

## 引用文献

- Aalaa, M., Malazy, O. T., Sanjari, M., Peimani, M., & Mohajeri-Tehrani, M. (2012): Nurses' role in diabetic foot prevention and care; a review. *Journal of Diabetes and Metabolic Disorders*, 11(1), 24.
- 安部正敏, 池上隆太, 爲政大幾他 (2018): 創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン 2018-第3章糖尿病性潰瘍・壊疽ガイドライン, 129-194, 金原出版, 122 (2), 281-319.
- Abate T, Enyew A, Gebrie F, et al (2020): Nurses' knowledge and attitude towards diabetes foot care in Bahir Dar, North West Ethiopia, *Heliyon*, 6, 1-7.
- Abdullah W, Senany S, Khaled H (2017): Capacity building for nurses' knowledge and practice regarding prevention of diabetic foot complications, *international journal of nursing science*, 7(1), 1-15.
- Armstrong DG, Boulton AJ, Bus SA. (2017) : Diabetic foot ulcers and their recurrence, *N.Engl.J. Med*, 376(24), 2367-2375.
- Bus SA, van Netten JJ. (2016) : A shift in priority in diabetic foot care and research: 75% of foot ulcers are preventable, *Diabetes Metab Res Rev*, 32(Suppl 1), 195-200.
- Benjamin A. Lipsky, Anthony R. Berendt, Paul B. Cornia, et al (2012) : 2012 infectious diseases Society of America clinical practice guideline for the diagnosis and treatment of diabetic foot infections, *Clinical Infectious Diseases*, 54(12), 132-173.
- Boulton AJM, Armstrong DG, Albert SM, et al (2008): Comprehensive Foot Examination and Risk Assessment, *Diabetes Care*, 31(8), 1679-1685.
- Corbett CF (2003) : A randomized pilot study of improving foot care in home health patients with diabetes, *The Diabetes Educator*, 29 (2), 273-282.
- Crawford Fay, Nicolson Donald J., Amanna Aparna E et al (2020): Preventing foot ulceration in diabetes: systematic review and meta-analyses of RCT data, *Diabetologia*, 63, 49-64.
- 大徳真珠子, 江川隆子 (2004) : 糖尿病患者のフットケア行動に対する看護介入の成果 (DSCA) : 日本糖尿病教育・看護学会誌, 8 (1), 13-24.
- 大徳真珠子, 江川隆子, 藤原優子他 (2007) : 糖尿病患者のセルフケア行動に対するフットケア介入の検討, *糖尿病*, 50 (2), 163-172.
- Diabetes Nursing Interest Group & Registered Nurses' Association of Ontario (RNAO).

- (2004): *Diabetes foot: Riskassessment education program. Images of the diabetic foot*. Toronto: Registered Nurses' Association of Ontario. Retrieved from [www.rnao.org/bestpractices/PDF/BPG\\_Foot\\_Diabetes\\_Workshop\\_slides.pdf](http://www.rnao.org/bestpractices/PDF/BPG_Foot_Diabetes_Workshop_slides.pdf)
- Dorresteijn J, Kriegsman D, Assendelft W, Valk G (2014): Patient education for preventing diabetic foot ulceration (Review), *Cochrane Database Syst Rev*. 16; (12)
- Flick, Uwe. /小田博志監訳・小田博志・山本則子・春日常・宮地尚子訳 (2007/2011) : 新版 質的研究入門—〈人間の科学〉のための方法論, 240, 春秋社.
- 2014年度合同研究班報告 (2015) : 末梢閉塞性動脈疾患の治療ガイドライン (2015 年改訂版) , 糖尿病足病変, 69-72.
- Goodridge D, Trepman E, Embil JM (2005) : Health-related quality of life in diabetic patients with foot ulcers: literature review, *J Wound Ostomy Continence Nurses*. 2005 Nov-Dec;32(6):368-377.
- Gershater, M, Ewa R, Carin A et al (2011): Documentation of diabetes care in home nursing service in a Swedish municipality, A cross-sectional study on nurses' documentation, *Scandinavian Journal of Caring Sciences*, 25(2), 220-226.
- Gifford, Wend, Davies, Barbara, Tourangeau, Ann et al (2011) : Developing team leadership to facilitate guideline utilization: Planning and evaluating a 3 - month intervention strategy, *Nursing Management*, 19(1), 121-132.
- 濱谷雅子 (2022) : 訪問看護師の足病変のケアに意欲的でない療養者への支援, *日本看護研究学会雑誌*, 45 (2) , 271-281.
- 濱谷雅子, 島田恵, 岡本有子他 (2021) : 足病変のケアを目的とした訪問看護師の療養者との関わり 質的心理学研究, 20 (1) , 256-277.
- 平尾由美子, 小笠原祐子 (2019) : 訪問看護師が在宅療養高齢者へのフットケアについて感じていること-実態調査の記述分析-, *日本フットケア学会雑誌*, 17 (4) , 175-180.
- 平尾由美子, 鈴木 博美, 岡田 康平他 (2020) : 看護学生のテキストにおける「高齢者のフットケア」に関する記載内容の傾向, *日本フットケア・足病医学会年次学術集会プログラム・抄録集* 1 回, 166.
- Holroyd, K.A. & Creer, T.L. (1986) : *Self-management of chronic disease*. New York: academic Press

