

## 引用文献

- 安藤潔. (2019). なぜ日本の医療界に患者経験価値 (PX) が必要なのか. 看護管理, 29(10), 894-896.
- Bell, J. L., Collins, J. W., Wolf, L., Gronqvist, R., Chiou, S., Chang, W., Sorock, G. S., Courtney, T. K., Lombardi, D. A., & Evanoff, B. (2008). Evaluation of a comprehensive slip, trip and fall prevention programme for hospital employees. *Ergonomics*, 51(12), 1906. <https://doi.org/10.1080/00140130802248092>
- Burdorf, A., Koppelaar, E., & Evanoff, B. (2013). Assessment of the impact of lifting device use on low back pain and musculoskeletal injury claims among nurses. *Occupational and Environmental Medicine (London, England)*, 70(7), 491. <https://doi.org/10.1136/oemed-2012-101210>
- Carr, W., & Kemmis, S. (1986). *Becoming Critical Education Knowledge and Action Research*. DOI: <https://doi.org/10.4324/9780203496626>
- Carr, W., & Kemmis, S. (1990). *Becoming critical : education, knowledge, and action research* / Wilfred Carr, Stephen Kemmis. Falmer Press.
- Carugno, M., Pesatori, A. C., Ferrario, M. M., Ferrari, A. L., Silva, F. J. d., Martins, A. C., Felli, V. E. A., Coggon, D., & Bonzini, M. (2012). Physical and psychosocial risk factors for musculoskeletal disorders in Brazilian and Italian nurses. *Cadernos De Saude Publica*, 28(9), 1632-1642.
- Collins, J. W., Wolf, L., Bell, J., & Evanoff, B. (2004). An evaluation of a “best practices” musculoskeletal injury prevention program in nursing homes. *Injury Prevention*, 10(4), 206-211. <https://doi.org/10.1136/ip.2004.005595>
- 英国腰痛予防協会/編集 英国王立看護協会/協力 加藤光宝/監訳 竹花富子・福元ゆみ・渡部富栄/翻訳.(2003). 刷新してほしい患者移動の技術. 日本看護協会出版会, 3, 27.
- Evanoff, B., Wolf, L., Aton, E., Canos, J., & Collins, J. (2003). Reduction in injury rates in nursing personnel through introduction of mechanical lifts in the workplace. *American Journal of Industrial Medicine*, 44(5), 451-457. <https://doi.org/10.1002/ajim.10294>

Food and drug administration . (n.d.). *Patient Lifts Safety Guide*. Food and Drug Administration (.Gov). <https://www.fda.gov/files/medical%20devices/published/Patient-Lifts-Safety-Guide.pdf>

【最終閲覧日：2024年1月24日】

French P, Flora LF, Ping LS, Bo LK, Rita WH.(1997). The prevalence and cause of occupational back pain in Hong Kong registered nurses. *J Adv Nurs*. Aug;26(2):380-8.

doi: 10.1046/j.1365-2648.1997.1997026380.x. PMID: 9292374.

藤村和宏. (1999). 職員の満足度はなぜ重要か. *Nursing Today*, 24(3):12-15.

福田裕子. (2018). 特集 ノーリフトケア-介護者・対象者 共にやさしい起居・移乗技術 ノーリフトケアが「あたりまえ」になるための在宅での取り組み. *地域リハビリテーション*, 13(5), 347-350.

Garg, A., & Kapellusch, J. M. (2012). Long-term efficacy of an ergonomics program that includes patient-handling devices on reducing musculoskeletal injuries to nursing personnel. *Human Factors*, 54(4), 608-625.

グレッグ美鈴, 麻原きよみ, 横山美江. (2016). よくわかる質的研究の進め方・まとめ方 第2版; 看護研究のエキスパートを目指して, 医師薬出版株式会社, 64-83.

原田清美, 西田直子, & 北原照代. (2015). 看護師の腰痛の有無別にみた看護作業の実態調査. *日本看護技術学会誌*, 14(2), 164-173.

Hignett, S. (2003). Intervention strategies to reduce musculoskeletal injuries associated with handling patients: a systematic review. *Occupational and Environmental Medicine*, 60(9), e6.

日向野幹也. (2016). 権限によらないリーダーシップ. *人材教育*, 28(9), 44-47.

射場 典子, 内田 千佳子, 中村 めぐみ, 木村 理加. (2023). 病いの体験談を視聴することによる学び PCCN 論において認知症当事者の語りを用いた試み. *聖路加国際大学紀要*, 9, 144-149. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/X403380022>

Institute of medicine. (2001). *Committee on Quality of Health Care in America. Crossing the Quality Chasm: A New Health System for the 21st Century*. National Academies Press.2001, 360.

