

研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
山縣邦弘	主な原発性糸球体腎炎 1. 溶連菌感染後急性糸球体腎炎	小川聡他	内科学書改訂第8版	中山書店	東京	2013	453-455
山縣邦弘	主な原発性糸球体腎炎 2. 急速進行性糸球体腎炎	小川聡他	内科学書改訂第8版	中山書店	東京	2013	455-459
山縣邦弘	2. 急速進行性糸球体腎炎症候群	丹羽利充	腎臓病薬物療法実践ガイド	中山書店	東京	2013	203-214
臼井丈一, 山縣邦弘	第6章 7 半月体形成性糸球体腎炎と ANCA 関連腎炎	安田隆他	臨床腎臓内科学	南山堂	東京	2013	386-393
臼井丈一, 山縣邦弘	第6章 15 感染に伴う腎疾患	安田隆他	臨床腎臓内科学	南山堂	東京	2013	448-456
杉山 齊、佐藤博、横山 仁	ネフローゼ症候群の疫学	今井圓裕	ネフローゼ症候群	最新医学社	大阪・日本	2013	p19-27
成田一衛	ネフローゼ症候群(ステロイド依存性, 抵抗性, 難治性を含む)	山口 徹、北原光夫、福井次矢	今日の治療方針	医学書院	東京	2013	543-545
後藤 眞、細道一善、成田一衛	次世代シーケンサー	富野康日己、柏原直樹、成田一衛	Annual Review 腎臓 2013	中外医学社	東京	2013	95-100
山本 卓、風間順一郎、丸山弘樹、成田一衛	慢性腎臓病における HDL コレステロールの機能異常	富野康日己、柏原直樹、成田一衛	Annual Review 腎臓 2013	中外医学社	東京	2013	136-142
山本 卓、成田一衛	血清鉄質反 ZTT (硝酸亜鉛混濁試験), TTT (チモール混濁試験)	深川 雅史	透析患者の検査値の読み方	日本メディカルセンター	東京	2013	151-152
山本 卓、成田一衛	ビリルビン	深川 雅史	透析患者の検査値の読み方	日本メディカルセンター	東京	2013	149-150
川村和子、成田一衛	末梢神経伝導速度	深川 雅史	透析患者の検査値の読み方	日本メディカルセンター	東京	2013	433-435
前嶋明人、野島美久	血液疾患と腎障害	矢崎義雄	内科学(第10版)	朝倉書店	東京	2013	1475-1476
前嶋明人、野島美久	溶血性尿毒症症候群	矢崎義雄	内科学(第10版)	朝倉書店	東京	2013	1476-1477
山中修一郎、横尾隆	機能的腎臓再生法の開発の現況	富野康日己、柏原直樹、成田一衛	Annual Review 腎臓	中外医学社	東京	2014	112-116

井上 達之、荒岡利和、長船 健二	iPS 細胞を用いた腎臓再生と腎疾患の病態解析	富野 康己, 成田 一衛, 柏原 直樹	Annual Review 腎臓 2014	中外医学社	東京	2014	74-81
前 伸一、荒岡 利和、長船 健二	iPS 細胞培養法	富野康日己	分子腎臓病学実験操作法	中外医学社	東京	2013	27-36
山縣邦弘	主な原発性糸球体腎炎 1. 溶連菌感染後急性糸球体腎炎	小川聡他	内科学書改訂第 8 版	中山書店	東京	2013	453-455
秋山真一、今井圓裕	慢性腎症の診断：抗ホスホリパーゼA2受容体抗体の新たな展開と臨床応用		臨牀化学	医学書院	東京	43(1)	1-87
丸山彰一	ネフローゼ症候群の病態生理	今井圓裕	ネフローゼ症候群	最新医学社	大阪	2013	38-45

