

## 引用文献

- 秋澤忠男(2009). 特集 透析液清浄化に向けて. 1.序:透析療法の課題と透析液清浄化. 医薬ジャーナル 45(1),77-79.
- 秋澤忠男,井上宙哉(2010). 総論 3.CKD:疾患としての重要性 腎と透析 2010 増刊:15-20.
- Andrew J.(2001). The pre-dialysis experience-are individual needs being met?. EDTNA/ERCA *Journal of Renal Care*, 27(2),72-74.
- 東めぐみ(2005). 糖尿病看護における熟練看護師のケアの分析. 日本糖尿病教育・看護学会誌 = the *Journal of Japan Academy of Diabetes Education and Nursing*, 9(2), 100-113.
- Baker, D.W. (1997). The relationship of patient reading ability to self-reported health and use of health services. *American Journal of Public Health:JPH*,87(6),1027-1030.
- Baker D.W.(2006). The Meaning and the Measure of Health Literacy. *Journal of General Internal Medicine*,21(8),878-883.
- Biesen,V.W. , Verbeke,F & Vanholder,R.(2009). We don't need no education ... . (Pink Floyd, The Wall ) Multidisciplinary predialysis education programmes: pass or fail?. *Nephrol Dial Transplant*. 24 (11),3277-3279.  
<http://ndt.oxfordjournals.org/content/24/11/3277.long>[2012.2.24]
- Cavanaugh K.L., Wingard R.L, Hakim RM. , et al. (2010) . Low health literacy associates with increased mortality in ESRD. *Journal of the American Society of Nephrology : JASN*, 21(11),1979-1985.
- CDC : U.S. Centers for Disease Control and Prevention. Health Literacy for Public Health Professionals(Online Training for Health Professionals)  
<http://www.cdc.gov/healthliteracy/training/index.html>
- CDC : U.S. Centers for Disease Control and Prevention . Gateway to Health Communication & Social Marketing Practice  
<http://www.cdc.gov/healthcommunication/healthbasics/whatishc.html> [2013.1.20]
- 藤原尚也,野林晴彦(2004). 意識調査に基づく医療消費者のエンパワーメントのあり方. 医薬産業政策研究所リサーチペーパー・シリーズNo.17 5 月.
- Funnell M.M., Brown, T.L. , Childs,B.P. et al. (2012). National standards for diabetes self-management education. *Diabetes Care*,35 Suppl 1:S101-8.
- Gordon E.J., Lash J.P. (2011). A timely change in CKD delivery: promoting patient education. *Am J Kidney Dis*,57(3),375-377.
- 羽田勝計(2004). 医学と医療の最前線 糖尿病性腎症患者の増加と対策. 日本内科学会雑誌,93(5),1012-1016.

- Heisler M. , Vijan,S. , Anderson,R.M. ea al. (2003). When do patients and their physicians agree on diabetes treatment goals and strategies, and what difference does it make? . *Journal of General Internal Medicine*,18(11),893-902.
- HHS:U.S.Department of Health and Human Services ,Office of Disease Prevention and Health Promotion(2010). Health literacy online :A guide to writing and designing easy-to-use health Web sites. Washington, DC: Author
- HHS:U.S. Department of Health and Human Services(2000) . Health Communication. In Healthy People 2010, 2000.
- Holzemer W.L.(1989). 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測ることができるか *看護研究*22(1),61-79.
- 細谷圭,林行成,今野広紀,鴫田忠彦(2002). 医療費格差と診療行為の標準化—腎不全レセプトデータを用いた比較分析. *医療と社会* 12(2),121-137.  
[https://www.jstage.jst.go.jp/article/iken1991/12/2/12\\_121/\\_pdf](https://www.jstage.jst.go.jp/article/iken1991/12/2/12_121/_pdf) [2013.1.22access]
- 池田光穂 (2011). 拡大するヘルスコミュニケーションの現場. 第 37 回日本保健医療社会学会大会大会長講演資料.
- 今井圓裕(2010). 【腎・泌尿器疾患のインフォームド・コンセントと治療選択】 CKD stage 1～3. *腎と透析*69(6),731-736.
- 井上真智子, 芦野朱, 石川 ひろの他(2009). 地域の 2 型糖尿病患者のヘルスリテラシーと患者医師コミュニケーションが糖尿病アウトカムに及ぼす影響の検討. 公益財団法人 大同生命厚生事業団 平成 21 年度地域保健福祉研究助成実績. [2013.1.20]  
[http://www.daido-life-welfare.or.jp/research\\_papers/21/welfare\\_13.pdf](http://www.daido-life-welfare.or.jp/research_papers/21/welfare_13.pdf)
- 石井均(2011). 糖尿病医療学入門 こころと行動のガイドブック. 医学書院.
- Ishikawa H. , Takeuchi T. , Yano E. (2008). Measuring Functional, Communicative, and Critical Health Literacy Among Diabetic Patients. *Diabetes Care*, 31(5),874-879.
- 伊藤純,西慎一(2010). 【腎・泌尿器疾患のインフォームド・コンセントと治療選択】 CKD stage 4、5 成人. *腎と透析*,69(6),737-742.
- 佐々木環 (2009). 伊藤貞嘉,柏原直樹監修. 病態理解に基づいた予防と治療のあり方 慢性腎臓病 CKD. メディカルレビュー社.
- 甲斐平康,斉藤知栄,山縣邦弘(2012). 栄養ケアステーション導入の試み—腎疾患重症化予防のための戦略研究 (FROM-J) の活動から . *Medicina*,49(12),1880-1883.  
<http://top.islib.jp/bcs/ct/medicalfinder/fixedViewPdf.do?isid=1402106512> [2013.1.22]
- KDIGO : Kidney Disease: Improving Global Outcomes Blood Pressure Work Group (2012). KDIGO Clinical Practice Guideline for the Management of Blood Pressure in Chronic Kidney Disease. *Kidney inter.Suppl*2,337-414.

