 内閣府. (2018). 未来投資戦略 2018-「Society 5.0」 「データ駆動型社会」への変革-基本的視座と重点施策. https://www5.cao.go.jp/keizaishimon/kaigi/minutes/2018/0615/shiryo_03-2.pdf
- 内閣府. (2020). 令和2年版高齢社会白書(全体版) 2 健康・福祉. https://www8.cao.go.jp/kourei/wwwpaper/w-2020/html/zenbun/s1_2_2.html
- 中木高夫, 谷津裕子, 神谷桂. (2007). 看護学研究論文における「体験」「経験」「生活」の概念分析. 日本赤十字看護大学紀要, 21, 42-54.
- 中西洋一. (2009). 肺がん薬物療法(p. 27). 南江堂.
- 中島和子. (2020). 免疫関連有害事象の早期発見. がん看護, 25(4), 305-308.
- 鳴井ひろみ, 木浪智佳子, 三浦博美, 本間ともみ, 石脇敬子, 沼館友子, 中村恵子, (2004). 外来で化学療法を受ける進行がん患者の看護援助に関する研究(第3報)-外来で化学療法を受ける進行がん患者を支える上での外来看護の問題と解決への取り組み-. 青森保健大雑誌, 6(2), 33-42.
- 日本遠隔医療学会. (2007). テレメンタリング双向ツールによるヘルスケア・コミュニケーション. 中山書店.
- 日本遠隔医療学会. (2011). 在宅等への遠隔診療を実施するにあたっての指針(2011年度版). <http://jtaa.umin.jp/pdf/14/indicator01.pdf>
- 日本がん看護学会. (2010). 外来がん化学療法看護の手引き第1版. 日本がん看護学会.
- 日本がん看護学会教育, 研究活動委員会コアカリキュラムワーキンググループ. (2017). がん看護コ

アカリキュラム日本版 (pp.135, 188-193). 医学書院.

日本がん看護学会, 渡邊眞理, 清水奈緒美. (2015). がん看護実践ガイドがん患者へのシームレスな療養支援 (p.159). 医学書院.

日本気象協会(2021). 東京都の実況天気(2020年10月08日).

[tenki.jp.https://tenki.jp/past/2020/10/08/weather/3/16/](https://tenki.jp/past/2020/10/08/weather/3/16/)

日本臨床腫瘍学会, 日本癌治療学会. (2019). 高齢者のがん薬物療法ガイドライン. 南江堂.

日本老年医学会, 日本医療研究開発機構研究費・高齢者の薬物治療の安全性に関する研究研究班. 20

15. 高齢者の安全な薬物療法ガイドライン 2015. メジカルビュー社.

日本老年医学会, 全国老人保健施設協会, 日本慢性期医療協会, 厚生労働科学研究費補助金（長寿科学総合研究事業）高齢者に対する適切な医療提供に関する研究（H22-長寿-指定-009）研究班.(n.d.). 高齢者に対する適切な医療提供の指針. https://www.jpn-geriat-soc.or.jp/proposal/pdf/geriatric_care_GL.pdf

奥村美奈子, 布施恵子, 浅井恵理, 宇佐美利佳, 森仁美, (2016). 外来化学療法を受けている高齢がん患者の療養生活の現状. 岐阜県立看護大学紀要, 16(1), 97-103.

大西秀樹, 和田芽衣, 西田知未, 和田信. (2007). チーム医療としての外来化学療法 5 外来化学療法と精神科医. 治療学, 41(11).37-40.

佐藤大介. (2016). 前立腺がん患者の術後機能障害に対するテレナーシング介入効果について. 医療の広場, 56(5), 24-27.

佐藤大介. (2018). がん患者の術後合併症の憎悪予防を目的とした遠隔看護システムの効果. 日本遠隔医療学雑誌, 14(2), 64-71.

聖路加看護大学テレナーシング SIG. (2013). テレナーシング実践ガイドライン. ワールドプランニング.

首相官邸. (2001). 第1回議事次第 e-Japan 戦略平成13年1月22日高度情報通信ネットワーク社会

推進戦略本部. https://www.kantei.go.jp/jp/singi/it2/dai1/1siryou05_2.html

総務省. (2019). 令和元年版情報通信白書のポイント, インターネットの利用状況. <https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/r01/html/nd232120.html>

豊増佳子. (2015). 特集 遠隔看護とイノベーション—在宅医療の新展開, 遠隔看護の歴史と研究の変遷. 看護研究, 48(2), 112-128. <https://doi.org/10.11477/mf.1681201073>

Tashakkori, A., & Teddlie, C. (Eds.). (2003). Handbook of mixed methods in social & behavioral research. Thousand Oaks, CA:Sage.

Teddlie, C., & Tashakkori, A. (2017). 混合研究方法の基礎 社会・行動科学の量的・質的アプローチの統合(土屋敦, 訳). 西村書店. (2009)

Tishelman, C., Lövgren, M., Broberger, E., Hamberg, K., & Sprangers, A. G. M. (2010). Are the Most Distressing Concerns of Patients With Inoperable Lung Cancer Adequately Assessed? A Mixed-Methods Analysis. *Journal of clinical oncology*, 28(11), 1942-1949. <https://doi.org/10.1200/JCO.2009.23.3403>

Togo, F., Watanabe, E., Park, H., Shephard, J. R., Aoyagi, Y. (2005). Meteorology and the physical activity of the elderly: the Nakanojo Study. *International Journal of Biometeorology volume*, 50, 83–89.

Trappenburg J. C. A., Niesink, A., Gerdien, H., Weert-van Oene., van der Zeijden., van Snipenburg.R., Peters, P., J J Lammers,J.J., & Schrijvers, A. J. P. (2008). Effects of Telemonitoring in Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *Telemedicine and e-Health*, 14(2), 138-46. <https://doi.org/10.1089/tmj.2007.0037>

Wong, D.L. & Baker, C.M. (1988). Pain in Children Comparison of Assessment Scale. *Padiatric Nurse*, 14(1), 9-17.

Yount, S. E., Rothrock, N., Bass, M., Beaumont, J. L., Pach, D., Lad,T., Patel, J., Corona,M.,

Weiland R., Ciello, K. D., & Cella, D. (2014). A Randomized Trial of Weekly Symptom Telemonitoring in Advanced Lung Cancer. *JOURNAL OF PAIN AND SYMPTOM MANAGEMENT*, 47(6), 973-989. <https://doi.org/10.1016/j.jpainsymman.2013.07.013>