石川淳. (2013). 研究開発チームにおけるシェアド・リーダーシップ: チーム・リーダーのリーダーシップ, シェアド・リーダーシップ, チーム業績の関係. *組織科学*, 46(4), 67-82.

岩切一幸, 高橋正也, 外山みどり, 平田衛, 久永直見. (2007). 高齢者介護施設における介護機器の使用状況とその問題点. *産業衛生学雑誌*, 49(1), 12-20.

<https://doi.org/10.1539/sangyoeisei.49.12>

岩切一幸, 外山みどり, 高橋正也, 木口昌子, 平田衛, 樋口重和, 北原照代, 埴田和史, & 久永直見. (2008). 介護者のための腰痛予防マニュアル—安全な移乗のために—. *労働安全衛生研究*, 1(3), 255-265.

Kahneman, D. (2014). *Thinking, Fast and Slow* ファスト&スロー業変革力 *Leading Change* (村井章子, Trans.). 早川出版, 36-59.

Kay, K., Evans, A., & Glass, N. (2015). Moments of speaking and silencing: Nurses share their experiences of manual handling in healthcare. *Collegian (Royal College of Nursing, Australia)*, 22(1), 61-70. <https://doi.org/10.1016/j.colegn.2013.11.005>

小林美亜, 鈴木美穂, & 坂口千鶴. (2006). 日本語版 NWI-R の開発--看護の専門性を発揮できる職場環境の評価のために. *看護管理*, 16(11), 929-935.

Kolb, D. A. (1984) : *Experiential Learning-Experience as the Source of Learning and Development*, Prentice Hall.

Kotter, J. P. (2004). 企業変革力 *Leading Change* (梅津祐良, Trans.; 4th ed.). 日経 BP 社, 45.

Koppelaar, E., Knibbe, J. J., Miedema, H. S., & Burdorf, A. (2010). Individual and organisational determinants of use of ergonomic devices in healthcare. *Occupational and Environmental Medicine*,

厚生労働省. (2021.). 令和 3 年度 介護保険事業状況報告 (年報) . 厚生労働省. [https://www.mhlw.go.jp/topics/kaigo/osirase/jigyo/21/dl/r03\\_gaiyou.pdf](https://www.mhlw.go.jp/topics/kaigo/osirase/jigyo/21/dl/r03_gaiyou.pdf)【最終閲覧日 : 2024 年 1 月 24 日】

厚生労働省.(2013) 職場における腰痛予防対策指針. 厚生労働省. <https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002shqg-att/2r9852000002shvs.pdf>  
[最終閲覧日 : 2023 年 12 月 24 日]

厚生労働省. (2013.). 職場における腰痛予防対策指針及び解説. 厚生労働省.

- [https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000034et4att/2r98520000034mtc\\_1.pdf](https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000034et4att/2r98520000034mtc_1.pdf) [最終閲覧日：2023年12月24日]
- 厚生労働省. (2021). 令和3年度 介護保険事業状況報告（年報）. 厚生労働省. 第一号被保険者（65歳以上）の認定者数の推移  
[https://www.mhlw.go.jp/topics/kaigo/osirase/jigyo/21/dl/r03\\_gaiyou.pdf](https://www.mhlw.go.jp/topics/kaigo/osirase/jigyo/21/dl/r03_gaiyou.pdf). [最終閲覧日：2023年12月24日]
- 厚生労働省. (2022). 業務上疾病発生状況等調査（令和4年）第1表 業務上発生状況（業種別・疾病別）. 厚生労働省. <https://www.mhlw.go.jp/content/11300000/001136585.xls> [最終閲覧日：2023年12月24日]
- 厚生労働省. (2022). 令和4年衛生行政報告例（就業医療関係者）の概況. 厚生労働省. <https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/eisei/22/dl/kekka1.pdf>. [閲覧日：2023年12月24日]
- Lee, S., Lee, J. H., & Harrison, R. (2019). Impact of California's safe patient handling legislation on musculoskeletal injury prevention among nurses. *American Journal of Industrial Medicine*, 62(1), 50-58. <https://doi.org/10.1002/ajim.22923>
- Lee, S., Stock, L., Michalchuk, V., Adesoye, K., & Mullen, K. (2021). Impact of California Safe Patient Handling Legislation: Health Care Workers' Perspectives. *Workplace Health & Safety*, 69(3), 124-133. <https://doi.org/10.1177/2165079920975388>
- Lombardo, M. M., Eichinger, R. W. (2010) : *Career Architect Development Planner, 5<sup>th</sup> Edition*, Lominger.
- Manual handling-Manual Handling Operations Regulations 1992-Guidance on Regulations. Health and Safety Executive (2016), <https://www.hse.gov.uk/pubns/books/l23.html> 【最終閲覧日：2024年1月20日】
- 松尾睦. (2006). 経験からの学習能力-プロフェッショナルへの成長プロセス. 同文館出版, 125-154.
- 内閣府. (2023). 令和5年版高齢社会白書. 内閣府.  
[https://www8.cao.go.jp/kourei/whitepaper/w-2023/zenbun/pdf/1s1s\\_01.pdf](https://www8.cao.go.jp/kourei/whitepaper/w-2023/zenbun/pdf/1s1s_01.pdf) [最終閲覧日：2023年12月20日]
- 中原淳, & 金井壽宏. (2009). リフレクティブ・マネジャー 一流はつねに内省する. 光文社. 81-169.

