

平成26年度 国立病院機構千葉東病院 業績発表、独自研究(原著論文、和文総説・著書)

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	雑誌名 (再掲)	著者名
和文総説・著書(筆頭筆者以外)	松尾清一監修、堀江重郎、望月俊雄、武藤智、花岡一成、福島義光、成田一衛、奴田原紀久雄、土屋健、鶴屋和彦、香村衝二、西尾沙織、諏訪部達也、乳原善文、石村栄治、中西浩一、古川恵一: CQ5 腎嚢胞穿刺吸引療法はADPKDに推奨されるか? エビデンスに基づく多発性嚢胞腎(PKD)診療ガイドライン2014、36-38、2014。一般社団法人日本腎臓学会、東京	エビデンスに基づく多発性嚢胞腎(PKD)診療ガイドライン2014	香村衝一
和文総説・著書(筆頭筆者)	金本勝義:急性腎炎症候群 小児の治療指針 2014年増刊号 小児科診療 診断と治療社 2014年-Suppl. 719-721, 2014	小児の治療指針 2014年増刊号 小児科診療	金本勝義
和文総説・著書(筆頭筆者以外)	本田雅敬、上村 治、松山 健、後藤芳充、岡本正二郎、土田聡子、二宮 誠、濱田 陸、藤永周一郎、松村千恵子、柳原 剛、和田尚弘編:小児の検尿マニュアル(学校検尿・3歳児検尿にかかわるすべての人のために)。診断と治療社、東京:2015	小児の検尿マニュアル(学校検尿・3歳児検尿にかかわるすべての人のために)	松村千恵子
和文総説・著書(筆頭筆者)	山岸文雄:抗結核薬。治療薬UP-TO-DATE 2015 (矢崎義雄監修), 838-839, 2015 メディカルレビュー社。	治療薬UP-TO-DATE 2015	山岸文雄
和文総説・著書(筆頭筆者)	山岸文雄:結核菌感染症(TB)。282-286, イヤーノートTOPICS 2015-2016, 2015 メディックメディア。	イヤーノートTOPICS 2015-2016	山岸文雄
和文総説・著書(筆頭筆者)	山岸文雄:2回目のイソニアジド(INH)予防投与について教えてください日本結核病学会編集 結核・非結核性抗酸菌症診療Q&A 93-94, 2014 南江堂。	結核・非結核性抗酸菌症診療Q&A	山岸文雄
和文総説・著書(筆頭筆者)	山岸文雄:結核診療ガイドライン 日本結核病学会編 改訂第3版 2015 南江堂	結核診療ガイドライン 日本結核病学会編 改訂第3版	山岸文雄
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Brettschneider J, Arai K, Del Tredici K, Toledo JB, Robinson JL, Lee EB, Kuwabara S, Shibuya K, Irwin DJ, Fang L, Van Deerlin VM, Elman L, McCluskey L, Ludolph AC, Lee VMY, Braak H, Trojanowski JQ: TDP-43 pathology and neuronal loss in amyotrophic lateral sclerosis spinal cord. Acta Neuropathol 128: 423-37, 2014	Acta Neuropathol	新井公人

平成26年度 国立病院機構千葉東病院 業績発表、独自研究(原著論文、和文総説・著書)

