

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	小川聰他	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	小川聰他	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
山縣邦弘	急速進行性腎炎症候群 (ANCA関連腎炎を含む)	山口徹	今日の治療指針	医学書院	東京	2013	538-540
臼井丈一,山縣邦弘	抗血小板・抗凝固・線溶療法	富野康日己	IgA腎症診療マニュアル改訂第三版	南江堂	東京	2011	118-135
臼井丈一,山縣邦弘	急速進行性糸球体腎炎, ANCA関連腎炎	柏原直樹他	EBM腎臓病の治療 2011-2012	中外医学社	東京	2011	42-46
松尾清一,山縣邦弘他		松尾清一他	急速進行性糸球体腎炎 診療ガイド Q&A	診断と治療 社	東京	2011	1-154
臼井丈一,山縣邦弘	腎炎,ネフローゼ症候群 間質性腎炎,腎孟腎炎	山内豊明	ニンテンドウDS病態生理DS	メディカ出版	大阪	2011	
臼井丈一,山縣邦弘	ANCA関連血管炎:ANCA標的抗原の好中球細胞膜表面レセプター	富野康日己	Annual Review腎臓 2012	中外医学社	東京	2012	165-170
井上達之,杉山斉	急性糸球体腎炎(急性連鎖球菌感染後腎炎)	横野博史他	腎疾患・透析 最新の治療 2011-2013	南江堂	東京	2011	131-133
菊本陽子,杉山斉,横野博史	尿検査:尿蛋白	Medical Practice 編 集委員会	臨床検査ガイド 2011-2012	文光堂	東京	2011	928-930
秋山真一、今井圓裕	3.膜性腎症の抗PLA2R抗体測定の現状と展望		医薬ジャーナル	医薬ジャーナル社	大阪	2012	71-76

武藤智 ,堀江重郎	多発性囊胞腎は CKD なのでしょうか?		CKD 診療ガイド 2012社 Q&A	診断と治療 ガイド	東京		
中西浩一 , 吉川徳茂	慢性糸球体腎炎 18 章 腎・泌尿器・生殖器疾患	遠藤文夫	小児科診断・治療ガイド	中山書店	東京	2012	673-9
中西浩一	遺伝性糸球体疾患	日本小児腎臓病学会	小児腎臓病学	診断と治療 ガイド	東京	2012	210-4
中西浩一 , 吉川徳茂	多発性囊胞腎(小児)	「腎と透析」編集委員会	腎疾患治療マニュアル 2012-2013	東京医学社	東京	2012	445-9
武藤智 ,堀江重郎	V.腎臓疾患 囊胞性腎疾患		診断と治療 増刊号 慢性疾患患者への薬物療法の鉄則	診断と治療 増刊号 慢性疾患患者への薬物療法の鉄則	東京	2012	288-91
武藤智	血尿(特発性腎出血を含む)	今日に治療指針 私はこう治療している	Today Therapy 2013	医学書院	東京	2013	
横山 仁	腎臓病総合レジストリーの登録及び二次研究の状況		Annual Review 腎臓 2012	中外医学社	東京	2012	
上村治	腎臓病小児のマネジメント 実践のための数学的アプローチ		腎臓病小児のマネジメント 実践のための数学的アプローチ	診断と治療 マニュアル	東京	2011	
吉川徳茂	小児頻回再発型・ステロイド依存症ネフローゼ症候群に対する治療戦略は?	五十嵐 隆	EBM 小児疾患の治療 2011-2012	中外医学社	東京	2011	459-64
吉川徳茂	腎・泌尿器・生殖器疾患	五十嵐 隆	小児科学 改訂第 10 版	文光堂	東京	2011	779-812
吉川徳茂	IgA 腎症の治療 , 小児の薬物療法	富野康日己	IgA 腎症診療マニュアル改訂第 3 版	南江堂	東京	2011	202-16
吉川徳茂	免疫抑制薬の治療効果に関するエビデンスから , よい適応と考えられる症例を教えて下さい	富野康日己 , 川村哲也	IgA 腎症診療ガイド Q&A	診断と治療 ガイド	東京	2011	109-11
吉川徳茂	IgA 腎症	日本小児腎臓病学会	小児腎臓病学	診断と治療 ガイド	東京	2012	226-32
横山 仁、杉山 齊、佐藤 博	高齢者ネフローゼ症候群の現状と問題点	富野康日己	Annual Review 腎臓 2013	中外医学社	東京	2013 年	179-186

