

区分	氏名	所属等	職名
研究協力者	塚口 裕康	関西医科大学 医療情報部	助教
	細道 一善	国立遺伝学研究所人獣遺伝研究部門	助教
	井上 逸郎	国立遺伝学研究所人獣遺伝研究部門	教授
	福岡 俊雄	倉敷中央病院 総合診療科	部長
	佐藤 和一	名古屋大学大学院医学系研究科病態内科学講座腎臓内科	講師
	坪井 直毅	名古屋大学大学院医学系研究科病態内科学講座腎臓内科	講師
	高橋 和男	藤田保健衛生大学医学部腎内科	助教
	岡田 浩一	埼玉医科大学病院腎臓病センター・腎臓内科	准教授
	甲斐 平康	筑波大学医学医療系臨床医学域腎臓内科学	講師
	笹富 佳江	福岡大学医学部腎臓膠原病内科学	講師
	古市 賢吾	金沢大学附属病院・腎臓内科（血液浄化療法部）	准教授
	渡辺 裕輔	埼玉医科大学病院腎臓病センター・腎臓内科	講師

厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業）

研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

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
松尾清一	8-1. 腎尿細管間質障害と補体		補体学への招待	メジカルビュー社	東京	2011	210-214
今井圓裕、 安田宜成、 松尾清一	CKD 運動の意義と CKD 患者の動向		臨牀透析	日本メディカルセンター	東京	2011	9-16
今井圓裕、 松尾清一	慢性腎症の抗原		Annual Review 腎臓 2011	中外医学社	東京	2011	1-310
丸山彰一、 松尾清一	間質障害の機序についての新たな知見		Annual Review 腎臓 2011	中外医学社	東京	2011	1-311
今井圓裕	膜性腎症		医学と薬学	自然科学社	東京	2011	149-155
今井圓裕	疫学と疾患としての重要性		Progress in Medicine	ライフ・サイエンス	東京	2011	389-394
丸山彰一	低血清培養脂肪由来間葉系肝細胞を用いた腎疾患治療開発		医学のあゆみ	医歯薬出版	東京	2011	1127-1129
松尾清一・ 丸山彰一・ 佐藤和一	慢性腎臓病 CKD の実地診療へのアプローチその1 その1 慢性腎臓病 CKD をどのようにとらえ治療をすすめるか 全身性疾患としての CKD とその治療・管理方針		Medical Practice	文光堂	東京	2011	966-971
今井圓裕	海外の腎性貧血ガイドライン		腎と透析			2011	236-239
今井圓裕	ステロイドパルス療法		医学のあゆみ	医歯薬出版	東京	2011	301-302
今井圓裕	ネフローゼ症候群診療指針		総合臨牀	永井書店	大阪	2011	1320-1328
松尾清一、 丸山彰一	全身状態を映すインジケーター 臓器としての腎臓		総合臨牀	永井書店	大阪	2011	1297-1300

Imai Enyu, Yasuda Yoshinari, Hir ofumi Makino	Japan Association of Chronic Kidney Disease Initiatives (J-C KDI)		Japan Medical Association Journal	日本医師 会		2011	
松尾清一、 佐藤和一、 丸山彰一	腎臓症候群(第2 版)-その他の腎 臓疾患を含めて- 慢性腎臓病(CKD)		別冊 日本 臨牀	日本臨牀 社	大阪	2012	10-14
今井圓裕	造影剤腎症		Fluid Management Renaissance	メディカ ルレビュ ー社	大阪	2012	53-60
宮崎陽一、 川村哲也、 富野康日己	扁摘・ステロイド パルス療法のラ ンダム化比較試 験	富野康日 己、柏原直 樹、成田一 衛	Annual Review 腎臓 2012	中外医学 社	東京	2012	108-112
片渕律子	IgA腎症：Oxford 分類	富野康日 己、柏原直 樹、成田一 衛	Annual Review 腎臓 2012	中外医学 社	東京	2011	108-116
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	東京都	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	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	東京都	2011	42-46
松尾清一、 山縣邦弘他		松尾清一、 山縣邦弘	急速進行性 糸球体腎炎 診療ガイド Q&A	診断と治 療社	東京都	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、 大西弘高他	ニンテンド ウ DS 病態生 理 DS	メディカ 出版	大阪府	2011	
臼井丈一、 山縣邦弘	ANCA関連血管 炎: ANCA標的の抗原 の好中球細胞膜 表面レセプター	富野康日 己、柏原直 樹、成田一 衛	Annual Review 腎臓 2012	中外医学 社	東京都	2012	165-170
Hirayama K, Yamagata K	Anti-glomerular basement membrane disease.	Sharma S. Prabhakar	An update on glomerulopathies	InTech	Rejeka	2011	252-276
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)	楳野博史、 秋澤忠男	腎疾患・透析 最新の治療 2011-2013	南江堂	東京都	2011	131-133
菊本陽子、 杉山斉、 楳野博史	尿検査: 尿蛋白	和田攻、大 久保昭行、 矢崎義雄、 大内尉義	臨床検査ガ イド 2011-2012	文光堂	東京都	2011	928-930