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	雑誌名 (再掲)	著者名
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Yasui K, Yabe I, Yoshida K, Kanai K, <u>Arai K</u> , Ito M, Onodera O, Koyano S, Isozaki E, Sawai S, Adachi Y, Sasaki H, Kuwabara S, Hattori T, Sobue G, Mizusawa H, Tsuji S, Nishizawa M, Nakashima K: A 3-year cohort study of the natural history of spinocerebellar ataxia type 6 in Japan. Orphanet Journal of Rare Diseases 9(1):118, 2014	Orphanet Journal of Rare Diseases	新井公人
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Koga S, Kojima A, Kubawaba S, <u>Yoshiyama Y</u> : Immunohistochemical analysis of tau phosphorylation and astroglial activation with enhanced leptin receptor expression in diet-induced mouse hippocampus. Neurosci Lett 571:11-6, 2014	Neurosci Lett	吉山容正
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Koga S, Kojima A, Ishikawa C, Kuwabara S, <u>Arai K</u> , <u>Yoshiyama Y</u> : Effects of diet-induced obesity and voluntary exercise in a tauopathy mouse model: Implications of persistent hyperleptinemia and enhanced astrocytic leptin receptor expression. Neurobiol Disease 71 : 180-192, 2014	Neurobiol Disease	新井公人
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Masuda S, Mori M, <u>Arai K</u> , Uzawa A, Muto M, Uchida T, Masuda H, Kuwabara S. : Epstein-Barr virus persistence and reactivation in neuromyelitis optica. J Neurol Neurosurg Psychiatry 2014 Nov 28. pii: jnnp-2014-308095. doi: 10.1136/jnnp-2014-308095.	J Neurol Neurosurg Psychiatry	新井公人
英文原著論文(筆頭筆者)	<u>Isose S</u> , Misawa S, Sonoo M, Shimizu T, Oishi C, Shibuya K, Nasu S, Sekiguchi Y, Mitsuma S, Beppu M, Omori S, Komori T, Kokubun N, Inaba A, Hirashima F, Kuwabara S: Duration of the distal compound muscle action potential for diagnosis of chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy: effects of low-cut filters. J Clin Neurophysiol. 31:441-3, 2014	J Clin Neurophysiol	磯瀬沙希里
和文原著論文(筆頭筆者以外)	中村 祐、 <u>吉山容正</u> : 認知症薬によるカルシウム制御を介した神経障害抑制 Clinical Calcium 2015;25:263-273	Clinical Calcium	吉山容正
和文総説・著書(筆頭筆者)	<u>新井公人</u> : (2014) 脳のナゾ 日本文芸社 東京	脳のナゾ	新井公人
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Ogata A, Atsumi T, Fukuda T, Hirabayashi Y, Inaba M, Ishiguro N, Kai M, Kawabata D, Kida D, Kohsaka H, <u>Matsumura R</u> , Minota S, Mukai M, Sumida T, Takasugi K, Tamaki S, Takeuchi T, Ueda A, Yamamoto K, Yamanaka H, Yoshifuji H, Nomura A; Results of switching from intravenous to subcutaneous tocilizumab monotherapy in patients with rheumatoid arthritis: Extension of the MUSASHI study.MUSASHI Study Investigators Arthritis Care Res (Hoboken). 2015 Apr 1. doi: 10.1002/acr.22598. [Epub ahead of print]	Arthritis Care Res	松村竜太郎

平成26年度 国立病院機構千葉東病院 業績発表、独自研究(原著論文、和文総説・著書)