横山 仁, 杉山 齊, 佐藤 博, 今井圓裕	2章 保存期慢性腎臓病(CKD)管理の意義と重要性 1. 保存期 CKD 管理の現状	衣笠えり子、小岩文彦、緒方浩顕、本田浩一	変革する透析医学	医学ジャーナル	大阪	2012	28-33
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
有村義宏 (分担執筆)	免疫血清検査 自己抗体	中原一彦	パーエフェクトガイド検査値事典	総合医学社	東京	2011	412-421
有村義宏 (分担執筆)	チャグ・ストラウス症候群	井村裕夫	症候群ハンドブック	中山書店	東京	2011	460-461
有村義宏 (分担執筆)	免疫血清検査	中原一彦	ナースのための検査値ガイド	総合医学社	東京	2012	189-193
有村義宏 (分担執筆)	多発血管炎性肉芽腫症(ウェゲナー肉芽腫症)	足立 満	アレルギー・リウマチ膠原病診療最新ガイドライン	総合医学社	東京	2012	200-202
有村義宏 (分担執筆)	4.ANCA関連血管炎に伴う糸球体病変 Glomerular lesion in ANCA-associated vasculitis	『腎と透析』編集委員会	腎疾患治療マニュアル	東京医学社	東京	2012	286-290
有村義宏 (分担執筆)	MPA の厚生省の診断基準、病型分類	尾崎承一、楳野博史、松尾清一	ANCA 関連血管炎の診療ガイドライン	厚生労働省難治性疾患克服研究事業	神奈川、岡山、名古屋	2012	16-18
有村義宏 (分担執筆)	ANCA 関連血管炎の成因	日本腎臓財団「腎臓」編集委員会	腎臓	東京医学社	東京	2012	32-38
成田 一衛	尿細管性アシドーシスとその他の尿細管疾患	山口 徹、北原 光夫、福井 次矢	今日の治療指針 2011	医学書院	東京	2011	543-545
細島 康宏、蒲澤秀門、佐藤博慶、斎藤亮彦	糖尿病における微量アルブミン尿の機序	富野康日己、柏原直樹、成田一衛	Annual Review 腎 2011	中外医学社	東京	2011	176-182
後藤 真、成田一衛	GWAS	富野康日己、柏原直樹、成田一衛	Annual Review 腎 2011	中外医学社	東京	2011	46-51
金子 佳賢、成田一衛	アミロイド腎	楳野博史、秋澤忠男	腎疾患・透析最新の治療 2011-2013	南江堂	東京	2011	167-169
飯野 則昭、河野恵美子、成田一衛	Fabry 病	金子 一成	50 の典型で診断と治療 学ぶ小児の腎泌尿器疾患	診断と治療 社	東京	2011	119-123

金子 佳賢、成田一衛	IgA 腎症に対する扁摘、パルス療法は治療法として確率されたのでしょうか？適応はどのように決定するのでしょうか？	富野康日己、柏原直樹、南学正臣	EBM 腎臓病の治療 2011-2012	中外医学社	東京	2011	23-26
後藤 真、成田一衛	感染症に関連した腎炎	今井 圓裕	腎臓内科レジデンツマニュアル改訂第5版	診断と治療社	東京	2011	217-220
後藤 真、成田一衛	IgA 腎症の発症・進展メカニズム-エビデンスに基づいた診断と治療	富野康日己	IgA 腎症診療マニュアル改訂第3版	南江堂	東京	2011	18-24
土田 陽平、成田一衛	透析アミロイドーシスを知る	加藤 明彦	若停止のための透析診療のコツ	文光堂	東京	2011	187-189
金子佳賢、成田一衛	1. 糖鎖不全 IgA に対する新規受容体と IgA 腎症発症機序	富野康日己、柏原直樹、成田一衛	Annual Review 腎臓	中外医学社	東京	2012 年	36-42
後藤 真、成田一衛	感染症に関連した腎炎	今井 圓裕	腎臓内科レジデンツマニュアル	診断と治療社	東京	2012	243-246
山本 卓、風間順一郎、成田一衛	透析アミロイド症 1. 診断	秋葉 隆	新しい診断と治療のABC 38 透析合併症 改訂 第2版 腎4	最新医学社	大阪	2012	207-214
伊藤由美、成田一衛	遺伝性腎炎 アルポート症候群、基底膜ひ薄化症候群, Fabry 病	草野英二	腎・透析診療最新ガイドライン	総合医学社	東京	2012	61-65
成田 一衛	ネフローセゼ症候群(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 真、細道一善、成田一衛	次世代シークエンサー	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	血清鰓質反 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-	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-	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-	東京	2013	433-435

河内裕	動物モデル	飯島一誠、関根孝司、金子一成	小児腎臓病学	診断と治療社	東京	2011	94-98
河内裕	抗糸球体基底膜抗体腎炎		腎臓症候群	日本臨床社	大阪	2012	93-96
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
前嶋明人、野島美久	アミロイド腎	草野英二	腎・透析診療最新ガイドライン	総合医学社	東京	2012	41-44
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	富野康日己、成田一衛、柏原直樹	Annual Review 腎臓	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
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
秋山真一、今井圓裕	3. 膜性腎症の抗PLA2R抗体測定の現状と展望		医薬ジャーナル	医薬ジャーナル社	大阪	2012	71-76
今井圓裕	抗PLA2受容体抗体と特発性膜性腎症		医学のあゆみ	医歯薬出版株式会社	東京	242(8)	597-600

