

## 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. , Vlijan,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,鶴田忠彦(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,斎藤知栄,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,杉山斎,槇野博史(2010). 【AKI と CKD のすべて】 CKD 総論 定義と概念. 臨  
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 KDOQITM (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/nwsppr/n2000dir/n2376dir/n2376\\_12.htm](http://www.igaku-shoin.co.jp/nwsppr/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せに關  
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. [2013126]  
[http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryō/nanbyo/nk\\_shien/touseki.html](http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryō/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.