中野千香子. (2013). 急性期一般病院における看護職員の腰痛・頸肩腕痛の実態調査結果.

*月刊国民医療*, 308, 11-18.

Nelson, A., Lloyd, J. D., Menzel, N., & Gross, C. (2003). Preventing Nursing Back Injuries:

Redesigning Patient Handling Tasks. *AAOHN Journal*, 51(3), 126-

134. <https://doi.org/10.1177/216507990305100306>

日本看護協会 (n. d.), 腰痛予防対策について.

<https://www.nurse.or.jp/nursing/shuroanzen/safety/yotu/index.html> 【最終閲覧日：2024 年 1 月 20 日】

日本看護協会 (2014), 2013 年度「看護職の夜勤・交代制勤務ガイドライン」の普及等に関する実態調査. 調査概要・結果概要.

<https://www.nurse.or.jp/nursing/shuroanzen/yakinkotai/chosa/index.html> 【最終閲覧日：2024 年 1 月 20 日閲覧】

日本看護協会. 看護職の倫理綱領. 日本看護協会.

[https://www.nurse.or.jp/nursing/assets/statistics\\_publication/publication/rinri/code\\_of\\_ethics.pdf](https://www.nurse.or.jp/nursing/assets/statistics_publication/publication/rinri/code_of_ethics.pdf) f. 【最終閲覧日:2024 年 1 月 23 日】

西川まり子. (2018). 特集 ノーリフトケア-介護者・対象者 共にやさしい起居・移乗技術 地域での取り組み. *地域リハビリテーション*, 13(5), 351-355.

Occupational Safety and Health Administration (2009), Guidelines for Nursing Homes Ergonomics for the Prevention of Musculoskeletal Disorders

[https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/final\\_nh\\_guidelines.pdf](https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/final_nh_guidelines.pdf). 【最終閲覧日：2024 年 1 月 20 日閲覧】

及川順子, 川野/香織, 松永/真紀, 田邊/康子. (2017). リハビリテーション専門病院で働く看護師の腰痛の現状と職場で取り組む腰痛対策 実践とその効果. *日本看護学会論文集: 看護管理*, (47), 125-128.

大崎恵美. (2022). 看護師のケアマネジメント力を介護負担軽減と二次障害の予防に活かす- 老人介護施設における看護師の役割とノーリフト推進. *看護*, 74(8), 53-57.

- Osborne, A. R. H., Connell, C., & Morphet, J. (2021). Investigating emergency nurses' beliefs and experiences with patient handling in the emergency department. *Australasian Emergency Care*, 24(1), 49-54. <https://doi.org/10.1016/j.auec.2020.07.005>
- 大坪明美, 村上眞須美, 上泉和子. (2011). 管理者研修へシャドウイングを活用する. *看護展望*, 36(2), 218-224.
- Owen, B. D., Garg, A., & Jensen, R. C. (1992). Four methods for identification of most back-stressing tasks performed by nursing assistants in nursing homes. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 9(3), 213-220.
- Richarz, H., Tamayo, A., Rahmig, J., Siepmann, T., & Barlinn, J. (2023). The impact of mechanical devices for lifting and transferring of patients on low back pain and musculoskeletal injuries in health care personnel—A systematic review and meta-analysis. *Journal of Occupational Health*, 65(1), e12423-n/a. <https://doi.org/10.1002/1348-9585.12423>
- 坂上裕子 (2007). 第 10 章 観察法. *心理学の実践的研究法を学ぶ*. 新潮社, p133-147.
- 崎山愛, グレグ美鈴, & 神戸市看護大学. (2018). 臨床看護師が経験する良いチームワーク. *日本看護科学会誌*, 38(1), 374-382. <https://doi.org/10.5630/jans.38.374>
- Schoenfisch, A. L., Kucera, K. L., Lipscomb, H. J., McIlvaine, J., Becherer, L., James, T., & Avent, S. (2019). Use of Assistive Devices to Lift, Transfer, and Reposition Hospital Patients. *Nursing Research (New York)*, 68(1), 3-12. <https://doi.org/10.1097/NNR.0000000000000325>
- Spradley, J. P. (1980) / 田中美恵子, 麻原きよみ監訳 (2010). *参加観察法入門*. 医学書院, p75-77.
- 柴田徹士. (1991). *ニュー・アンカー英和辞典* (8th ed.). 学習研究社, 917
- 曾我香織, 西本祐子, 引田 紅花, & 斎藤 恵一. (2019). 患者経験価値(PX)調査の現状と課題. *日本医療マネジメント学会雑誌*, 19(4), 220-225. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2019255278>
- 鈴木聡美, 白石葉子. (2017). 病院に勤務する看護師の腰痛と体位変換・移乗介助の援助状況との関連. *三重県立看護大学紀要*, 21, 69-82.