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
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	Clin Exp Nephrol.	DOI 10.1007/s10157-013-0848-y [Epub ahead of print]		2013

	classification for immunoglobulin A nephropathy				
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 K, Hirano K, et al.	Clinical features and long-term renal outcomes of Japanese patients with obesity-related glomerulopathy.	Clin Exp Nephrol.	17	379-385	2013
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
Okonogi H, Kawamura T, Matsuo N,	Successful treatment of adult IgA nephropathy with nephrotic-level proteinuria by combination therapy including long-term coadministration of mizoribine.	Case Rep Nephrol Urol.	2	53-58	2012
Yokote S, Yokoo T, Matsumoto K, et al.	The effect of metanephros transplantation on blood pressure in anephric rats with induced acute hypotension.	Nephrol Dial Transplant.	27	3449-3455	2012
Yokote S, Yokoo T, Matsumoto K, et al.	Metanephros transplantation inhibits the progression of vascular calcification in rats with adenine-induced renal failure.	Nephron Exp Nephrol.	120	e32-40	2012
Tsuboi N, Utsunomiya Y, Kanzaki G, et al.	Low glomerular density with glomerulomegaly in obesity-related glomerulopathy.	Clin J Am Soc Nephrol.	7	735-741	2012
Hosoya T, Kuriyama S, Ohno I, et al.	Antihypertensive effect of a fixed-dose combination of losartan/hydrochlorothiazide in patients with uncontrolled hypertension: a multicenter study.	Clin Exp Nephrol.	16	269-278.	2012
Tsuboi N, Kawamura T, Okonogi H, et al.	The long-term antiproteinuric effect of eplerenone, a selective aldosterone blocker,	J Renin Angiotensin	13	113-117.	2012

	in patients with non-diabetic chronic kidney disease.	Aldosteron e Syst.			
Koike K, Tsuboi N, Utsunomiya Y, et al.	Glomerular Density-Associated Changes in Clinicopathological Features of Minimal Change Nephrotic Syndrome in Adults.	Am J Nephrol.	34	542-548	2011
Tsuboi N, Kawamura T, Okonogi H, et al.	Discordant clinicopathological features in monozygotic twins with IgA nephropathy.	Nephrol Dial Transplant	26	4146-4148	2011
Tsuboi N, Kawamura T, Miyazaki Y, et al.	Low glomerular density is a risk factor for progression in idiopathic membranous nephropathy.	Nephrol Dial Transplant	26	3555-3560	2011
Okonogi H, Utsunomiya Y, Miyazaki Y, et al.	A predictive clinical grading system for immunoglobulin A nephropathy by combining proteinuria and estimated glomerular filtration rate.	Nephron Clin Pract.	118	c292-300	2011
Sugiyama H, Yokoyama H, Sato H, et al.	Japan Renal Biopsy Registry: the first nationwide, web-based, and prospective registry system of renal biopsies in Japan	Clin Exp Nephrol.	15	493-503	2011
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
Kurosu A, Oka N, Hamaguchi T et al.	Infantile immunoglobulin A nephropathy showing features of membranoproliferative glomerulonephritis	Tohoku J Exp Med.	228	253-258	2012
Sekine M, Monkawa T, Morizane R, et al.	Selective depletion of mouse kidney proximal straight tubule cells causes acute kidney injury .	Transgenic Res.	21	51-62	2012
Muroya Y, Rong Rong, Takashima K, et al.	Disorder of fatty acid metabolism in the kidney of PAN-induced nephrotic rats.	Am J Physiol Renal Physiol.	303	F1070-107 9	2012
城 謙輔、小助川 英之	薬剤性腎障害の病理	日腎学誌	54	958-971	2012
城 謙輔、片渕律 子、久野 敏ら.	厚生労働科学研究費補助金難治性 疾患克服研究事業 進行性腎障害 に関する調査研究班報告 IgA腎 症分科会 IgA腎症診療指針 - 第3 版 - 補追 IgA腎症組織アトラ ス .	日腎会誌	53	655-666	2011
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/s101 57-013-0921- 6[Epub ahead of print]		2014
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.	Hypertensi on.	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	Acceleration of crescent formation by L1 retrotransposon	J Nephrol.	26	375-84	2013

