

項目 (英文原著論文、和文原著論文、 和文総説・著書)	論文全著者名、論題、雑誌名、発行年、巻、始頁-終頁  ・邦文雑誌名は医学中央雑誌、欧文雑誌名はIndex Medicus (Medline) の省略方法に準じて記載すること。 ・AMA style (JAMA の引用法) (JAMA1997; 277:927—934) に準じて記載すること ・貴院所属の著者名に下線を引いて下さい。	雑誌名 (再掲)
和文総説・著書(筆頭筆者)	今里真: それでも彼は一家の大黒柱. 井上善文8編): 心に残る経腸栄養の患者さんたち. 346-348. フジメディカル出版. 大阪. 2015	心に残る経腸栄養の患者さんたち
和文原著論文(筆頭筆者)	会田泉: PEGの最新の進歩—神経筋疾患におけるNPPV管理下PEG造設について. 総合診療: vol.25 no3 233-235. 2015	総合診療
和文原著論文(筆頭筆者)	今里真: PEGの最新の進歩—造設後のカテーテル交換編. 総合診療: vol.25 no3 235-236. 2015	総合診療
和文総説・著書(筆頭筆者)	今里真: PEGの現状と実際. 難病と在宅ケア: vol.21 no3 5-9. 2015	難病と在宅ケア
和文原著論文(筆頭筆者)	田中陽平, 小澤哲夫, 中島孝, 岡本竹司, 樺沢和彦. 可逆性脳血管攣縮症候群(RCVS)に経頭蓋超音波を施行し多数のHITSを認めた1例. Neurosonology 2014; 27: 76-79	Neurosonology
和文総説・著書(筆頭筆者以外)	村山 富美, 代橋口 広子, 岡田 裕子. 第II部 難病の看護実践と地域保健 II-2 療養の場による看護実践 [2] 病院 P189-194. 2014	ナーシング・アプローチ 難病看護の基礎と実践 すべての看護の原点として
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Yaoita E, Yoshida Y, Nameta M, Zhang Y, <u>Fujinaka H</u> , Magdeldin S, Xu B, Yamamoto T. Heparin increasing podocyte-specific gene expressions. Nephrology (Carlton). 2014; 19: 195-201.	Nephrology (Carlton)
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Magdeldin S, Yamamoto K, Yoshida Y, Xu B, Zhang Y, <u>Fujinaka H</u> , Yaoita E, Yates JR 3rd, Yamamoto T. Deep proteome mapping of mouse kidney based on OFFGel prefractionation reveals remarkable protein post-translational modifications. J Proteome Res. 2014; 13: 1636-1646.	J Proteome Res
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Zhang Y, Muller M, Xu B, Yoshida Y, Horlacher O, Nikitin F, Gareskus S, Magdeldin S, Kinoshita N, <u>Fujinaka H</u> , Yaoita E, Hasegawa M, Lisacek F, Yamamoto T. Unrestricted modification search reveals lysine methylation as major modification induced by tissue formalin fixation and paraffin-embedding. Proteomics. 2015 Mar 30. [Epub ahead of print]	Proteomics
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Zhang Y, Xu B, Kinoshita N, Yoshida Y, Tasaki M, <u>Fujinaka H</u> , Magdeldin S, Yaoita E, Yamamoto T. Label-free quantitative proteomic analysis reveals strong involvement of complement alternative and terminal pathways in human glomerular sclerotic lesions. J Proteomics. 2015 Mar 30. [Epub ahead of print]	J Proteomics
英文原著論文(筆頭筆者)	<u>Fujinaka H</u> , Iida T, Yamamoto T. The Proteome-Transcriptome-Combined Database of Specific Nephron Segment Proteins for Novel Urinary Biomarker Discovery. J Clin Nephrol Res 2014; 1: 1014. Published: 03 December 2014	J Clin Nephrol Res