本庄恵子 (2001) : 慢性疾患患者のセルフケア能力を査定する質問紙の改訂, 日本看護科学学会誌, 21 (1) , 29－39.

Huang Z, Semwal M, Lee SY, Tee M, Ong W, Tan WS, et al. (2019): Digital health professions education on diabetes management: systematic review by the digital health education collaboration. J Med Internet Res.;21(2):e12997.

Immy Holloway, Stephanie Wheeler/野口美和子監訳 (1996/2000) : ナースのための質的研究入門 研究方法から論文作成まで, 151, 医学書院.

International Working Group on the Diabetic Foot(2019): International Consensus on the Diabetic Foot and Practical Guidelines on the Management and the Prevention of the Diabetic Foot.

一般社団法人 全国訪問看護事業協会: 令和 5 年度 研修会一覧  
<https://www.zenhokan.or.jp/>

岩瀬正典, 藤井祐樹, 大隅敏明他 (2017) : Prospective Cohort Study による足潰瘍の発症率と発症要因の検討, 福岡県糖尿病患者データベース研究(FDR19), 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会, 糖尿病, 60(Suppl), S150-161.

Jill Berg・Lorraine S.Evangelista・Jacqueline M.Dunba-Jacob/ 黒江 ゆ り 子 監 訳 (2002/2007) : クロニックイルネス, 163, 医学書院.

Jones P (2002) : Quality Improvement Initiative to Integrate Teaching Diabetes Standards Into Home Care Visits, *The Diabetes Educator*, 28 (6), 1009-1020.

Jones P, Clark L (2002) : Developing educational materials for teaching diabetes standards of care to home care nurses, *Diabetes Educ*, 28(5), 712-715.

Kaya Z, Karaca A(2018) ; Evaluation of Nurses' Knowledge Levels of Diabetic Foot Care Management,

柿宇土敦子(2015) : 訪問看護師との連携による在宅に繋げるフットケア支援体制 セルフケア能力の低い患者の在宅療養移行期のフットケア支援を通して, 静岡赤十字病院研究報, 35(1), 110-114.

片平伸子, 植村由美子 (2021) : 日本の訪問看護師の看護実践能力についてのナラティブレビュー. 日本プライマリ・ケア連合学会誌, 44(2), 89-96.

菊池恭太 (2020) : 切断術, 臨牀透析, 36 (7) , 729-735.

菊池恭太 (2021) : 糖尿病足病変, 関節外科, 40 (1) , 102－114.

厚生労働省 : 平成 29 年 (2017) 患者調査, 2020. 06. 03,

<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/kanja/17/index.html>

公益財団法人 日本訪問看護財団:Web 研修等のご案内

<https://www.jvnf.or.jp/kensyu.html>

河野茂雄, 中川内玲子, 島田典生他 (2013): 糖尿病足病変ハイリスク患者への外来での予防的フットケアの有効性に関する多施設共同研究, 糖尿病, 56, Supplement1, s- 389.

駒井宏好(2018):重症虚血肢における集学的治療, 日本血管外科学会雑誌, 27, 507-512.

黒江ゆり子(2002):慢性疾患におけるアドヒアランスーコンプライアンスからアドヒアランスへ, 看護技術 48(3), 78.

濱野初恵, 城光寺志保, 山口徳子(2022):看護系大学における糖尿病患者へのフットケア教育に関する授業内容の検討, 日本フットケア・足病医学会誌3(3), 133-138.

Kumarasinghe SA, Hettiarachchi P, Wasalathanthri S(2018); Nurses' knowledge on diabetic foot ulcer disease and their attitudes towards patients affected:A cross-sectional institution-based study, *J Clin Nurs*,27,203-212.

Fujii K, Komoda T, Maekawa A et al.,(2020); Foot care knowledge and practices among Japanese nurses and care workers in home care and adult service center: a cross-sectional study,*BMC Nursing*,19(75),1-15.

正木治恵 (2008) : 高齢者訪問看護における糖尿病ケアの質の評価指標の開発, 日本糖尿病教育・看護学会誌, 12 (2) , 136-144.

Mackie, S(2006) :Developing an education package on diabeticfoot disease, *British Journal of Community Nursing*,11(Sup6),S6-14.