K, et al.	in mouse BSA-induced nephritis.				
Sato D, Suzuki Y, Kano T, et al.	Tonsillar TLR9 expression and efficacy of tonsillectomy with steroid pulse therapy in IgA nephropathy patients.	Nephrol Dial Transplant.	27	1090-1097	2012
Okazaki K, Suzuki Y, Otsuji M, et al.	Establishment of a novel ddY mouse model with early onset IgA nephropathy.	J Am Soc Nephrol.	23	1364-1374	2012
Hashimoto A, Suzuki Y, Suzuki H, et al.	Determination of severity of murine IgA nephropathy by glomerular complement activation by aberrantly glycosylated IgA and immune complexes.	Am J Pathol.	181	1338-1347	2012
Horikoshi S, Higurashi A, Kaneko E, et al.	A new screening method for proteinuria using Erythrosin B and an automated analyzer--rapid, sensitive and inexpensive determination.	Clin Chim Acta.	11	413	2012
Ogasawara S, Hosojima M, Kaseda R, et al.	Significance of urinary full-length and ectodomain forms of megalin in patients with type 2 diabetes.	Diabetes Care.	35	1112-1118	2012
Ozaki S, Atsumi T, Hayashi T, et al.	Severity-based treatment for Japanese patients with MPO-ANCA-associated vasculitis: the JMAAV study.	Mod Rheumatol.	22	394-404	2012
Suzuki Y, Suzuki H, Sato D, et al.	Reevaluation of the mucosa-bone marrow axis in IgA nephropathy with animal models.	Adv Otorhinolaryngol.	72	64-67.	2011
Watanabe T, Kanamaru Y, Liu C, et al.	Negative regulation of inflammatory responses by immunoglobulin A receptor (FcαRI) inhibits the development of Toll-like receptor-9 signalling accelerated glomerulon-ephritis.	Clin Exp Immunol.	166	235-250	2011
Novak J, Moldoveanu Z, Julian BA, et al.	Aberrant glycosylation of IgA1 and anti-glycan antibodies in IgA nephropathy: role of mucosal immune system.	Adv Otorhinolaryngol.	72	60-63	2011
Zuo N, Suzuki Y, Sugaya T, et al.	Protective effects of tubular liver-type fatty acid binding protein in murine IgA nephropathy.	Nephrol Dial Transplant.	26	2127-2137	2011
Suzuki Y, Kanaguchi Y, Ken Osaki, et al.	Protective effects of L-type fatty acid-binding protein (L-FABP) in proximal tubular cells against glomerular injury in anti-GBM antibody-mediated	Nephrol Dial Transplant.	26	3465-3473	2011

	glomerulonephritis.				
Tomino Y, Shimizu Y, Hamada C, et al.	One-year results of an open-label study on antiproteinuric effect of benidipine in elderly patients with chronic kidney disease.	J Nephrol.	24	756-763	2011
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
Mii A, Shimizu A, Kaneko T, et al.	Renal thrombotic microangiopathy associated with chronic graft-versus-host disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.	Pathol Int.	61	518-527	2011
Mii A, Shimizu A, Masuda Y, et al.	Renal thrombotic microangiopathy associated with chronic humoral graft versus host disease after hematopoietic stem cell transplantation.	Pathol Int.	61	34-41	2011
Fujita E, Shimizu A, Kaneko T, et al.	Proliferative glomerulonephritis with monoclonal immunoglobulin G3 deposits in association with parvovirus B19 infection.	Hum Pathol.	43	2326-2333	2012
Tanabe M, Shimizu A, Masuda Y, et al.	Development of lymphatic vasculature and morphological characterization in rat kidney.	Clin Exp Nephrol.	16	833-842	2012
Shimizu A, Higo S, Fujita E, et al.	Focal segmental glomerulosclerosis after renal transplantation.	Clin Transplant.	25 Suppl	41804	2011
Katafuchi R, Ninomiya T, Nagata M, et al.	The Significance of Extracapillary Proliferation.	Clin J Am Soc Nephrol.	6	2806-2813	2011
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,	Prediction of response to treatment by gene expression profiling of peripheral blood in patients with microscopic polyangiitis	PLoS One	8	e63182	2013

Ozaki S; JMAAV					
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
Sugiyama H, Yokoyama H, Sato 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	Japan Renal Biopsy Registry and Japan Kidney Disease Registry: Committee Report for 2009 and 2010	Clin Exp Nephrol	17	155-173	2013
Yamagata K, Usui J, Saito C, Yamaguchi N, Hirayama K, Mase K, Kobayashi M, Koyama A, Sugiyama H, Nitta K, Wada T, Muso E, Arimura Y, Makino H, Matsuo S	ANCA-associated systemic vasculitis in Japan: Clinical features and prognostic changes	Clin Exp Nephrol	16	580-588	2012
Ozaki S, Atsumi T, Hayashi T, Ishizu A, Kobayashi S, Kumagai S, Kurihara Y, Kurokawa MS,	Severity-based treatment for Japanese patients with MPO-ANCA-associated vasculitis: the JMAAV study	Mod Rheumatol	22	394-404	2012