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	雑誌名 (再掲)	著者名
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Migita K1, Arai T, Jiuchi Y, Izumi Y, Iwanaga N, Kawahara C, Suematsu E, Miyamura T, Tsutani H, Kawabe Y, <u>Matsumura R</u> , Mori S, Ohshima S, Yoshizawa S, Suenaga Y, Ogushi F, Kawabata M, Furukawa H, Matsui T, Bito S, Tohma S Predictors of mortality in patients with interstitial lung disease treated with corticosteroids: results from a cohort study. Medicine (Baltimore). 2014 Nov;93(26):e175. doi: 10.1097/MD.0000000000000175.	Medicine	松村竜太郎
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Sanayama Y1, Ikeda K, Saito Y, Kagami S, Yamagata M, Furuta S, Kashiwakuma D, Iwamoto I, Umibe T, Nawata Y, <u>Matsumura R</u> , Sugiyama T, Sueishi M, Hiraguri M, Nonaka K, Ohara O, Nakajima H. Prediction of therapeutic responses to tocilizumab in patients with rheumatoid arthritis: biomarkers identified by analysis of gene expression in peripheral blood mononuclear cells using genome-wide DNA microarray. Arthritis Rheumatol. 2014 Jun;66(6):1421-31. doi: 10.1002/art.38400.	Arthritis Rheumatol	松村竜太郎
和文総説・著書(筆頭筆者)	中澤卓也、北村博司、松村竜太郎:免疫複合体のない壊死性半月体形成性腎炎呈したANCA陰性ループス腎炎の2例 アレルギーの臨床 34(13):1203-1206、2014	アレルギーの臨床	中澤卓也
和文総説・著書(筆頭筆者)	大塚義頭、田角 勝、向井美恵:2. 脳性麻痺を中心とした重症心身障害児の摂食嚥下障害、小児の摂食・嚥下リハビリテーション 第2版 編著、医歯薬出版、pp. 241-246、2014 東京.	脳性麻痺を中心とした重症心身障害児の摂食嚥下障害、小児の摂食・嚥下リハビリテーション 第2版	大塚義頭
和文総説・著書(筆頭筆者)	大塚義頭:「重症心身障害児(者)における摂食嚥下リハビリテーションと口腔ケア」口腔ケアの標準化と個別化—院内口腔ケアチームの設立を目指して—、国立病院機構口腔ケア共同研究班編 pp. 15-24 2015年3月.	重症心身障害児(者)における摂食嚥下リハビリテーションと口腔ケア」口腔ケアの標準化と個別化—院内口腔ケアチームの設立を目指して—	大塚義頭
和文総説・著書(筆頭筆者)	大塚義頭:平成24年・平成25年度NHOネットワーク共同研究成果報告書 別冊「タイプ別にみた重症心身障害児者の摂食機能療法」、NHOネットワーク共同研究事業「重症心身障害児者における摂食機能療法の普及推進のための研究」H21-重心-01(研究代表者 大塚義頭 千葉東病院)	平成24年・平成25年度NHOネットワーク共同研究成果報告書 別冊	大塚義頭
和文総説・著書(筆頭筆者)	大塚義頭:平成24年・平成25年度研究代表者報告書 NHOネットワーク共同研究事業「重症心身障害児者における摂食機能療法の普及推進のための研究」H21-重心-01(研究代表者 大塚義頭 千葉東病院)pp. 1-18. 平成26年12月(2014)	平成24年・平成25年度研究代表者報告書	大塚義頭
和文総説・著書(筆頭筆者以外)	放射線治療分科会監修(小口 宏、大山正哉 他) 放射線治療における位置照合とセットアップの実際 日本放射線技術学会 放射線医療技術学叢書(33) 2015-2-20	日本放射線技術学会 放射線医療技術学叢書(33)	大山正哉

平成26年度 国立病院機構千葉東病院 業績発表、独自研究(原著論文、和文総説・著書)