松本珠美 (2008) : 糖尿病患者における Foot Care Confidence Scale 日本語版の妥当性と信頼性の検証, 日本看護科学会誌, 28(2), 12-18.

丸山幸恵, 後藤順子, 叶谷由佳 (2017) : 訪問看護ステーションにおける訪問看護師の現任教育の実態と課題, 千葉科学大学紀要, 10, 101-108.

Meijer JWG, Links TP, Smit AJ et al(2001):Evaluation of screening and prevention programme for diabetic foot complications,*Prosthetics and Orthotics, International* 25,132-138.

宮田哲郎, 赤澤宏平, 秋下雅弘他 (2015) :2014 年度合同 研究班報告 末梢閉塞性動脈疾患の治療ガイドライン (2015 年改訂版), 糖尿病性足病変, 69-71.

Naicker A.S, Ohnmar H, Choon S.K et al (2009):A study of Risk factor Associated with Diabetic

Foot, Knowledge and Practice of Foot Care among Diabetic Patient, International Medical Journal, 16(3), 189-193

西脇友子 (2015) : 在宅看護におけるフットケアの現状と課題, 健康科学大学紀要, 第 11 号, 163-170.

日本フットケア・足病医学会編 (2022) : 重症化予防のための足病診療ガイドライン, 南江堂, 89.

日本訪問看護財団(2019) : 訪問看護がつくる地域包括ケア～データからみる「訪問看護アクションプラン2025」の今～訪問看護アクションプラン2025,

[https://www.jvnf.or.jp/wp-content/uploads/2019/12/actionplan2025\\_2019ver.pdf](https://www.jvnf.or.jp/wp-content/uploads/2019/12/actionplan2025_2019ver.pdf)

日本褥瘡学会 (2018) : 在宅褥瘡予防・治療ガイドブック第 3 版 褥瘡予防・管理ガイドライン (第 4 版) 準拠, 107, 照林社.

日本糖尿病教育・看護学会編 (2013) : 糖尿病看護フットケア技術 (第 3 版) , 日本看護協会出版, 21-22.

大田 博 (2016) : 日本における訪問看護師の継続教育に関する文献レビュー, 四條畷大学看護ジャーナル創刊号、2.

小笠原祐子, 平尾 由美子 (2019) : 看護基礎教育におけるフットケア教育に関する文献の検討, 日本フットケア学会年次学術集会プログラム・抄録集 17 回, 199.

Pierson, M (1991); Nurses' knowledge and perceptions related to foot care for older persons, Journal of Nursing Education 30, 57-62.

厚生労働省 : 令和元年 (2019) 国民健康・栄養調査報告

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/kenkou/eiyou/r1-houkoku\\_00002.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/eiyou/r1-houkoku_00002.html)

厚生労働省 : 令和 2 年 (2020) 患者調査 (確定数) の概況

<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/kanja/20/dl/kanjya.pdf>

内閣府 : 令和 5 年版高齢社会白書

[https://www8.cao.go.jp/kourei/whitepaper/w-2023/zenbun/05pdf\\_index.html](https://www8.cao.go.jp/kourei/whitepaper/w-2023/zenbun/05pdf_index.html)

関屋博子, 青木きよ子, 高山真由美 (2016) : 訪問看護ステーション管理者が認知している糖尿病療養者へのフットケア実態, 日本慢性看護学会誌, 10 (1), A56.

柴田滋子 (2016) : 日本における訪問看護師のバーンアウト研究の動向と課題 病院看護師との比較から, 日本農村医学会雑誌, 65 (4) , 729-737.