北川清樹, 和田隆志	高血圧	後藤英司, 奈良信雄, 藤代健太郎	鑑別診断 ロジカルシ ンキング	メジカル ビュー社	東京都	2011	34-41
古市賢吾, 和田隆志	感染症に伴う糸 球体病変：B型肝 炎・C型肝炎関連 腎症	楳野博史, 秋澤忠男	腎疾患・透析 最新の治療 2011-2013	南江堂	東京都	2011	164-166
遠山直志, 古市賢吾, 和田隆志	抗炎症薬・抗リウ マチ薬	藤村昭夫	症例で理解 する ベッ ドサイドの 臨床薬理学	診断と治 療社	東京都	2011	163-170
原章規, 和田隆志	ドーパミンは、ど んな場合にどの ように使うので 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	東京都	2011	213-219
遠山直志, 和田隆志	[薬物投与]につ いて	木村健二郎	ガイドライ ン/ガイダン ス CKD	日本医事 新報社	東京都	2011	105-109
和田隆志	CKDにおける腎障 害の発症と進展 機序	深川雅史, 吉田裕明, 安田隆	レジデント のための腎 疾患診療マ ニュアル 第 2版	医学書院	東京都	2012	185-190
北川清樹, 和田隆志	慢性腎炎症候群 の診断と治療	深川雅史, 吉田裕明, 安田隆	レジデント のための腎 疾患診療マ ニュアル 第 2版	医学書院	東京都	2012	321-332
藤元昭一	特発性半月体形 成性腎炎	楳野博史, 秋澤忠男	腎疾患・透析 最新の治療 2011-2013	南江堂	東京都	2011	136-139
吉田雅治	血管炎に伴う腎 症	楳野博史, 秋澤忠男	腎疾患・透析 最新の治療 2011-2013	南江堂	東京都	2011	200-205
吉田雅治	抗好中球細胞質 抗体 (ANCA)	和田攻, 大 久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義	臨床検査ガ イド 2011-2012	文光堂	東京都	2011	682-685
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 践のための數 的アプローチ		腎臓病小児 のマネジメ ント 実 践のための數 的アプロ ーチ	診断と治 療社	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	診断と治療社	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	診断と治療社	東京	2012	226-32
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腎臓 2011	中外医学社	東京	2011	176-182
後藤眞、成田一衛	GWAS	富野康日己 柏原直樹、成田一衛	Annual Review腎臓 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	楨野 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
後藤眞、成田一衛	感染症に関連した腎炎	今井 圓裕	腎臓内科レジデントマニュアル改訂第5版	診断と治療社	東京	2011	217-220

後藤眞、成田一衛	IgA腎症の発症・進展メカニズム—発症の遺伝因子	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	若手医師のための透析診療のコツ	文光堂	東京	2011	187-189

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
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—	日本腎臓学会学会誌	53(2)	123-135.	2011.
城謙輔, 片渕律子, 久野敏, 清水章, 橋口昭典.	IgA腎症診療指針—第3版—補追 IgA腎症組織アトラス	日本腎臓学会学会誌	53	655-666	2011
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 RPGN分科会	急速進行性腎炎症候群の診療指針 第2版	日本腎臓学会学会誌	53(4)	509-555	2011.
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 難治性NS分科会	ネフローゼ症候群診療指針	日本腎臓学会学会誌	53(2)	78-122	2011.
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 多発性囊胞腎分科会	多発性囊胞腎診療指針	日本腎臓学会学会誌	53(4)	556-583	2011.
Imai E, Yasuda Y, Horio M, Shibata K, Kato S, Mizutani Y, Imai J, Hayashi M, Kamiya H, Oiso Y, Murohara T, Maruyama S, Matsuo S.	Validation of the equations for estimating daily sodium excretion from spot urine in patients with chronic kidney disease.	Clin Exp Nephrol.	15(6)	861-7	2011