Makino H, Nagafuchi H, Nakabayashi K, Nishimoto N, Suka M, Tomino Y, Yamada H, Yamagata K, Yoshida M, Yumura W					
Nagai K, Usui J, Noguchi K, Unai K, Hiwatashi A, Arakawa Y, Togashi A, Morito N, Saito C, Yoh K, Tsuruoka S, Kojima H, Aita K, Nagata M, Yamagata K	A case of multicentric Castleman's disease with membranoproliferative glomerulonephritis type 3-like lesion	Pathol Int	61	686-690	2011
Sugiyama H, Yokoyama H, Sato H, Saito T, Kohda Y, Nishi S, Tsuruya K, Kiyomoto H, Iida H, Sasaki T, Higuchi M, Hattori M, Oka K, Kagami S, Nagata M, Kawamura T, Honda M, Fukasawa Y, Fukatsu A, Morozumi K, Yoshikawa N, Yuzawa Y, Matsuo S, Kiyohara Y, Joh K, Taguchi T, Makino H	Committee for Standardization of Renal Pathological Diagnosis and Working Group for Renal Biopsy Database, Japanese Society of Nephrology, Tokyo, Japan.: Japan Renal Biopsy Registry: the first nationwide, web-based, and prospective registry system of renal biopsies in Japan	Clin Exp Nephrol	15	493-503	2011
Inoue T, Sugiyama H, Kitagawa M, Takiue K, Morinaga H, Kikumoto Y, Maeshima Y, Fukushima K, Nishizaki K, Akagi H, Hiki Y, Makino H	Abnormalities of glycogenes in tonsillar lymphocytes in IgA nephropathy	Adv Otorhinolaryngol	72	71-74	2011
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	半月体形成性（急速進行性）糸球	日本内科学	102	1128-113	2013

弘	体腎炎	会雑誌			
臼井丈一 , 山縣邦弘	抗 GBM 抗体疾患 (グッドパスチャー症候群と抗基底膜病)	日本臨床増刊号	71	433-436	2013
針谷正祥 , 山縣邦弘 , 本間栄 , 臼井丈一 , 土橋浩章 , 佐田憲映	ANCA 関連血管炎の臨床研究 抗好中球細胞質抗体関連血管炎・急速進行性糸球体腎炎の寛解導入治療の現状とその有効性安全性に関する観察研究 (RemIT-JAV-RPGN)	日本臨床増刊号	71	381-386	2013
臼井丈一 , 山縣邦弘	急速進行性腎炎症候群	内科増大号	109	1399-1401	2012
臼井丈一 , 山縣邦弘	半月体形成性糸球体腎炎	腎と透析増刊号	72	258-261	2012
臼井丈一 , 河村哲也 , 山縣邦弘	MRSA 腎炎	日本内科学会雑誌	100	1324-1329	2011
臼井丈一 , 山縣邦弘	高齢者の急速進行性糸球体腎炎で大量免疫抑制療法は必要か?	内科	107	1162-1168	2011
臼井丈一 , 山縣邦弘	急速進行性糸球体腎炎	医学のあゆみ	237	895-899	2011
加瀬田幸司 , 臼井丈一 , 山縣邦弘	急速進行性糸球体腎炎 , ANCA 関連腎炎	カレントテラピー	29	697-701	2011
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, 斎藤 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, 斎藤 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

Muso E, Endo T, Itabashi M, Kakita H, Iwasaki Y, Tateishi Y, Komiya T, Ihara T, Yumura W, Sugiyama T, Joh K, Suzuki K.	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.	in press		
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
H.Yokoyama, T.Taguchi, H.Sugiyama, H.Sato	Membranous nephropathy in Japan: analysis of the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR)	Clin. Exp. Nephrol	16:00	557-563	2012
H.Yokoyama, H.Sugiyama, H.Sato, T.Taguchi, M.Nagata, S.Matsuo, H.Makino, T.Watanabe, T.Saito, Y.Kiyohara, S.Nishi, H.Iida, K.Morozumi, A.Fukatsu, T.Sasaki, K.Tsuruya, Y.Kohda, M.Higuchi, H.Kiyomoto, S.Goto, M.Hattori, H.Hataya, S.Kagami, N.Yoshikawa, Y.Fukasawa, Y.Ueda, H.Kitamura, A.Shimizu, K.Oka, N.Nakagawa et al 19	Renal disease in the elderly and the very elderly Japanese: analysis of the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR)	Clin. Exp. Nephrol.	16	903-920	2012
横山 仁	特集 ネフローゼ症候群治療の最前線 腎臓病総合レジストリーからみたネフローゼ症候群の疫学	腎と透析	72	779-783	2012
横山 仁	特集 CKD キャンペーンの成果と	臨透析	28	1323-1330	2012

	今後のCKD・透析医療 CKD 痘学研究の進捗状況と成果 (1)日本腎臓学会 CKD 総合レジストリーシステムの構築				
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
Eiji Higashihara, Shigeo Horie, Satoru Muto , Toshio Mochizuki, Saori Nishio, Kikuo Nutahara	Renal disease progression in autosomal dominant polycystic kidney disease	Clin Exp Nephrol.	16	622-628	2012
Shino Tokiwa, Satoru Muto, Toshiyuki China, Shigeo Horie	The relationship between renal volume and renal function in autosomal dominant polycystic kidney disease	Clin Exp Nephrol.	15	539-545	2011
Yokoyama H	Clinicopathological insights into lupus glomerulonephritis of Japanese and Asians	Clinical Exp Nephrol	15	321-330	2011
横山 仁	膜性腎症の疫学：腎臓病総合レジストリーの解析から	日腎会誌	53	677-683	2011
Hata J, Doi Y, Ninomiya T, Fukuhara M, Ikeda F, Mukai N, Hirakawa Y, Kitazono T, Kiyohara Y	Combined effects of smoking and hypercholesterolemia on the risk of stroke and coronary heart disease in Japanese: the Hisayama Study.	Cerebrovas c Dis	31	477-484	2011
Ninomiya T, Ohara T, Hirakawa Y, Yoshida D, Doi Y, Hata J, Kanba S, Iwaki T, Kiyohara Y	Midlife and late-life blood pressure and dementia in Japanese elderly: the Hisayama Study.	Hypertensi on	58	22-28	2011
Usui T, Ninomiya T, Nagata M, Doi Y, Hata J, Fukuhara M, Kiyohara Y	Albuminuria as a Risk Factor for Peripheral Arterial Disease in a General Population: the Hisayama Study.	J Atheroscle r Thromb	18	705-712	2011