- 田上優佳, 有田伸弘, & 香川幸次郎. (2018). ノーリフティングケアがもたらす利用者への効果の研究. *関西福祉大学研究紀要= the Journal of Kansai University of Social Welfare*, 21, 89-97.
- 高橋郁子, 操華子, 武田宜子. (2016). 看護師の移動介助動作時腰痛と移動介助の頻度, 移動補助具の適正使用との関係. *日本看護科学会誌*, 36, 130-137.
- Thaler, R. H., 1945, Sunstein, C. R., & 遠藤, 真. (2009). 実践行動経済学 : 健康、富、幸福への聡明な選択 / リチャード・セイラー, キャス・サンスティーン著 ; 遠藤真美訳. 日経 BP 出版センター, 36-69.
- 富岡公子, 熊谷信二, 小坂博, 吉田仁, 田淵武夫, 小坂淳子, 新井康友. (2006). 特別養護老人ホームにおける介護機器導入の現状に関する調査報告—大阪府内の新設施設の訪問調査から—. *産業衛生学雑誌*, 48(2), 49-55.
- 富岡公子, 樋口由美, 眞藤英恵. (2007). 福祉用具の有効性に関する介護作業負担の比較研究—福祉用具使用の有無および作業姿勢の適正—. *産業衛生学雑誌*, 49(4), 113-121.
- Victorian Government Department of Human Services. (2002). *Victorian Nurses Back Injury Prevention Project Evaluation Report 2002* <https://www.health.vic.gov.au/publications/nurse-back-injury-prevention-evaluation-report-2002> 【最終閲覧日 : 2024 年 1 月 20 日】
- Victorian Government Department of Human Services. (2004). *Victorian nurses back injury prevention project Evaluation report 2004* <https://www.health.vic.gov.au/publications/nurse-back-injury-prevention-evaluation-report-2004> 【最終閲覧日 : 2024 年 1 月 20 月】
- The Victorian Government Department of Human Services. (2004). *Implementation Framework for the Introduction/Maintenance/Extension of Nurse Back Injury Prevention Programs* <https://www.health.vic.gov.au/sites/default/files/migrated/files/collections/research-and-reports/n/nbip-impframewrk.pdf>. 【最終閲覧日 : 2024 年 1 月 20 日】
- Wolfe, A. (2001). Institute of Medicine Report: Crossing the Quality Chasm: A New Health Care System for the 21st Century. *Policy, Politics & Nursing Practice*, 2(3), 233-235. <https://doi.org/10.1177/152715440100200312>

山中寛恵, 和田山智子, 桑原宏美, 松本紀子, 白石育子, & 任和子. (2015). < 活動報告> 患者と看護師の安全な作業環境を目指して. 京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻紀要: 健康科学: *Health Science*, 10, 19-22.

保田淳子, 埤田和史. (2016). ノーリフト: 持ち上げない看護, 抱え上げない介護 ノーリフトケアプログラムで腰痛予防対策. クリエイツかもがわ. 26.

吉武幸恵. (2016). 急性期病院における腰痛対策看護管理実践モデルの開発と検証

<https://go.exlibris.link/2qV9Jd3Q>

吉武幸恵. (2022). 急性期病院における看護業務に関連する腰痛の実態調査. 日本職業・災害医学会会誌= *Japanese Journal of Occupational Medicine and Traumatology*, 70(2), 49-54.