Li PK, Chow KM, Matsuo S, Yang CW, Jha V, Becker G, Chen N, Sharma SK, Chittinandana A, Chowdhury S, Harris DC, Hooi LS, Imai E, Kim S, Kim SG, Langham R, Padilla BS, Teo BW, Togtokh A, Walker RG, Wang HY, Tsukamoto Y; Asian Forum for Chronic Kidney Disease Initiatives.	Asian Forum for Chronic Kidney Disease Initiatives. Asian chronic kidney disease best practice recommendations: positional statements for early detection of chronic kidney disease from Asian Forum for Chronic Kidney Disease Initiatives (AFCKDI).	Nephrology	16(7)	633–41	2011
Akizawa T, Makino H, Matsuo S, Watanabe T, Imai E, Nitta K, Ohashi Y, Hishida A; Chronic Kidney Disease Japan Cohort Study Group.	Management of anemia in chronic kidney disease patients: baseline findings from Chronic Kidney Disease Japan Cohort Study.	Clin Exp Nephrol.	15(2)	248–57	2011
Imai E, Matsuo S, Makino H, Watanabe T, Akizawa T, Nitta K, Iimuro S, Ohashi Y, Hishida A.	Chronic Kidney Disease Japan Cohort study: baseline characteristics and factors associated with causative diseases and renal function.	Clin Exp Nephrol.	14(6)	571–2	
Hideo Okonogi, Yasunori Utsunomiya, Yoichi Miyazaki , Kentarou Koike, Keita Hirano, Nobuo Tsuboi, Takahide Suzuki, Yoriko Hara, Makoto Ogura, Tatsuo Hosoya, Tetsuya Kawamura	A Predictive Clinical Grading System for Immunoglobulin A Nephropathy by Combining Proteinuria and Estimated Glomerular Filtration Rate.	Nephron Clin Pract	18	c292- c300	2011
Nobuo Tsuboi, Tetsuya Kawamura, Hideo Okonogi, Takeo Ishii, Yasunori Utsunomiya, Tatsuo Hosoya	Discordant clinicopathological features in monozygotic twins with IgA nephropathy.	Nephrol Dial Transplant	26	4146–4148	2011

Kentaro Koike, Nobuo Tsuboi , Yasunori Utsunomiya, Tetsuya Kawamura, Tatsuo Hosoya	Glomerular Density-Associated Changes in Clinicopathological Features of Minimal Change Nephrotic Syndrome in Adults.	Am J Nephrol	34	542–548	2011
Nobuo Tsuboi, Tetsuya Kawamura, Yoichi Miyazaki, Yasunori Utsunomiya, Tatsuo Hosoya	Low glomerular density is a risk factor for progression in idiopathic membranous nephropathy.	Nephrol Dial Transplant	26	3555- 3560	2011
Suzuki Y, Suzuki H, Nakata J, Sato D, Kajiyama T, Watanabe T, Tomino Y.	Pathological role of tonsillar B cells in IgA nephropathy.	Clinical and Developmental Immunology	2011	639074	2011
Kajiyama T, Suzuki Y, Kihara M, Suzuki H, Horikoshi S, Tomino Y.	Different pathological roles of toll-like receptor 9 on mucosal B cells and dendritic cells in murine IgA nephropathy.	Clinical and Developmental Immunology	2011	819146	2011
Sato D, Suzuki Y, Kano T, Suzuki H, Matsuoka J, Yokoi H, Horikoshi S, Ikeda K, Tomino Y.	Tonsillar TLR9 expression and efficacy of tonsillectomy with steroid pulse therapy in IgA nephropathy patients.	Nephrology Dialysis and Transplantation			2011
Sekine M, Monkawa T, Morizane R, Matsuoka K, Taya C, Akita Y, Joh K, Itoh H, Hayashi M, Kikkawa Y, Kohno K, Suzuki A, Yonekawa H.	Selective depletion of mouse kidney proximal straight tubule cells causes acute kidney injury.	Transgenic Res	21	51- 62	2011
Katafuchi R, Ninomiya T, Nagata M, Mitsuiki K, Hirakata H.	Validation Study of Oxford Classification of IgA Nephropathy: The Significance of Extracapillary Proliferation.	Clin J Am Soc Nephrol	6:	2806- 2813	2011