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	雑誌名 (再掲)	著者名
和文原著論文(筆頭筆者)	田島進、下田智子、渡邊好造、万徳麻菜美、松矢理佐、池本典子、小林和子、鈴木直子、森田茂行、川口武彦: 慢性腎臓病(CKD)患者の血圧管理の現状と処方されている降圧薬の特徴 第7回日本CKDチーム医療研究会腎臓病薬物療法学会学術集会(記録集):13-14、2014.	第7回日本CKDチーム医療研究会腎臓病薬物療法学会学術集会(記録集)	田島進
和文総説・著書(筆頭筆者)	稲澤淳一:療養介護事業(重症心身障害)での「やむを得ない事由による措置」に関する対応について。(財)政策医療振興財団。医療の広場 2014.6	医療の広場	稲澤淳一
和文総説・著書(筆頭筆者)	藏松美沙:ランチ会を実施して～五感で楽しむ食事～。(財)政策医療振興財団。医療の広場 2014.6	医療の広場	藏松美沙
和文総説・著書(筆頭筆者)	稲澤淳一:大型移動行事「バスハイク」廃止に伴う「代替え選択行事」実施について。NHOだより。2014.9。	NHOだより	稲澤淳一
和文総説・著書(筆頭筆者)	小野澤源:「心魂(こころだま)プロジェクト～千葉東病院でミュージカル～」の開催について。NHOだより。2014.9	NHOだより	小野澤源
英文原著論文(筆頭筆者)	Kanemoto K, Matsumura R, Anzai M, Matsumura C, Kurayama H: Urinary excretion of interleukin-6 in pediatric IgA nephropathy patients. Journal of Nephrology and Therapeutics, S11:004, 2014	Journal of Nephrology and Therapeutics	金本勝義
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Yonekura Y, Goto S, Sugiyama H, Kitamura H, Yokoyama H, Nishi S: The influence of larger physical constitutions including obesity on the amount of urine protein excretion in primary glomerulonephritis : research of the Japan Renal Biopsy Registry. Clin Exp Nephrol (published on line :11 June 2014)	Clin Exp Nephrol	北村博司
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Wang PR, Kitamura H, Shimizu A, Yamanaka N: Glomerular Damage in Experimental Proliferative Glomerulonephritis Under Glomerular Capillary Hypertension. Kidney Blood Press Res. 40(2):188-199, 2015.	Kidney Blood Press Res	北村博司

平成26年度 国立病院機構千葉東病院 業績発表、独自研究(原著論文、和文総説・著書)

<p>項目</p> <p>(英文原著論文、和文原著論文、和文総説・著書)</p>	<p>論文全著者名、論題、雑誌名、発行年; 巻 :始頁-終頁</p>	<p>雑誌名 (再掲)</p>	<p>著者名</p>
<p>和文総説・著書(筆頭筆者)</p>	<p>北村博司:糖尿病性腎症と高血圧性腎硬化症の病理診断への手引き 和田隆志、湯澤由紀夫監修 東京医学社、2014.</p>	<p>糖尿病性腎症と高血圧性腎硬化症の 病理診断への手引き</p>	<p>北村博司</p>
<p>和文総説・著書(筆頭筆者)</p>	<p>北村博司:エビデンスに基づくIgA腎症診療ガイドライン2014. 診断-病理. 松尾清一監修 東京医学社、2015.</p>	<p>エビデンスに基づくIgA腎症診療ガイド ライン2014. 診断-病理</p>	<p>北村博司</p>
<p>和文総説・著書(筆頭筆者)</p>	<p>北村博司:IgA腎症診療ガイドQ&A 改訂第2版. 診断・病理. 松尾清一監修 診断と治療社、2015.</p>	<p>IgA腎症診療ガイドQ&A 改訂第2版. 診断・病理.</p>	<p>北村博司</p>
<p>和文総説・著書(筆頭筆者)</p>	<p>仲間盛之、石田健倫、林 亮、北村博司:腎生検組織に生理食塩水が及ぼす影響について 医療の広場 55(3)32-35, 2015</p>	<p>医療の広場</p>	<p>仲間盛之</p>
<p>英文原著論文(筆頭筆者)</p>	<p>Maruyama M, Akutsu N, Otsuki K, Aoyama H, Matsumoto I, Hasegawa M, Saigo K, Asano T.: Single- Site Retroperitoneoscopic Donor Nephrectomy. Transplant Proc. 46: 321-322, 2014</p>	<p>Transplant Proc</p>	<p>丸山通広</p>
<p>英文原著論文(筆頭筆者)</p>	<p>Otsuki K, Akutsu N, Maruyama M, Saigo K, Hasegawa M, Aoyama H, Matsumoto I, Asano T, Ito T, Kenmochi T.: Three-dimensional computed tomographic volumetric changes in pancreas before and after living donor surgery for pancreas transplantation: effect of volume on glucose metabolism. Transplant Proc. 46:963-6, 2014</p>	<p>Transplant Proc</p>	<p>大月和宣</p>
<p>英文原著論文(筆頭筆者)</p>	<p>Otsuki K, Yoshikawa K, Kenmoshi T, Akutsu N, Maruyama M, Asano T, Saigo K, Hasegawa M, Aoyama H, Matsumoto I, Ito T, Uchino Y.: Evaluation of Insulin Independence Using (11)C-Methionine Positron Emission Tomography After Living-donor and Brain-dead Donor Pancreas Transplantation. Transplant Proc. 46: 1913-6, 2014</p>	<p>Transplant Proc</p>	<p>大月和宣</p>
<p>英文原著論文(筆頭筆者)</p>	<p>Aoyama H, Asano T, Kainuma O, Shinohara Y, Sugamoto Y, Matsubara H. : Effect of radiofrequency ablation on intrahepatic bile ducts and vessels. Journal of Japan Society of Computer Aided Surgery. 16: 367-76, 2015</p>	<p>Journal of Japan Society of Computer Aided Surgery</p>	<p>青山博道</p>