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kawamura T, Yoshimura M, Miyazaki Y, et al.	A multicenter randomized controlled trial of tonsillectomy combined with steroid pulse therapy in patients with IgA nephropathy	Nephrol Dial Transplant	DOI 10.1093/ndt/gfu020[Epub ahead of print]		2014
Okamoto H, Kawamura T, Okonogi H, et al.	The role of a low glomerular density and being overweight in the etiology of proteinuria in CKD patients without known glomerular diseases.	Clin Exp Nephrol.	DOI 10.1007/s10157-014-0940-y [Epub ahead of print]		2014
Suzuki Y, Matsuzaki K, Suzuki H, et al.	Serum levels of galactose deficient IgA1 and related immune complex are associated with disease activity of IgA nephropathy.	Clin Exp Nephrol.	DOI 10.1007/s10157-013-0921-6[Epub ahead of print]		2014
Miyazaki Y, Kawamura T, Joh K et al.	Overestimation of the risk of progression to end-stage renal disease in the poor prognosis' group according to the 2002 Japanese histological classification for immunoglobulin A nephropathy	Clin Exp Nephrol.	DOI 10.1007/s10157-013-0848-y [Epub ahead of print]		2013
Suzuki Y, Matsuzaki K, Suzuki H, et al.	Proposal of remission criteria for IgA nephropathy.	Clin Exp Nephrol.	DOI 10.1007/s10157-013-0849-x[Epub ahead of print]		2013
Matsuzaki K, Suzuki Y, Nakata J, et al.	Nationwide survey on current treatments for IgA nephropathy in Japan.	Clin Exp Nephrol.	17	827-33	2013
Tsuboi N, Koike	Clinical features and long-term	Clin Exp	17	379-385	2013

K, Hirano K, et al.	renal outcomes of Japanese patients with obesity-related glomerulopathy.	Nephrol.			
Tsuboi N, Utsunomiya Y, Koike K, et al.	Factors related to the glomerular size in renal biopsies of chronic kidney disease patients.	Clin Nephrol.	79	277-284	2013
Kawamura T, Joh K, Okonogi H, et al.	A histological classification of IgA nephropathy for predicting long-term prognosis: emphasis on end-stage renal disease.	J Nephrol.	26	350 - 357	2013
Furuya K, Kaku Y, Yoshida K, et al.	Therapeutic effects of sunitinib, one the anti-angiogenetic drugs, in a murine arthritis.	Mod Rheumatol.	Doi:10.3109/14397595.2013.844295 [Epub ahead of print]		2013
Muso E, Endo T, Itabashi M, Kakita H, et al.	Evaluation of the newly proposed simplified histological classification in Japanese cohorts of myeloperoxidase-anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated glomerulonephritis in comparison with other Asian and European cohorts.	Clin Exp Nephrol.	17	659-662	2013
Komatsuda A, Ohtani H, Sawada K, et al.	Proliferative glomerulonephritis with discrete deposition of monoclonal immunoglobulin 1 CH2 heavy chain and light chain: a new variant of monoclonal immunoglobulin deposition disease.	Pathol Int.	63	63-67	2013
Chiba N, Watanabe S, Aizawa-Yashiro T, et al.	Severe post-streptococcal acute glomerulonephritis and periodic fever, aphthous stomatitis, pharyngitis, and cervical adenitis syndrome.	Pediatr Int.	55	259-261	2013
Nakamura Y, Nishimura M, Terano T, et al.	A patient with POEMS syndrome: The pathology of glomerular microangiopathy.	Tohoku J Exp Med.	231	229-234	2013
Watanabe S, Imaizumi T, Tsuruga K, et al.	Possible activation of innate immunity in the pathogenesis of lupus nephritis.	Nephrology.	18	833-837	2013
Osaki K, Suzuki Y, Sugaya T, et al.	Amelioration of Angiotensin II-Induced Salt-Sensitive Hypertension by Liver-Type Fatty Acid-Binding Protein in Proximal Tubules.	Hypertension.	62	712-8	2013

