

引用・参考文献

- ACCORD to Control Cardiovascular Risk in Diabetes Study Group (2008) : Effects of Intensive glucose lowering in type 2 diabetes, N Engl J Med, 358:2545-2559.
- ADVANCE28 ADVANCE Collaborative Group(2008): Intensive blood glucose control and Vascular outcomes in patients with type 2 diabetes, N Engl J Med, 358:2560-2572.
- Alexandra A. G., Sharon A. B., Sharon D. H., Julie Z., ristopher, L. A. (2015) :
Home-based diabetes symptom self-management education for Mexican Americans with type2 diabetes, Health Education Research, 30(3), 484-496.
- American Diabetes Association(2015): Joint Statement Outlines Guidance on Diabetes Self-Management, Education, Support, <http://www.diabetes.org/newsroom/press-releases/2015/joint-statement>.
- Clair, J. A., Betty, J. E., MacLean. (2005) : Out of Sight but Not Out of Mind: Managing Invisible Social Identities in the Workplace, The Academy of Management Review. 33 (1), 78-95.
- Duckworth W, Abaira C, Moritz T, Reda D, Emanuele N, Reaven PD, Zieve FJ, Marks J, Davis SN, Hayward R, et al. (2009): Glucose control and vascular complications in veterans with type 2 diabetes, N Engl J Med , 360:129-139.
- 遠藤伸太郎、満石寿、和秀俊、大石和男 (2013) : 13項目7件法版 Sense of Coherence scale(SOC)の信頼性と1因子モデルの妥当性についての検討:大学生を対象としたデータから, 立教大学コミュニティ福祉学部紀要, 15号, 25-38.
- 福原俊一, 鈴鴨よしみ, SF-8日本語版マニュアル:特定非営利活動法人 健康医療評価研究機構, 京都, 2004.
- Fukuoka Y, Gay CL, Joiner KL, Vittinghoff E(2015) : A Novel Diabetes Prevention Intervention Using a Mobile App: A Randomized Controlled Trial With Overweight Adults at Risk., Am J Prev Med. 49(2):223-37.
- 藤永新子, 原田江梨子, 安森由美, 片岡千明(2013) : 2型糖尿病患者が初回教育入院を決意した「きっかけ」-自己管理継続のための動機付け支援の検討のために-, 日本慢性看護学

- 会誌, 7(1), 9-16.
- ・藤田結香里, 稲垣美智子, 多崎恵子(2013): 通院中断した2型糖尿病患者の通院再開に至るまでの経験, 日本糖尿病教育・看護学会誌, 17(1), 13-20.
 - ・Gerstein HC, Miller ME, Byington RP, et al: (Action to Control Cardiovascular Risk in Diabetes Study Group) (2008): Effects of Intensive Glucose Lowering in Type 2 Diabetes, The New England Journal of Medicine, 358, 2545-2559.
 - ・Haas L, Maryniuk M, Beck J, Cox CE, Duker P, Edwards L, Fisher EB, Hanson L, Kent D, Kolb L, McLaughlin S, Orzeck E, Piette JD, Rhinehart AS, Rothman R, Sklaroff S, Tomky D, Youssef G(2014) National standards for diabetes self-management education and support, Diabetes Care, 37 Suppl 1.
 - ・Holman RR, Paul SK, Bethel MA, Matthews DR, Neil HA: 10-year follow-up of intensive glucose control in type 2 diabetes. N Engl J Med 2008; 359: 1577-1589.
 - ・日本糖尿病学会ホームページ
<http://www.jds.or.jp/modules/important/index.php?page=article&storyid=42>
 - ・生田美智子, 佐藤栄子, 山守育雄, 近森清美, 峯田知子, 森早苗(2015): 2型糖尿病患者の自己管理継続を目的とした家族同席の面接による家族介入プログラム試案の作成と評価, 日本糖尿病教育・看護学会誌, 19(1), 15-23.
 - ・井瀧千恵子, 富澤登志子, 北島麻衣子, 漆坂真弓, 工藤うみ, 野戸結花, 川崎くみ子, 田上恭子, 山辺英彰(2013): 2型糖尿病患者の健康プログラム介入群と対照群の身体活動量の比較, 保健科学研究, 3巻, 79-84.
 - ・石井均(2015): 糖尿病医療学とEBM, 内科, 115(4), 527-534.
 - ・石川香織(2009): 病看護のベストプラクティス ケアプロセスと実践 日常生活の調整支援事例 わかっているけれど食事療法が実践できない患者への支援, 看護技術, 55(8), 836-838.
 - ・甲斐裕子, 熊谷秋三, 高柳茂美, 畑山知子, 井雅代, 花田輝代, 福留三保, 二宮寛, 加来良夫, 佐々木悠(2003): 医療機関と病院外施設の連携モデルと軽症糖尿病患者への健康行動支援プログラムの適用と効果, 糖尿病, 46(7), 533-539.