平成26年度 国立病院機構千葉東病院 業績発表、独自研究(原著論文、和文総説・著書)

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	雑誌名 (再掲)	著者名
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Ito T, Kenmochi T, Nishikawa T, <u>Maruyama M</u> , Kusaka M, Sasaki H, Asano T, Matsubara H, Hoshinaga K.: A novel screening test for detecting graft thrombosis after pancreatic transplantation using contrast-enhanced ultrasonography with sonazoid. Transplant Proc. 46: 1917-9, 2014	Transplant Proc	丸山通広
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Ito T, Kenmochi T, Suzuki A, <u>Maruyama M</u> , Kusaka M, Sasaki H, Asano T, Matsubara H, Hoshinaga K.: Single-institution outcomes in the first year of pancreas transplantation from brain-dead donors. Transplant Proc. 46: 970-2, 2014	Transplant Proc	丸山通広
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Shimoda M, Chen S, <u>Noguchi H</u> , Takita M, Sugimoto K, Itoh T, Chujo D, Iwahashi S, Naziruddin B, Levy MF, Matsumoto S, Grayburn PA.: A new method for generating insulin-secreting cells from human pancreatic epithelial cells after islet isolation transformed by NeuroD1. Hum Gene Ther Methods. 25: 206-19, 2014	Hum Gene Ther Methods	野口洋文
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Kuisse T, <u>Noguchi H</u> , Tazawa H, Kawai T, Iwamuro M, Saitoh I, Kataoka HU, Watanabe M, Noguchi Y, Fujiwara T.: Establishment of a pancreatic stem cell line from fibroblast-derived induced pluripotent stem cells. Biomed Eng Online. 2014 May 27;13:64. doi: 10.1186/1475-925X-13-64.	Biomed Eng Online	野口洋文
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Yukawa H, Nakagawa S, Yoshizumi Y, Watanabe M, Saito H, Miyamoto Y, <u>Noguchi H</u> , Oishi K, Ono K, Sawada M, Kato I, Onoshima D, Obayashi M, Hayashi Y, Kaji N, Ishikawa T, Hayashi S, Baba Y. Novel positively charged nanoparticle labeling for in vivo imaging of adipose tissue-derived stem cells. PLoS One. 2014 Nov 3;9(11):e110142.	PLoS One	野口洋文
英文原著論文(筆頭筆者)	<u>Noguchi H</u> , Saitoh I, Tsugata T, Kataoka H, Watanabe M, Noguchi Y. Induction of tissue-specific stem cells by reprogramming factors, and tissue-specific selection. Cell Death Differ. 2015 Jan;22(1):145-55.	Cell Death Differ	野口洋文
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Miyamoto Y, Ikeuchi M, <u>Noguchi H</u> , Yagi T, Hayashi S. Three-Dimensional in vitro Hepatic Constructs Formed Using Combinatorial Tapered Stencil for Cluster Culture (TASCL) Device. Cell Med. 2015, 7(2):67-74.	Cell Med	野口洋文
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Tsugata T, Nikoh N, Kin T, Saitoh I, Noguchi Y, Ueki H, Watanabe M, Shapiro AMJ, <u>Noguchi H</u> . Potential factors for the differentiation of ES/iPS cells into insulin-producing cells. Cell Med. 2015, 7(2):83-93.	Cell Med	野口洋文