Horikoshi S, Okuda M, Nishimura E, et al.	Usefulness of HPLC assay for early detection of microalbuminuria in chronic kidney disease.	J Clin Lab Anal.	27	333-8	2013
Nakata J, Suzuki Y, Suzuki H, et al.	Experimental evidence of cell dissemination playing a role in pathogenesis of IgA nephropathy in multiple lymphoid organs.	Nephrol Dial Transplant .	28	320-326	2013
Suzuki H, Ohsawa I, Kodama F, et al.	Fluctuation of serum C3 levels reflects disease activity and metabolic background in patients with IgA nephropathy	J Nephrol.	26	708-715	2013
Mugitani N, Shimizu Y, Satake K, et al.	Acceleration of crescent formation by L1 retrotransposon in mouse BSA-induced nephritis.	J Nephrol.	26	375-84	2013
Ifuku M, Miyake K, Watanabe M, et al.	Various roles of the cytokine mRNA expression in different forms of glomerulonephritis.	Am J Nephrol.	38	115-123	2013
Yamagata K, Usui J, Sugiyama H, Nitta K, Wada T, Muso E, Arimura Y, Koyama A, Makino H, Matsuo S	Clinical findings on ANCA-associated renal vasculitis from the Japan RPGN registry obtained via a questionnaire survey	Clin Exp Nephrol	17	646-649	2013
shizu A, Tomaru U, Murai T, Yamamoto T, Atsumi T, Yoshiki T, Yumura W, Yamagata K, Yamada H, Kumagai S, Kurokawa MS, Suka M, Makino H, Ozaki S; JMAAV	Prediction of response to treatment by gene expression profiling of peripheral blood in patients with microscopic polyangiitis	PLoS One	8	e63182	2013
Kawamura T, Usui J, Kaseda K, Takada K, Ebihara I, Ishizu T, Iitsuka T, Sakai K, Takemura K, Kobayashi M, Koyama A, Kanemoto K, Sumazaki R, Uesugi N, Noguchi M, Nagata M, Suka M, Yamagata K	Primary membranoproliferative glomerulonephritis on the decline: decreased rate from the 1970s to the 2000s in Japan	Clin Exp Nephrol	17	248-254	2013
山縣邦弘	抗 GBM 病診療の実際	医学のあゆみ	246	59-64	2013
臼井丈一, 山縣邦弘	急速進行性腎炎症候群	腎と透析	76	51-54	2014

臼井丈一, 山縣邦弘	半月体形成性(急速進行性)糸球体腎炎	日本内科学会雑誌	102	1128-113	2013
Wada T, Nangaku M, Maruyama S, Imai E, Shoji K, Kato S, Endo T, Muso E, Kamata K, Yokoyama H, Fujimoto K, Obata Y, Nishino T, Kato H, Uchida S, Sasatomi Y, Saito T, Matsuo S.	A multicenter cross-sectional study of circulating soluble urokinase receptor in Japanese patients with glomerular disease.	Kidney Int	in press		2014
Wada T, Nangaku M.	Novel roles of complement in renal diseases and their therapeutic consequences.	Kidney Int	in press		2013
和田健彦	膜性腎症と巣状分節性糸球体硬化症	BIO Clinica	28(8)	726-731	2013
和田健彦	近年明らかになったネフローゼ症候群をきたす液性因子	内科	112(4)	767-770	2013
和田健彦, 南学正臣	補体異常とMPGN, DDD, C3GN	腎と透析	in press		2014
武曾 恵理, 斉藤 喬雄	難治性ネフローゼ症候群に対するLDL アフェレシスの前向きコホート研究(POLARIS 調査)報告 中長期予後の解析	Therapeutic Research	33(8)	1220-1222	2012
武曾 恵理, 斉藤 喬雄	難治性ネフローゼ症候群に対するLDL アフェレシスの前向きコホート研究(POLARIS 調査)報告 FSGS 症例とそれ以外の症例の効果および背景の比較	Therapeutic Research	33(2)	211-213	2012
Miyata H, Uno K, Ono T, Yashiro M, Fukatsu A, Kita T, Kimura T, Muso E	Low Density Lipoprotein Apheresis Ameliorates Interferon- Production in Patients With Nephrotic Syndrome.	Ther Apher Dial.	16(2)	189-194	2012
Higashihara E, Nutahara K, Okegawa T, Shishido T, Tanbo M, Kobayasi K, Nitadori T.	Kidney volume and function in autosomal dominant polycystic kidney disease.	Clin Exp Nephrol.	18(1)	157-65	2014
Hirano K, Kawamura T, Tsuboi N, Okonogi H, Miyazaki Y, Ikeda M, Matsushima M, Hanaoka K, et al.	The predictive value of attenuated proteinuria at 1 year after steroid therapy for renal survival in patients with IgA nephropathy.	Clin Exp Nephrol.	17	555-62	2013
Sugiyama H, Yokoyama H, Sato	Japan Renal Biopsy Registry and Japan Kidney Disease Registry:	Clin Exp Nephrol.	17(2)	155-73	2013