Ohara T, Doi Y, Ninomiya T, Hirakawa Y, Hata J, Iwaki T, Kanba S, Kiyohara Y	Glucose tolerance status and risk of dementia in the community: the Hisayama Study.	Neurology	77	1126-1134	2011
Doi Y, Ninomiya T, Hata J, Hirakawa Y, Mukai N, Ikeda F, Fukuhara M, Iwase M, Kiyohara Y	N-terminal pro-brain natriuretic peptide and risk of cardiovascular events in a Japanese community: the Hisayama Study.	Arterioscler Thromb Vasc Biol.	31	2997-3003	2011
Ushijima K, Uemura O, Yamada T.	Age effect on whole blood cyclosporine concentrations following oral administration in children with nephrotic syndrome.	Eur J Pediatr	[Epub ahead of print]		2011
Nakaseko H, Uemura O, Nagai T, Yamakawa S, Hibi Y, Yamasaki Y, Yamamoto M.	High prevalence of sinusitis in children with henoch-schönlein purpura.	Int J Pediatr.	; Epub		2011
Uemura O, Ushijima K, Nagai T, Yamada T, Yamakawa S, Hibi Y, Hayakawa H, Nabeta Y, Shinkai Y, Koike K, Kuwabara M.	Measurements of serum cystatin C concentrations underestimate renal dysfunction in pediatric patients with chronic kidney disease.	Clin Exp Nephrol.	15	535-8	2011
Uemura O, Honda M, Matsuyama T, Ishikura K, Hataya H, Yata N, Nagai T, Ikezumi Y, Fujita N, Ito S, Iijima K, Kitagawa T.	Age, gender, and body length effects on reference serum creatinine levels determined by an enzymatic method in Japanese children: a multicenter study.	Clin Exp Nephrol.	15	694-9	2011
Ishida K, Kaneda H, Uemura O, Ushijima K, Ohta K, Goto Y, Satomura K, Shimizu M, Fujieda M, Morooka M, Yamada T, Yamada M, Wada N, Takaai M, Hashimoto Y.	Evaluation of limited sampling designs to estimate maximal concentration and area under the curve of mizoribine in pediatric patients with renal disease.	Drug Metab Pharmacokinet.	26	26146	2011
上村治.	小児における慢性腎臓病対策	日兒誌	115	1713-1726	2011
Sugiyama H, Yokoyama H, Sato H, Saito T, Kohda	Japan Renal Biopsy Registry: the first nationwide, web-based, and prospective registry system	Clin Exp Nephrol	15	493-503	2011

Y, Nishi S, Tsuruya K, Kiyomoto H, Iida H, Sasaki T, Higuchi M, Hattori M, Oka K, Kagami S, Nagata M, Kawamura T, Honda M, Fukasawa Y, Fukatsu A, Morozumi K, Yoshikawa N, Yuzawa Y, Matsuo S, Kiyohara Y, Joh K, Taguchi T, Makino H; Committee for Standardization of Renal Pathological Diagnosis and Working Group for Renal Biopsy Database, Japanese Society of Nephrology, Tokyo, Japan.	of renal biopsies in Japan.				
有村 義宏 ,川嶋 聰子 ,吉原 堅	自己免疫疾患 4 . ANCA 関連腎 炎.	日本内科学 会雑誌	100(5)	1254-1261	2011
Kimimasa Nakabayashi ,Yas unori Fujioka ,Toshihi ko Nagasawa,Tsuneo Kimura ,Kaoruko Kojima ,Yasuhiro Arimura , Akira Yamada	Dual myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody-and antiglomerular basement membrane antibody-positive cases associated with prior pulmonary fibrosis: a report of four cases.	Clin Exp Nephrol.	15	226-234	2011
Kimimasa Nakabayashi , Yasunori Fujioka ,Yoshihi ro Arimura ,Toshihi to Fukuoka ,Tomofum i Marumo ,Michiru Umino ,Yasushi Kamiya ,Takahiro Okai ,Shigeru Tsurumaki ,Toshi hiko Nagasawa ,Akira	Anti-glomerular basement membrane (anti-GBM) disease accompanied by vasculitis that was not positive for antineutrophil cytoplasmic antibodies to myeloperoxidase and proteinase 3: a report of two cases and the incidence of anti-GBM disease at one institution.	Clin Exp Nephrol.	15	504-513	2011