- 菊本陽子,杉山斉,榎野博史(2010). 【AKI と CKD のすべて】 CKD 総論 定義と概念. 腎と透析69(増刊).22-26.
- Kogan S. , Zeng Q. , Ash N. et al.(2001). Problems and Challenges in Patient Information Retrieval: A Descriptive Study. *Proc AMIA Symp.* 329-33.
- 厚生労働省(2009). 平成 21 年度国民医療費の概況.  
<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-iryohi/09/kekka1.html>
- 倉本尚(2006). 【IT 時代のヘルスリテラシー】 アメリカにおけるヘルスリテラシーの動向. *からだの科学*, (250),31-36.
- Marmot M.G. , Wilkinson R.G. 21 世紀の健康づくり 10 の提言:社会環境と健康問題. 西三郎総修,鏡森定信監修(2002). 日本医療企画.
- 中山和弘(2012). 【市民に向けたがん情報の普及-その現状と課題-】 市民に向けた情報提供のあり方について ヘルスリテラシーと情報を得た意思決定の支援. *保健の科学*,54(7), 447-453.
- National Kidney Foundation(2012). KDOQI Clinical Practice Guideline for Diabetes and CKD: 2012 update. *Am J Kidney Dis*,60(5),850-886.
- National Kidney Foundation KDOQI™ (2007). Clinical Practice Guidelines and Clinical Practice Recommendations for Diabetes and Chronic Kidney Disease. *Am J Kidney Dis* 49,S1-S180, (suppl 2).
- Nielsen-Bohlman L. , Panzer A.M. , David A. (2004). Health Literacy: A Prescription to End Confusion. Washington, DC : National Academies Press.
- 新妻知行(2000). OSCE なんてこわくない. 松岡健監修. 週刊医学新聞(2376)医学生・研修医版 15(2).[http://www.igaku-shoin.co.jp/nwsprr/n2000dir/n2376dir/n2376\\_12.htm](http://www.igaku-shoin.co.jp/nwsprr/n2000dir/n2376dir/n2376_12.htm) [2013.1.25]
- 日本腎臓学会編-a (2009). CKD 診療ガイド. 東京医学社.
- 日本腎臓学会編-b (2009). エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン. 東京医学社.
- 日本腎臓学会編 (2012). CKD 診療ガイド. 東京医学社.
- 日本透析医学会 統計調査委員会(2011). 2010 年末の慢性透析患者に関する基礎資料 図説 わが国の慢性透析療法の現状. <http://docs.jsdt.or.jp/overview/index2011.html> [2012.5.2]
- 日本透析医学会(2012). 透析慢性血液透析療法の導入と終末期患者に対する見合わせに関する提言(案). *透析会誌*,45(12),1085-1106. <http://www.jsdt.or.jp/info/1413.html> [2013.1.20]
- NKF:National Kidney Foundation, Inc (2002). PART 1. EXECUTIVE SUMMARY. *American Journal of Kidney Diseases*, 39( 2), Supplement, S17-S31.  
<http://download.journals.elsevierhealth.com/pdfs/journals/0272-6386/PIIS0272638602700875.pdf> [2012.5.6]