H, Saito T, Kohda Y, Nishi S, Tsuruya K, Kiyomoto H, Iida H, Sasaki T, Higuchi M, Hattori M, Oka K, Kagami S, Kawamura T, Takeda T, Hataya H, Fukasawa Y, Fukatsu A, Morozumi K, Yoshikawa N, Shimizu A, Kitamura H, Yuzawa Y, Matsuo S, Kiyohara Y, Joh K, Nagata M, Taguchi T, Makino H; Committee for Standardization of Renal Pathological Diagnosis; Committee for Kidney Disease Registry; Japanese Society of Nephrology.	Committee Report for 2009 and 2010.				
Saito T, Iwano M, Matsumoto K, Mitarai T, Yokoyama H, Yorioka N, Nishi S, Yoshimura A, Sato H, Ogahara S, Shuto H, Kataoka Y, Ueda S, Koyama A, Maruyama S, Nangaku M, Imai E, Matsuo S, Tomino Y	Significance of combined cyclosporine-prednisolone therapy and cyclosporine blood concentration monitoring for idiopathic membranous nephropathy with steroid-resistant nephrotic syndrome: a randomized controlled multicenter trial.	Clin Exp Nephrol.	in press		2013
Saito T, Matsunaga A, Ito K, Nakashima H	Topics in lipoprotein glomerulopathy: an overview	Clin Exp Nephrol.	in press		2013
Sato H, Takahashi N, Sato E, Kisu K, Ito S, Saito T	Pathology of glomerular lipidosis	Clin Exp Nephrol.	in press		2013
杉山 斉、佐藤 博、上田善彦、横山 仁	特集 進行性腎障害:診断と治療の進歩 .診断法 2.腎疾患の疫学(レジストリーから)	日本内科学会雑誌	第 102 巻 5 号	1083-1091	2013

横山 仁	特集 進行性腎障害:診断と治療の 進歩 . 最近の話題 2. 高齢 者ネフローゼ症候群, 日内会誌, 102: , 2013 .	日本内科学 会雑誌	第 102 巻 5 号	1172-1179	2013
横山 仁	特集 ネフローゼ症候群-診療の 新たな潮流 ネフローゼ症候群の疫 学,	内科	第 112 巻 4 号	649-654	2013
笹富佳江、斉藤喬 雄	特集 ネフローゼ症候群-診療の 新たな潮流 ネフローゼ症候群治療 のフローチャート	内科	第 112 巻 4 号	667-671	2013
Komagata.Y, Nomura K, Yoshihara K, Kawashima S, Kaname S, Arimura Y, Yamada A	AP-VAS2012 case report: MPO-ANCA-negative relapse of MPO-ANCA-associated vasculitis.	CEN Case Reports.	2	180-183	2013
有村義宏	血管炎の最新知見.	第 110 回日 本内科学会 講演会 教 育講演日本 内科学会雑 誌.	102(9)	2382-2390	2013
Arimura Y, Kawashima S,Yoshihara K,Komagata Y,Kaname S,Yamada A	The role of myeloperoxidase and myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibodies(MPO-ANCAs) in the pathogenesis of human MPO-ANCA-associated glomerulonephritis.	Clin Exp Nephrol.	17	634-637	2013
Kawashima S, Arimura Y, Sano K, Kudo A, Komagata Y, Kaname S, Kawakami H, Yamada A	Immunopathologic co-localization of MPO, IgG, and C3 in glomeruli in human MPO-ANCA-associated glomerulonephritis.	Clin Nephrol.	79(4)	292-301	2013
松田朝子、有村義 宏、吉原 堅、駒 形嘉紀、要 伸也、 山田 明	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (Churg-Strauss 症候群) 寛解期 の末梢神経障害に対する大量 グ ロブリン療法の有効性.	日本臨床免 疫学会会誌	36(4)	217-225	2013
有村義宏	ANCA 関連血管炎(顕微鏡的多発血 管炎, 多発血管炎性肉芽腫症, 好 酸球性多発血管炎性肉芽腫症).	腎と透析	74 増刊号	196-198	2013
有村義宏	顕微鏡的多発血管炎の予後.	リウマチ科	49(6)	673-678	2013
有村義宏	顕微鏡的多発血管炎.	医学のあゆ み	246(1)	37-43	2013
Yamagata K, Usui J,Sugiyama H,Nitta K,Wada T,Muso E, Arimura Y,Koyama	Clinical finding on ANCA-associated renal vasculitis from the Japan RPGN registry obtained via a questionnaire survey.	Clin Exp Nephrol	17	646-649	2013