Yamada					
Arimura Y(分担執筆)	Guideline for Management of Vasculitis Syndrome(JCS2008)JCS Joint Working Group.	Circulation Journal.	75(2)	474-503	2011
Kurata A, Arimura Y, Iwasawa A, Kawashima S, Ikegaya N, Kojima K, Fujioka Y, Nakabayashi K, Yamada A	Identification of MPO-positive capillaries of the pleura by immunohistochemistry in MPO-ANCA associated vasculitis.	Pathol Int.	60(9)	626-9	2011
有村義宏	3. 内科医が知っておくべき腎臓と全身臓器とのインターラクション 1) 肺と腎臓	日本内科学会雑誌	100 (9)	2530-2536	2011
有村義宏	ANCA 関連血管炎に伴う尿細管間質性腎炎	日本腎臓学会誌	53 (4)	604-609	2011
駒形嘉紀,有村義宏	結節性多発動脈炎	リウマチ科	45 (4)	371-378	2011
山村昌弘,佐田憲映,針谷正祥,藤井隆夫,有村義宏,楳野博史	Remit - JAV 研究：わが国の ANCA 関連血管炎の診察実態の把握を目指して	脈管学	51 (1)	79-85	2011
有村義宏	壊死性糸球体腎炎	別冊 日本臨床 新領域別症候群シリーズ	No.17	65-69	2012
Yamagata K, Usui J, Saito C, Yamaguchi N, Hirayama K, Mase K, Kobayashi M, Koyama A, Sugiyama H, Nitta K, Wada T, Muso E, Arimura Y, Makino H, Matsuo S.	ANCA-associated systemic vasculitis in Japan: clinical features and prognostic changes.	Clin Exp Nephrol	16	580-588	2012
有村義宏	顕微鏡的多発血管炎	日本医師会雑誌	140(11)	2305-2309	2012
有村義宏	壊死性糸球体腎炎. 腎臓症候群(第2版) その他の腎臓疾患を含めて .	別冊 日本臨床 新領域別症候群シリーズ	17	65-69	2012
有村義宏	ANCA 関連腎炎. 腎臓症候群(第2版) その他の腎臓疾患を含めて	別冊 日本臨床 新領域別症候群シリーズ	18	468-473	2012
Wada T, Hara A, Arimura Y, Sada K, Makino H, and the Research	Risk Factors Associated with Relapse in Japanese Patients with Microscopic Polyangiitis.	The Journal of Rheumatology	39(3)	545-551	2012

Group of Intractable Vasculitis, Ministry of Health, Labor, and Welfare of Japan.					
有村義宏	ANCA 関連血管炎の成因. 特集: 免疫異常と腎障害 ANCA 関連血管炎の成因.	腎臓	35(1)	32-38	2012
有村義宏	ANCA 関連血管炎に伴う糸球体病変 Glomerular lesion in ANCA-associated vasculitis . 治療各論 続発性腎疾患	腎と透析	72 増刊号	286-290	2012
有村義宏, 吉澤亮, 清水英樹	血管炎研究の進歩-側頭動脈炎, 多発性動脈炎-.	心臓	44(9)	1110-1115	2012
有村義宏	KDIGO:糸球体腎炎診療ガイドライン.	腎と透析	73(4)	591-594	2012
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 A, Makino H, Matsuo S	Clinical finding on ANCA-associated renal vasculitis from the Japan RPGN registry obtained via a questionnaire survey.	Clin Exp Nephrol	17	646-649	2013
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
Takayoshi Miura, Shin Goto, Seitaro Iguchi, Mitsuhiro Ueno, Shin-ichi Nishi, Ichiei Narita	Membranoproliferative pattern of glomerular injury associated with complement component 9 deficiency due to Arg95Stop mutation.	Clinical and Experimental Nephrology	15(1)	86-91	2011
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, Aoudj it 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	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	Int J Biochem Cell Biol.	45(2)	438-47	2013

K.rotein response (UPR) signaling proteins.	response (UPR) signaling proteins.				
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
Yamaguchi H, Suzuki K, Nagata M, Kawase T, Sukumaran V, Thandavarayan RA, Kawauchi Y, Yokoyama J, Tomita M, Kawachi H, Watanabe K, Yoneyama H, Asakura H, Takagi R.	Irsogladine maleate ameliorates inflammation and fibrosis in mice with chronic colitis induced by dextran sulfate sodium.	Med Mol Morphol.	45(3)	140-51	2012
Tanabe M, Shimizu A, Masuda Y, Kataoka M, Ishikawa A, Wakamatsu K, Mii A, Fujita E, Higo S, Kaneko T, Kawachi H, Fukuda Y.	Development of lymphatic vasculature and morphological characterization in rat kidney.	Clin Exp Nephrol.	16(6)	833-42	2012
Sato A, Piao H, Nozawa Y, Morioka T, Kawachi H, Oite T.	Local delivery of a direct renin inhibitor into the kidney ameliorates progression of experimental glomerulonephritis.	Clin Exp Nephrol.	16(4)	539-48	2012
Sofue T, Kiyomoto H, Kobori H, Urushihara M, Nishijima Y, Kaifu K, Hara T, Matsumoto S, Ichimura A, Ohsaki H, Hitomi H, Kawachi H, Hayden MR, Whaley-Connell A, Sowers JR, Ito S, Kohno M, Nishiyama A.	Early treatment with olmesartan prevents juxamedullary glomerular podocyte injury and the onset of microalbuminuria in type 2 diabetic rats.	Am J Hypertens.	25(5)	604-11	2012
Toyama K, Morisaki H, Cheng J, Kawachi H,	Proteinuria in AMPD2-deficient mice.	Genes Cells.	17(1)	28-38	2012