- NKF:National Kidney Foundation,Inc (2007). KDOQI Clinical Practice Guidelines and Clinical Practice Recommendations for Diabetes and Chronic Kidney Disease.  
[http://www.kidney.org/professionals/kdoqi/guideline\\_diabetes/cpr4.htm](http://www.kidney.org/professionals/kdoqi/guideline_diabetes/cpr4.htm)[2012.5.6]
- Nurss J.R. , el-Kebbi I.M. , Gallina D.L. , et al.(1997). Diabetes in urban African Americans: functional health literacy of municipal hospital outpatients with diabetes. *The Diabetes Educator*,23(5),563-8.
- Nutbeam D.(2000). Health literacy as a public health goal: a challenge for contemporary health education and communication strategies into the 21st century. *Health Promot. Int*, 15(3),259-267.
- Ormandy P.(2008). Information topics important to chronic kidney disease patients: a systematic review. *J Ren Care*,34(1),19-27.
- 杉森裕樹,中山健夫(2006). 【IT時代のヘルスリテラシー】ヘルスリテラシーの重要性. *からだの科学*,250,26-30.
- Rothman R. , Malone R. , Bryant B. et al. (2004).The relationship between literacy and glycemic control in a diabetes disease-management program. *Diabetes Educator*, 30(2), 263-273.
- Sarkar U. , Fisher L. , Schillinger D. (2006). Is self-efficacy associated with diabetes self-management across race/ethnicity and health literacy? *Diabetes Care*, 29(4), 823-829.
- 社団法人医療系大学間共用試験実施評価機構. 共用試験 OSCE. <http://www.cato.umin.jp/> [2013.1.25]
- 鈴木淳子 (2011). 質問紙デザインの技法. ナカニシヤ出版.
- 椎貝達夫 (2009). D3-30 プロジェクト 結果の報告と今後の展望. *文化連情報*,380(11),8-22.
- 椎貝達夫 (2011). 地域の透析導入数を3年間で30%減少させようとする,「D3-30 プロジェクト」についての報告. *日本農村医学会雑誌*,60(2),85-95.
- Sørensen K., Van den Broucke S, Fullam J,et al(2012). Health literacy and public health: A systematic review and integration of definitions and models. *BMC Public Health*,12,80.
- 東京都福祉保健局. 人工透析が必要になった都民の方に医療費助成のご案内. [2013.12.6]  
[http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryo/nanbyo/nk\\_shien/touseki.html](http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryo/nanbyo/nk_shien/touseki.html)
- 椿原美治 (2002). 特集 保存期腎不全の治療と透析の準備. *治療*,84(5),63-69.
- 中央社会保険医療協議会. 総会協資料 平成24年度診療報酬改定速報  
<http://www.fukuoka-dietitian.or.jp/study/Newsflash120228.pdf> [2012.5.10]
- 筒井秀代,近藤克則(2010). 健康の社会的決定要因 慢性腎臓病. *日本公衆衛生雑誌*,57(8),649-652.
- WHO(1986). Ottawa Charter for Health Promotion. [2013.1.20]

[http://www.euro.who.int/\\_\\_data/assets/pdf\\_file/0004/129532/Ottawa\\_Charter.pdf](http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0004/129532/Ottawa_Charter.pdf)  
WHO(1998). Health promotion glossary.

[http://whqlibdoc.who.int/hq/1998/WHO\\_HPR\\_HEP\\_98.1.pdf](http://whqlibdoc.who.int/hq/1998/WHO_HPR_HEP_98.1.pdf) [2013.1.20]

Wu Y. , Toobert D. , Savage C. , Pan W. , Whitmer K.. (2008) . Factors influencing diabetes self-manegement in Chinese people with type 2 diabetes. *Res Nurs Health*,31(6), 613-25.

八田告,高木彩乃,宮沢里沙他 (2009) . 保存期腎不全教育入院と DPC. *日本腎臓学会*,51(3),337.

薬学共用試験センター. OSCE の概要.

[http://pc5.phcat-unet.ocn.ne.jp/about\\_osceh.html](http://pc5.phcat-unet.ocn.ne.jp/about_osceh.html)[2013.1.25]

Yu W. , Luying S. , Haiyan W. , Xiaomei L. (2012). Importance and benefits of dietary sodium restriction in the management of chronic kidney disease patients: experience from a single Chinese center. *International Urology and Nephrology*,44(2),549-556.