- ・加澤佳奈, 森山美知子 (2012) : 保存期糖尿病腎症患者に対する教育プログラムの効果(6ヶ月間の介入評価), 日本腎不全看護学会誌, 14 (2), 92-100.
- ・木下幸代(1997) : 糖尿病をもつ壮年期の人々の自己管理行動を促進するための教育的アプローチに関する研究, 聖路加看護大学大学院看護学研究科博士論文
- ・古賀明美, 藤田君支, 松岡緑(2003) : 受診中断中にある糖尿病患者の療養生活体験の変化, 第34回日本看護学会論文集 - 成人看護Ⅱ, 374-376.
- ・紺谷仁見 (2014) : 治療の中断を繰り返した糖尿病患者の自己管理に向けての関わりをペパロウの人間関係論を用いて振り返った一事例, 奈良県立三室病院看護学雑誌, 30, 50-53.
- ・厚生労働省 : 2014年度患者調査の概況
<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/kanja/13/index.html>
- ・厚生労働省 糖尿病受診中断対策包括ガイド作成ワーキンググループ(2014):糖尿病受診中断対策マニュアル,
http://dmic.ncgm.go.jp/medical/050/dm_jushinchudan_manual.pdf
- ・厚生労働科学研究「患者データベースに基づく糖尿病の新規合併症マーカーの探索と金転科に関する研究—合併症予防と受診中断抑止の視点から」研究班「糖尿病受診中断対策包括ガイド」作成ワーキンググループ(2014):糖尿病受診中断対策包括ガイド,
http://dmic.ncgm.go.jp/medical/050/dm_jushinchudan_guide43.pdf
- ・厚生労働省 : 平成24年国民健康・栄養調査結果の概要
<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000032074.html>
- ・楠崎麻友美, 和田泰生, 森下八重美(2015) : 糖尿病自己管理継続への関わり, 中国四国地区国立病院機構・国立療養所看護研究学会誌, 10, 193-196.
- ・弘世貴久(2015) : 糖尿病治療, 何が違って, 何が変わってないのか?, 内科, 115(4), 524-526.
- ・Lynch CP, Williams JS, J Ruggiero K, G Knapp R, Egede, LE. (2016) : Tablet-Aided Behavioral intervention Effect on Self-management skills (TABLETS) for Diabetes, *T r i a l s*, 22;17, 1-12.
- ・南村二美代(2014) : 糖尿病の開示を視座にしたセルフマネジメント教育プログラムの検討一事例をとおして, 大阪府立大学看護学部紀要, 20 (1), 85-92.

- ・南村二美代 (2011) : 糖尿病の開示を視座にしたセルフマネジメント教育プログラムの効果, (大阪府立大学博士論文) .
- ・中野美代子, 下司映一, 福地本晴美 (2013) : 慢性病を持つ人の健康観を捉える元気感尺度の開発 循環器疾患患者を対象とした妥当性と信頼性の検討, 日本看護科学学会学術集会講演集 33 回, 387.
- ・中尾友美, 武石千鶴子, 清水安子 (2020) : 就労している 2 型糖尿病患者の生活時間のマネジメントを活用した個別面接の効果, 日本糖尿病・教育看護学会誌, 24(1), 17-25.
- ・野並葉子, 伊波早苗, 米田昭子, 馬場敦子, 添田小百合, 曾根晶子, 魚里明子, 鈴木智津子, 小江奈美子, 上野聡子, 河田照絵 (2016) : P. ベナーのケアリング理論を用いた糖尿病患者へのエンボディメントケア, 日本看護学会誌, 36, 247-254.
- ・Odazima Yukki, Kawaharada Mariko, Wada Norio (2017) : Development and validation of an educational program to enhance sense of coherence in patients with diabetes mellitus type 2, Nagoya Journal of Medical Science, 79(3), 363-374.
- ・Ohkubo Y et.al: Intensive insulin therapy prevents the progression of diabetic microvascular complications in Japanese patients with non-insulin-dependent diabetes mellitus: a randomized prospective 6-year study. Diabetes Res Clin Pract 1995; 28: 103-117.
- ・大西由紀子 (2017) : オーダーメイドの糖尿病治療を目指して, 内科 119(1), 2-4.
- ・大原裕子 (2015) : 糖尿病患者に対する身体の心地よさを生かした看護援助モデルの開発, (千葉大学大学院看護学研究科博士論文).
- ・尾崎果苗, 加澤佳奈, 森山美知子 (2017) : 糖尿病腎症患者に対する遠隔面接型セルフマネジメント教育と直接面談型教育の効果の比較: 12 ヶ月フォローアップ結果, 日本糖尿病・教育看護学会誌, 21(1), 46-55.
- ・Rise MB(1), Pellerud A, Rygg LØ, Steinsbekk A. (2013) : Making and maintaining lifestyle changes after participating in group based type 2 diabetes self-management , educations: a qualitative study, PLoS One., 8(5), 1-7.
- ・澤木秀明(2015) : 慢性期における HbA1c 目標値, 内科, 115(4), 541-545.
- ・Silvio E. Inzucchi, MD, Richard M. Bergenstal, MD, John, B. Buse, MD, PHD, Michaela