平成26年度 国立病院機構千葉東病院 業績発表、独自研究(原著論文、和文総説・著書)

<p>項目</p> <p>(英文原著論文、和文原著論文、和文総説・著書)</p>	<p>論文全著者名、論題、雑誌名、発行年; 巻:始頁-終頁</p>	<p>雑誌名 (再掲)</p>	<p>著者名</p>
和文原著論文(筆頭筆者)	青山 博道, 西郷 健一, 長谷川 正行, 坪 尚武, 丸山 通広, 大月 和宣, 松本 育子, 川口 武彦, 浅野 武秀, 伊藤 泰平, 剣持 敬: 腎移植後白質脳症3例の検討 日本臨床腎移植学会雑誌 2巻2号 : 174-179, 2014	日本臨床腎移植学会雑誌	青山博道
和文総説・著書(筆頭筆者)	坪尚武: 安全な生体臓器移植ドナー手術 「腎移植連絡協議会からの提言 生体ドナーの安全性を考える」: 11-21, 2014	腎移植連絡協議会からの提言 生体ドナーの安全性を考える	坪尚武
和文総説・著書(筆頭筆者)	Asano I, Fukushima N, Kenmochi T, Matsuno N: Marginal Donors : Current and Future Status. Springer Verlag, Tokyo 2014 ISBN: 978-4-431-54483-8	Current and Future Status. Springer Verlag, Tokyo 2014	浅野武秀
和文総説・著書(筆頭筆者)	Noguchi H. Islet Purification for Clinical Islet Transplantation. Current Tissue Engineering. 2014; 3: 34-38.	Current Tissue Engineering	野口洋文
和文総説・著書(筆頭筆者)	野口 洋文: 【移植医療の新たな展開】 臓器移植の課題と再生医療. Medical Science Digest 40巻12号 Page578-581(2014.10)	Medical Science Digest	野口洋文
英文原著論文(筆頭筆者)	Seki N, Matsumoto T, Fukazawa M. Relationship between the brain natriuretic peptide (BNP) level and remission of diabetic nephropathy with microalbuminuria: a 3-year follow-up study. Horm Metab Res. 2015 Feb;47(2):138-44. doi: 10.1055/s-0034-1395530. Epub 2014 Nov 19.	Horm Metab Res	関直人
英文原著論文(筆頭筆者)	Yamakawa T (corresponding author), Kobayashi A, Yamamoto I, Nakada Y, Mafune A, Katsumata H, Furuya M, Koike K, Miki J, Yamada H, Tanno Y, Ohkido I, Tsuboi N, Yokoyama K, Yamamoto H, Yokoo T Clinical and pathological features of donor/recipient body weight mismatch after kidney transplantation. Nephrology. 20, suppl.2 2015 [Epub ahead of print]	Nephrology	山川貴史
和文総説・著書(筆頭筆者)	山川貴史, 山本泉, 山本裕康 3. ヘモグロビン/MCV/MCHC/網状赤血球 いまさら訊けない! 透析患者検査値のみかた、考えかた P.14-21 中外医学社 2014	いまさら訊けない! 透析患者検査値のみかた、考えかた	山川貴史

平成26年度 国立病院機構千葉東病院 業績発表、独自研究(原著論文、和文総説・著書)