項目 (英文原著論文、和文原著論文、 和文総説・著書)	論文全著者名、論題、雑誌名、発行年、巻、始頁-終頁  ・邦文雑誌名は医学中央雑誌、欧文雑誌名はIndex Medicus(Medline)の省略方法に準じて記載すること。 ・AMA style(JAMAの引用法)(JAMA1997:277:927—934)に準じて記載すること ・ <b>貴院所属の著者名に下線を引いて下さい。</b>	雑誌名 (再掲)
和文総説・著書(筆頭筆者)	大田健太郎、池田哲彦:パーキンソン病と関連症状のコントロール:総合診療, 2015; 25 (3), 227-229	総合診療
和文総説・著書(筆頭筆者)	後藤清恵,遺伝カウンセリングでの家族夫婦対応について, 精神療法第40巻第5号 Page674-679 2014 金剛出版	精神療法
和文総説・著書(筆頭筆者)	後藤清恵,神経難病ケアのコペルニクスの転回「MDTのための、新規難病ケアにおける心理サポートと集団アプローチ」総合診療 Vol.25 No.3 252,2015 医学書院	総合診療
和文総説・著書(筆頭筆者)	中島孝,神経難病患者の生活の質の質評価,作業療法ジャーナル,49(1), 14-19, 2015	作業療法ジャーナル
和文原著論文(筆頭筆者)	柳田光利,桑村良隆,木下悟,中島孝,富沢修一,小澤哲夫,2012/2013シーズンにおけるインフルエンザウイルスA型流行株に認められたneuraminidase遺伝子変異とインフルエンザウイルスPCR検査法の改良, 臨床病理,第62巻第10号,937-941,2014	臨床病理
和文原著論文(筆頭筆者)	中島孝,難病の画期的治療法HAL-HN01の開発における哲学的転回,現代思想,vol42, 第13号,137-145,2014	現代思想
和文総説・著書(筆頭筆者)	中島孝,脳,脊髄,神経・筋疾患に対するHAL®の医療応用の基本戦略—医師主導治験の経験から,臨床評価,Vol.42,No.1,31-38,2014	臨床評価
和文総説・著書(筆頭筆者)	中島孝,ロボットスーツ“HAL-HN01(医療用HAL)”,医学のあゆみ, Vol.249 No.5, 491-492, 2014	医学のあゆみ
和文原著論文(筆頭筆者)	中島孝,ロボットスーツHALによる歩行改善効果の可能性,日本医事新報, No.4691,50-51,2014	日本医事新報
和文原著論文(筆頭筆者)	中島孝,26ロボットスーツHALの医療への応用,人間関係教育と行動科学ブック,東京女子医科大学人間関係教育委員会編,(株)三恵社,230-239,2014.4.8	人間関係教育と行動科学ブック
和文総説・著書(筆頭筆者)	高橋修,神経難病リハビリテーションの進歩,総合診療,2015,第25巻 第3号:242-245	総合診療

項目 (英文原著論文、和文原著論文、 和文総説・著書)	論文全著者名、論題、雑誌名、発行年、巻：始頁-終頁  ・邦文雑誌名は医学中央雑誌、欧文雑誌名はIndex Medicus (Medline) の省略方法に準じて記載すること。 ・AMA style (JAMA の引用法) (JAMA1997;277:927—934) に準じて記載すること ・貴院所属の著者名に下線を引いて下さい。	雑誌名 (再掲)
和文原著論文(筆頭筆者)	小澤哲夫, 会田泉, 神経難病ケアにおける遺伝学的アプローチの導入 家系図作成から始める. 総合診療: vol.25 no3 219-221, 2015	総合診療
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Tetsuya Kawahara,1 Hiromi Watanabe,2 Risa Omae,3 Toshiyuki Yamamoto,4 and Tetsuya Inazu,A Novel PHEX Mutation in Japanese Patients with X-Linked Hypophosphatemic Rickets, Case Reports in Genetics, Volume 2015 (2015), Article ID 301264, 5 pages	Case Reports in Genetics
和文原著論文(筆頭筆者)	中村友亮(2014)視覚障害を伴う重症心身障害児(者)の実態及び療育担当職の生活環境支援に関する調査研究.臨床発達心理実践研究,9,106-112.	臨床発達心理実践研究
和文総説・著書(筆頭筆者)	中島孝,第I部 難病の基礎と理解 I-2 対象の理解 [5] 疾病や障害の受容 P51-52,2014	ナーシング・アプローチ 難病看護の基礎と実践 すべての看護の原点として
和文総説・著書(筆頭筆者)	中島孝,第I部 難病の基礎と理解 I-2 対象の理解 [6] QOLの向上 P53-56,2014	ナーシング・アプローチ 難病看護の基礎と実践 すべての看護の原点として
和文原著論文(筆頭筆者)	中島孝, 難病ケアにおけるコペルニクスの転回 臨床評価を患者・家族の主観的評価に変える. 総合診療: vol.25 no3 206-209, 2015	総合診療
和文原著論文(筆頭筆者以外)	大生定義, 中島孝, 個人の生活の質QOLとPRO評価とは何か? , 総合診療: vol.25 no3 222-226, 2015	総合診療
和文原著論文(筆頭筆者)	遠藤寿子, 中島孝, 神経・筋難病疾患の呼吸ケアの進歩. 総合診療: vol.25 no3 238-241, 2015	総合診療
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Fu Y.J, <u>Aida I</u> , Tada M, Tada M, Toyoshima Y, Takeda S, <u>Nakajima T</u> , Naito H, Nishizawa M, Onodera O, Kakita A, Takahashi H, Progressive myoclonus epilepsy: extraneuronal brown pigment deposition and system neurodegeneration in the brains of Japanese patients with novel SCARB2 mutations. Neuropathol Appl Neurobiol. 2014 Aug;40(5):551-63.	Neuropathol Appl Neurobiol.