A, Makino H, Matsuo S					
Minako Wakasugi, Junichiro James Kazama, Masatomo Taniguchi, Atsushi Wada, Kunitoshi Iseki, Yoshiharu Tsubakihara, Ichiei Narita	Increased risk of hip fracture among Japanese hemodialysis patients.	J Bone Miner Metab	31	315-321	2013
Wang-Rosenke Y, Khadzhynov D, Loof T, Mika A, Kawachi H, Neumayer HH, Peters H.	Tyrosine kinases inhibition by Imatinib slows progression in chronic anti-thy1 glomerulosclerosis of the rat.	BMC Nephrol.	14	223-35	2013
Babayeva S, Rocque B, Aoudjit L, Zilber Y, Li J, Baldwin C, Kawachi H, Takano T, Torban E.	Planar cell polarity pathway regulates nephrin endocytosis in developing podocytes.	J Biol Chem	288(33)	24035-48	2013
Soetikno V, Sari FR, Lakshmanan AP, Arumugam S, Harima M, Suzuki K, Kawachi H, Watanabe K.	Curcumin alleviates oxidative stress, inflammation, and renal fibrosis in remnant kidney through the Nrf2-keap1 pathway.	Mol Nutr Food Res.	57(9)	1649-59	2013
Lakshmanan AP, Harima M, Suzuki K, Soetikno V, Nagata M, Nakamura T, Takahashi T, Sone H, Kawachi H, Watanabe K.rotein response (UPR) signaling proteins.	The hyperglycemia stimulated myocardial endoplasmic reticulum (ER) stress contributes to diabetic cardiomyopathy in the transgenic non-obese type 2 diabetic rats: a differential role of unfolded protein response (UPR) signaling proteins.	Int J Biochem Cell Biol.	45(2)	438-47	2013
Soetikno V, Sari FR, Sukumaran V, Lakshmanan AP, Harima M, Suzuki K, Kawachi H, Watanabe K.	Curcumin decreases renal triglyceride accumulation through AMPK-SREBP signaling pathway in streptozotocin-induced type 1 diabetic rats.	J Nutr Biochem	24(5)	796-802	2013
河内裕、高橋彩、 山崎美穂子、福住 好恭、富田雅之	腎糸球体上皮細胞（ポドサイト）スリット膜の構造と機能 - ARB のポドサイト保護作用 -	Pharma Medica	31(5)	98-100	2013
前嶋明人	ワンポイントアドバイス「蛋白尿・血尿-腎臓専門医に紹介するタイ	Medical Practice	30 巻 6 号	1098	2013

	ミング-」				
前嶋明人、野島美久	早期診断と治療「全身性エリテマトーデス」	内科	112 巻 1 号	33-37	2013
松本 啓、横尾 隆	腎臓の幹細胞を用いた三次元的再生	腎と透析	75	839-843	2013
横尾 隆	臨床応用に向けた腎臓再生研究	日本透析医学会雑誌	46	1055-1060	2013
福井 亮、横尾 隆	腎臓と再生医療 特集；腎臓学この一年の進歩	日本腎臓学会誌	56	56-62	2014
Yokote S, Yokoo T	Organogenesis for kidney regeneration	Curr Opin Organ Transplant	18	186-190	2013
Araoka T, Mae S, Kurose Y, Uesugi M, Ohta A, Yamanaka S, Osafune K.	Efficient and rapid induction of human iPSCs/ESCs into nephrogenic intermediate mesoderm using small molecule-based differentiation methods.	PLoS One	9	e84881	2014
Mae S, Shono A, Shiota F, Yasuno T, Kajiwara M, Gotoda-Nishimura N, Arai S, Sato-Otubo A, Toyoda T, Takahashi K, Nakayama N, Cowan CA, Aoi T, Ogawa S, McMahon AP, Yamanaka S, Osafune K.	Monitoring and robust induction of nephrogenic intermediate mesoderm from human pluripotent stem cells.	Nature Communications	4	1367	2013
笠原 朋子、前 伸一、長船 健二	iPS細胞を用いた腎臓再生研究の進展	医学のあゆみ	248	157-158	2014
豊原 敬文、長船 健二	iPS細胞を用いた腎疾患治療	腎と透析	75	850-853	2013
長船 健二	iPS細胞を用いた腎臓再生と新規腎疾患モデルの作製	日本小児腎臓病学会雑誌	26	64-69	2013
丸山彰一、秋山真一、松尾清一	慢性腎症とPLA2R1 抗体	腎と透析	76(1)	13-148	2014
丸山彰一	.診断法 4 .ネフローゼ症候群	日本内科学会雑誌	102(5)	1098-1104	2013 1098-1104
松尾清一	腎臓病における疾患概念と臨床研究	日本内科学会雑誌	102(5)	1067-1069	2013