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	雑誌名 (再掲)	著者名
和文総説・著書(筆頭筆者)	西村元伸 ここが知りたい！ 糖尿病診療ハンドブック、第2版。「腎症」、p238-248、中外医学社	ここが知りたい！ 糖尿病診療ハンドブック、第2版。「腎症」	西村元伸
和文総説・著書(筆頭筆者)	西村元伸 ここが知りたい！ 糖尿病診療ハンドブック、第2版。「神経症」、p249-257中外医学社	ここが知りたい！ 糖尿病診療ハンドブック、第2版。「神経症」	西村元伸
英文原著論文(筆頭筆者)	Imasawa T (corresponding author), Tanaka M, Maruyama N, Kawaguchi T, Yamaguchi Y, Rossignol R, Kitamura H, Nishimura M Pathological similarities between low birth weight-related nephropathy and nephropathy associated with mitochondrial cytopathy. Diagn Pathol 2014 9(1): 181.	Diagn Pathol	今澤俊之
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Nozu K, Vorechovsky I, Kaito H, Fu XJ, Nakanishi K, Hashimura Y, Hashimoto F, Kamei K, Ito S, Kaku Y, Imasawa T, Ushijima K, Shimizu J, Makita Y, Konomoto T, Yoshikawa N, Iijima K. X-Linked Alport Syndrome Caused by Splicing Mutations in COL4A5. Clin J Am Soc Nephrol. 2014 Sep 2. pii: CJN.04140414. [Epub ahead of print]	Clin J Am Soc Nephrol	今澤俊之
英文原著論文(筆頭筆者以外)	Kawamura T, Yoshimura M, Miyazaki Y, Okamoto H, Kimura K, Hirano K, Matsushima M, Utsunomiya Y, Ogura M, Yokoo T, Okonogi H, Ishii T, Hamaguchi A, Ueda H, Furusu A, Horikoshi S, Suzuki Y, Shibata T, Yasuda T, Shirai S, Imasawa T, Kanozawa K, Wada A, Yamaji I, Miura N, Imai H, Kasai K, Soma J, Fujimoto S, Matsuo S, Tomino Y. A multicenter randomized controlled trial of tonsillectomy combined with steroid pulse therapy in patients with immunoglobulin A nephropathy. Nephrol Dial Transplant. 2014 Aug;29(8):1546-53	Nephrol Dial Transplant	今澤俊之
英文原著論文(筆頭筆者)	Imasawa T (corresponding author), Tanaka M, Yamaguchi Y, Nakazato T, Kitamura H, Nishimura M. 7501 T>A mitochondrial DNA variant in a patient with glomerulosclerosis Ren Fail 2014 Oct;36(9):1461-5	Ren Fail	今澤俊之
英文原著論文(筆頭筆者)	Goto K, Sugiyama T, Matsumura R, Zhang XM, Kimura R, Taira A, Arita E, Iwase K, Kobayashi E, Iwadate Y, Saeki N, Mori M, Uzawa A, Muto M, Kuwabata S, Takemoto M, Kobayashi K, Kawamura H, Ishibashi R, Sakurai K, Fujimoto M, Yokote K, Nakamura T, Harada J, Kobayashi Y, Ohno M, Chin H, Nishi E, Machida T, Iwata Y, Mine S, Kamitsukasa I, Wada T, Aotsuka A, Katayama K, Kikkawa Y, Sunami Y, Takizawa H, Nakamura R, Tomiyoshi G, Shinmei N, Kuroda H and Hiwasa T. Identification of Cerebral Infarction-Specific Antibody Markers from Autoantibodies Detected in Patients with Systemic Lupus Erythematosus. J Mol Biomark Diagn 6:2 1000219. 2015	J Mol Biomark Diagn	後藤憲一郎
和文総説・著書(筆頭筆者)	川口武彦 腎生検からここまで解る臨床病態50症例 11-19 東京医学社, 2014	腎生検からここまで解る臨床病態50症例	川口武彦