Shimizu F, Ikawa M, Okabe M, Morisaki T.					
Ramadan R, Faour D, Awad H, Khateeb E, Cohen R, Yahia A, Torgovicky R, Cohen R, Lazar D, Kawachi H, Abassi Z.	Early treatment with everolimus exerts nephroprotective effect in rats with adriamycin-induced nephrotic syndrome.	Nephrol Dial Transplant .	27(6)	2231-41	2012
Kinoshita Y, Kondo S, Urushihara M, Suga K, Matsuura S, Takamatsu M, Shimizu M, Nishiyama A, Kawachi H, Kagami S.	Angiotensin II type I receptor blockade suppresses glomerular renin-angiotensin system activation, oxidative stress, and progressive glomerular injury in rat anti-glomerular basement membrane glomerulonephritis.	Transl Res.	158(4)	235-48	2011
Soetikno V, Sari FR, Veeraveedu PT, Thandavarayan RA, Harima M, Sukumaran V, Lakshmanan AP, Suzuki K, Kawachi H, Watanabe K	Curcumin ameliorates macrophage infiltration by inhibiting NF-B activation and proinflammatory cytokines in streptozotocin induced-diabetic nephropathy.	Nutr Metab (Lond).	8(1)	35-46	2011
Suzuki K, Sun X, Nagata M, Kawase T, Yamaguchi H, Sukumaran V, Kawauchi Y, Kawachi H, Nishino T, Watanabe K, Yoneyama H, Asakura H.	Analysis of intestinal fibrosis in chronic colitis in mice induced by dextran sulfate sodium.	Pathol Int.	61(4)	228-38	2011
Ikezumi Y, Suzuki T, Karasawa T, Hasegawa H, Yamada T, Imai N, Narita I, Kawachi H, Polkinghorne KR, Nikolic-Paterson DJ, Uchiyama M.	Identification of alternatively activated macrophages in new-onset paediatric and adult immunoglobulin A nephropathy: potential role in mesangial matrix expansion.	Histopathology.	58(2)	198-210	2011
Miyasato K, Takabatake Y, Kaimori J, Kimura T, Kitamura H, Kawachi H, Li XK,	CD28 superagonist-induced regulatory T cell expansion ameliorates mesangioproliferative glomerulonephritis in rats.	Clin Exp Nephrol.	15(1)	18445	2011

Hünig T, Takahara S, Rakugi H, Isaka Y.					
Saito A, Miyauchi N, Hashimoto T, Karasawa T, Han GD, Kayaba M, Sumi T, Tomita M, Ikezumi Y, Suzuki K, Koitabashi Y, Shimizu F, Kawachi H.	Neurexin-1, a presynaptic adhesion molecule, localizes at the slit diaphragm of the glomerular podocytes in kidneys.	Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol.	300(2)	R340-8	2011
Kojima K, Nosaka H, Kishimoto Y, Nishiyama Y, Fukuda S, Shimada M, Kodaka K, Saito F, Matsumura K, Shimizu T, Toda T, Takeda S, Kawachi H, Uchida S.	Defective glycosylation of -dystroglycan contributes to podocyte flattening.	Kidney Int.	79(3)	311-6	2011
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)	36039	2013
河内裕、長田道夫	膜性腎症（特発性膜性腎症）	腎臓	33	227-31	2011
長田道夫、河内裕	ループス腎炎モデル	腎臓	34	48-53,	2011
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ミング-」	Medical Practice	30巻6号	1098	2013
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
前嶋明人	実地医家のための臨床検査のすすめかた・評価のしかた「腎・泌尿器疾患 I. 症候から診断へ」	Medical Practice	2012年臨時増刊号	78-84	2012
前嶋明人、野島美久	ループス腎炎の治療と予後	リウマチ科	47巻5号	481-487	2012
前嶋明人、野島美久	各種病態にみられる腎障害「血栓性血小板減少性紫斑病」	日本臨床	新領域別症候群シリーズ No.18 腎臓症候群(第2版)	405-408	2012
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；腎臓学の一年の進歩	日本腎臓学会誌	56	8-13	2014
Yokote S, Yokoo T	Organogenesis for kidney regeneration	Curr Opin Organ	18	186-190	2013

		Transplant			
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