Kawano M, Saeki T, Nakashima H, Nishi S, Yamaguchi Y, Hisano S, Yamanaka N, Inoue D, Yamamoto M, Takahashi H, Nomura H, Taguchi T, Umehara H, Makino H, Saito T.	Proposal for diagnostic criteria for IgG4-related kidney disease.	Clin Exp Nephrol	15	615–626	2011
Shimizu A, Higo S, Fujita E, Mii A, Kaneko T. Focal segmental glomerulosclerosis after renal transplantation.	Focal segmental glomerulosclerosis after renal transplantation.	Clin Transplant	25	6–14.	2011
Mii A, Shimizu A, Masuda Y, Fujino T, Kaneko T, Utsumi K, Arai T, Ishikawa A, Wakamatsu K, Tajika K, Iino Y, Katayama Y, Fukuda Y.	Renal thrombotic microangiopathy associated with chronic humoral graft versus host disease after hematopoietic stem cell transplantation.	Pathol Int	61	34–41	2011
Mii A, Shimizu A, Kaneko T, Fujita E, Fukui M, Fujino T, Utsumi K, Yamaguchi H, Tajika K, Tsuchiya S, Iino Y, Katayama Y, Fukuda Y.	Renal thrombotic microangiopathy associated with chronic graft-versus-host disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.	Pathol Int	61	518–527	2011
Morizane R, Monkawa T, Konishi K, Hashiguchi A, Ueda M, Ando Y, Tokuyama H, Hayashi K, Hayashi M, Itoh H.	Renal amyloidosis caused by apolipoprotein A-II without a genetic mutation in the coding sequence.	Clin Exp Nephrol	15	774–779	2011
Sakamaki Y, Hayashi M, Wakino S, Fukuda S, Konishi K, Hashiguchi A, Hayashi K, Itoh H.	A case of membranous nephropathy with primary biliary cirrhosis and cyclosporine-induced remission.	Intern Med	50	233–238	2011

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			2012 in press
Ozaki S, Atsumi T, Hayashi T, Ishizu A, Kobayashi S, Kumagai S, Kurihara Y, Kurokawa MS, Makino H, Nagafuchi H, Nakabayashi K, Nishimoto N, Suka M, Tomino Y, Yamada H, Yamagata K, Yoshida M, Yumura W	Severity-based treatment for Japanese patients with MPO-ANCA-associated vasculitis: the JMAAV study.	Mod Rheumatol			2011 in press
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
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	71-4	2011
Muso E, Uno K, Ihara T, Suzuki K	Effect of IVIg monotherapy on 'cytokine and chemokine storm' in acute phase of MPO-ANCA-positive MPA	Clin Exp Immunol	164	85-99	2011
Miyata-Watanabe H, Uno K, Ono T, Masatomo Y, Fukatsu A, Kita T, Kimura T, Muso E	Suppressed IFN- α production in patients with nephrotic syndrome and potential effect of LDL apheresis	Ther Apher Dial	in press		2011

Itabashi M, Takei T, Morito T, Yabuki Y, Suzuki H, Ando M, Akamatsu M, Yamazaki M, Mitobe M, Watanabe Y, Mochizuki T, Nitta K	Estimation of BVAS in patients with microscopic polyangiitis in Japan	Clin Rheumatology	30	1499–505	2011
Furuichi K, Hisada Y, Shimizu M, Okumura T, Kitagawa K, Yoshimoto K, Iwata Y, Yokoyama H, Kaneko S, Wada T	Matrix metalloproteinase-2 (MMP-2) and membrane-type 1 MMP (MT1-MMP) affect the remodeling of glomerulosclerosis in diabetic	Nephrol Dial Transplant	26	3124–3131	2011
Wada T, Sakai N, Sakai Y, Matsushima K, Kaneko S, Furuichi K	Involvement of bone marrow-derived cells in kidney fibrosis	Clin Exp Nephrol	15	81–87	2011
Shimizu K, Furuichi K, Sakai N, Kitagawa K, Matsushima K, Mukaida N, Kaneko S, Wada T	Fractalkine and its receptor, CX3CR1, promote hypertensive interstitial fibrosis in the kidney	Hypertens Res	34	747–752	2011
Wada T, Shimizu M, Toyama T, Hara A, Kaneko S, Furuichi K	Clinical impact of albuminuria in diabetic nephropathy	Clin Exp Nephrol			2011 in press
Nakade Y, Takamura T, Sakurai M, Misu H, Nagata M, Nanbu Y, Oe H, Takamura T, Sakai Y, Kaneko S, Wada T	Association between coefficients of variation of the R-R intervals on electrocardiograms and post-challenge hyperglycemia in patients with newly diagnosed type2 diabetes	J Diabetes Invest	2	324–327	2011
Kokubo S, Sakai N, Furuichi K, Toyama T, Kitajima S, Okumura T, Matsushima K, Kaneko S, Wada T	Activation of p38 mitogen-activated protein kinase promotes peritoneal fibrosis by regulating fibrocytes	Perit Dial Int			2011 in press
Takabatake Y, Li XK, Mizui M, Miyasato K, Matsui I, Kawada N, Imai E, Hüning T, Takahara S, Wada T, Furuichi K, Rakugi H, Isaka Y	A superagonistic monoclonal antibody for CD28 ameliorates crescentic glomerulonephritis in wistar-kyoto rats	Mol Med	17	686–696	2011