- 重松宏, 池田康夫, 石丸新他 (2009) : 末梢閉塞性動脈疾患の治療ガイドライン, *Circulation Journal*, Vol. 73, Suppl III, 148–150.
- Sharmisthas, S., Wongchan, P., Hathairat, S. (2014): A survey of nurses' knowledge regarding prevention and management of diabetic foot ulcer in Bangladesh. *BIRDEM Medical Journal*, 4(1), 22–26.
- Shiu A, Wong R (2011): Diabetes foot care knowledge a survey of registered nurses, *Journal of Clinical Nursing* 20, 2367–2370.
- 曾根晶子, 柴山大賀, 中尾友美他 (2017) : 外来糖尿病患者のフットケアにおけるセルフマネジメント評価尺度の開発 糖尿病合併症管理料によるエビデンス集積に向けて, *日本糖尿病教育・看護学会誌*, 21 巻特別号, 177.
- 曾根晶子, 林 直子 (2019) : 糖尿病患者のフットケアにおけるセルフマネジメントを継続的に支援する外来及び訪問看護師の困難と学習ニーズ, *聖路加看護学会学術大会講演集* 24 回, 60.
- 曾根晶子, 林 直子 (2023) : 糖尿病患者のフットケアにおけるセルフマネジメントを支援する訪問看護師向け教育プログラム試案の評価, *日本フットケア・足病医学会年次学術集会プログラム・抄録集* 3 回, 201.
- Stolt M, Suhonen R, Puukka P et al (2012) : Foot health and self-care activities of older people in home care, *Journal of Clinical Nursing* 21, 3082–3095.
- Stolt M, Suhonen R, Puukka P et al (2013): Nurses' foot care activities in home health care, *Geriatr Nurs*, 34(6), 491-497.
- Stolt M, Suhonen R, Puukka P et al (2015) ; Nurses's knowledge of foot care in context of home care: a cross- sectional correlational survey study, *Journal of Clinical Nursing*, 24, 2916-2925.
- 竹内一馬・古澤美和子 (2022) : 足の専門クリニックと在宅医療・介護との連携とその問題点や展望について, *日本フットケア・足病医学会誌* 3(1), 7-13.
- 澄川真珠子, 齋藤重幸, 久保田稔 (2016) : 糖尿病フットケア実態に関するアンケート調査—日本糖尿病学会教育認定施設及び教育関連施設を対象として—, *糖尿病*, 59(11), 748–758,
- 糖尿病足病変に関する国際ワーキンググループ編、内村功, 渥美義仁監訳、島田 朗訳 (2000) : インターナショナル・コンセンサス糖尿病足病変, 糖尿病足病変の管理と予防に関するプラクティカル・ガイドライン, 6, 医歯薬出版.

糖尿病学会：糖尿病足病変、糖尿病診療ガイドライン 2019、南江堂、183

内海香子, 麻生佳愛, 磯見智恵他 (2010)：訪問看護師が認識する訪問看護を利用する後期高齢糖尿病患者のセルフケア上の問題状況と看護, 日本糖尿病教育・看護学会誌 14 (1), 30-39.

Vileikyte L, Gonzalez J, Leventhal H et al (2006): Patient Interpretation of Neuropathy (PIN) Questionnaire, *Diabetes Care*, 29(12), 2617. van Netten JJ, Price PE, Lavery LA et al, (2015); International Working Group on the Diabetic Foot. : Prevention of foot ulcers in the at-risk patient with diabetes: a systematic review, *Diabetes Metab Res Rev*. 2016 Jan; 32 Suppl 1: 84-98.

van Netten JJ, Price PE, Lavery LA, Monteiro-Soares M, et al (2016) ; International Working Group on the Diabetic Foot, Prevention of foot ulcers in the at-risk patient with diabetes: a systematic review, *Diabetes Metab Res*, 32 Suppl 1, 84-98.

van Netten JJ, Raspovic A, Lavery LA et al, (2020); Prevention of foot ulcers in the at-risk patient with diabetes: a systematic review, *Diabetes Metab Res Rev*, 36 Suppl, 1-22.

山口曜子, 村内千代, 横田香世他 (2017)：糖尿病看護に従事する看護師の予防的フットケアに関する調査—糖尿病専門施設において—, *糖尿病*, 60 (3) , 229-236.

山本洋子 (2019)：創傷治療における看護師の地域ネットワーク (L-Swann) , *杏林医会誌*, 50 (3) , 33-36.

米田昭子, 青山朋未, 西垣昌和他 (2011)：日本糖尿病教育・看護学会主催フットケア研修修了者のフットケア実践状況と今後の課題、*日本糖尿病教育・看護学会誌*、15 (1) , 36-45.

米田昭子, 曾根晶子, 中尾友美 他 (2015)：看護師による外来糖尿病患者のフットケアにおけるセルフマネジメント評価, *日本糖尿病教育・看護学会誌*, 19 巻特別号 , 170.

Waheida, S , Elshemy, M, Basal A (2015); Effect of Educational Program about Foot Care on Nurses' Knowledge, practice and Outcomes for Patients with Diabetes *IOSR Journal of Nursing and Health Science* , 4(6), 67-77.

Zarchi, K., Latif, S., Haugaard, V. B., Hjalager, I. R., & Jemec, G. B. (2014). Significant differences in nurses' knowledge of basic wound management—Implications for treatment. *Acta Dermato Venereologica*, 94, 403-407.

全国訪問看護事業協会．訪問看護の質確保と安全なサービス提供に関する調査研究事業．東京都：全国訪問看護事業協会；[not revised； cited 28 August 2020].  
Available from: <https://www.zenhokan.or.jp/wp-content/uploads/h25-1.pdf>

## 参考文献

日本糖尿病学会編・著（2022）：糖尿病治療ガイド2022－2023, 文光堂.  
田中耕二編（2018）：よくわかる教育評価（第2版）, ミネルヴァ書房.