- Diamant, MD,PHD, Ele Ferrannini,MD,Michael Nauck, MD, Anne L. Peters, MD, Apostolos, Tsapas, MD, PHD, Richard Wender, MD and David R. Matthews, MD, PHIL(2012):Management of Hyperglycemia in Type 2 Diabetes : A Patient-centered Approach, Diabetes Care, Jun:35(6), 1364-1379.
- 清水安子(2018) : 糖尿病患者セルフケア能力測定ツールの概要, 看護技術, 64(8), 798-802.
 - 清水安子, 内海香子, 麻生佳愛, 村角直子, 黒田久美子, 瀬戸奈津子, 正木治恵, 石井秀宗 (2011) : 糖尿病セルフケア能力測定ツール (修正版) の信頼性・妥当性の検討, 日本糖尿病教育・看護学会誌, 15(2), 118-127.
 - 高橋葦, 稲垣美智子, 多崎恵子, 松井希代子, 村角直子 (2016) : 2型糖尿病患者の初期教育とその後の療養体験, 日本糖尿病教育・看護学会誌, 20(2), 183-192.
 - 高見知世子, 森山美知子, 中野真寿美, 黒江ゆり子, 任和子, 森川浩子, 長谷川友紀, 林静子(2008) : セルフマネジメントスキル獲得を目的とした2型糖尿病疾患管理プログラムの開発過程と試行の効果, 日本看護科学学会誌, 28(3), 59-68.
 - 武石千鶴子, 中尾友美 (2018) : 糖尿病患者セルフケア能力測定ツールを活用した療養支援の実際, 看護技術, 64(8), 67-71.
 - The DCCT Research Group. : The Effect of Intensive Treatment of Diabetes on the Development and Progression of Long-Term Complications in Insulin-Dependent Diabetes Mellitus Engl J Med 1993; 329:977-986.
 - UKPDS Group. : Intensive blood-glucose control with sulphonylureas or insulin compared with conventional treatment and risk of complications in patients with type 2 diabetes (UKPDS 33). Lancet 1998; 352: 837-853.
 - 魚里明子, 時長美希 (2018) : 健康生成に向かう「健康に生き抜く力」の構成因子, 高知女子大学看護学会誌, 44 (1), 33-42.
 - 吉森由香利, 土居則子, 三井昌栄 (2013) : 受診中断歴のある糖尿病外来通院患者の受診継続に至った背景の実態, 日本看護学会論文集, 成人看護Ⅱ, 43, 79-82.
 - 米田昭子, 林直子 (2018) : 高血糖指摘後や診断後に1年以上受診をしていない時期を持つ2型糖尿病患者にとっての治療を続ける意味, 日本糖尿病教育・看護学会誌, 22(2), 119-128.

- ・米田昭子（2003）：2型糖尿病患者の身体の感覚に働きかけるケアモデルの開発，日本糖尿病教育・看護学会誌，7(2)，96-106.
- ・吉田百合子，横田恵子、高間静子（2002）：成人糖尿病患者の日常生活自己管理度測定尺度の信頼性・妥当性の検討、富山医科薬科大学看護学会誌，4(2)，51-58.

参考文献

- ・日本糖尿病学会編・著：糖尿病診療ガイドライン 2016，南江堂，2016年.
- ・日本糖尿病学会編・著：糖尿病診療ガイドライン 2019，南江堂，2019年.
- ・P・H・ロッシ，M・W・リップセイン，H・E・フリーマン 大島巖，平岡公一，森敏夫，平永拓郎 監訳：プログラム評価の理論と方法，日本評論社，2005年.
- ・スティーブン B. ハリー，スティーブン R. カミングス ほか：木原雅子，気濱正博 訳，医学的研究デザイン 研究の質を高める疫学的アプローチ 第4版，メディカル・サイエンス・インターナショナル，2014年.