Ito M, Sugihara K, Asaka T, Toyama T, Yoshihara T, Furuichi K, Wada T, Asano M	Glycoprotein Hyposialylation Gives Rise to a Nephrotic-Like Syndrome That Is Prevented by Sialic Acid Administration in GNE V572L Point-Mutant Mice	PLoS ONE	7	e29873	2012
Wada T, Hara A, Arimura Y, Sada K, Makino H, and the Research Group of Intractable Vasculitis, Ministry of Health, Labor, and Welfare of Japan	Risk factors associated with relapse in Japanese patients with microscopic polyangiitis	J Rheumatol			2011 in press
Furuichi K, Kokubo S, Hara A, Imamura R, Wang Q, Kitajima S, Toyama T, Okumura T, Matsushima K, Suda T, Mukaida N, Kaneko S, Wada T	Fas ligand has a greater impact than TNF- α on apoptosis and inflammation in ischemic acute kidney injury	Nephron Extra	in press		2011
Hirayama K, Nagai M, Ebihara I, Shimohata H, Kobayashi M, Koyama A	Serum ratio of soluble triggering receptor expressed on myeloid cells-1 to creatinine is a useful marker of infectious complications in myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody-associated renal vasculitis	Nephrol Dial Transplant	26	868–874	2011
Nagai M, Hirayama K, Ebihara I, Shimohata H, Kobayashi M, Koyama A	Serum levels of BAFF and APRIL in myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic autoantibody-associated renal vasculitis: association with disease activity	Nephron Clin Pract	118	339–345	2011
Fujimoto S, Watts RA, Kobayashi S, Suzuki K, Jayne DRW, Scott GDI, Hashimoto H, Nuno H	Comparison of the epidemiology of anti-neutrophil cytoplasm antibody (ANCA)-associated vasculitis between Japan and the UK	Rheumatology (Oxford)	50	1916–1920	2011

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	急速進行性腎炎, ANCA 関連腎炎	カレントテラピードクター	29	697–701	2011
臼井丈一, 山縣邦弘	抗糸球体基底膜抗体型急速進行性糸球体腎炎	日本臨床別冊 腎臓症候群第2版		88–92	2012
古宮俊幸, 武曾惠理	虚血性尿細管間質障害	日本腎臓学会誌	53	625–628	2011
武曾惠理	血管炎の腎病変 : 全身性疾患に伴う腎障害の診断と治療の実際	総合臨床	60	1371–1377	2011
武曾惠理	免疫グロブリン大量療法	腎と透析	70	121–123	2011
細谷龍男, 大野岩男	代謝疾患 高尿酸血症	日本内科学会雑誌	100	1206–1212	2011
吉田雅治	PN, Wegener 肉芽腫症	日本内科学会雑誌	100	1244–1253	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.	Cerebrovasc 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.	Hypertension	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 Atheroscler 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, Ohata 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	71–8	2011
上村治.	小児における慢性腎臓病対策	日児誌	115	1713–1726	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
Togawa H, Nakanishi K, Mukaiyama H, Hama T, Shima Y, Sako M, Miyajima M, Nozu K, Nishii K, Nagao S, Takahashi H, Iijima K, Yoshikawa N.	Epithelial-to-mesenchy- mal transition in cyst-lining epithelial cells in an orthologous PCK rat model of autosomal- recessive polycystic kidney disease	Am J Physiol Renal Physiol	300	F511–20	2011
Kanda K, Nozu K, Kaito H, Iijima K, Nakanishi K, Yoshikawa N, Ninchoji T, Hashimura Y, Matsuo M, Moritz ML	The relationship between arginine vasopressin levels and hyponatremia following a percutaneous renal biopsy in children receiving hypotonic or isotonic intravenous fluids	Pediatr Nephrol	26	99–104	2011
Ninchoji T, Kaito H, Nozu K, Hashimura Y, Kanda K, Kamioka I, Shima Y, Hamahira K, Nakanishi K, Tanaka R, Yoshikawa N, Iijima K, Matsuo M.	Treatment strategies for Henoch-Schönlein purpura nephritis by histological and clinical severity	Pediatr Nephrol	26	563–569	2011

Kamei K, Nakanishi K, Ito S, Saito M, Sako M, Ishikura K, Hataya H, Honda M, Iijima K, Yoshikawa N, for the Japanese pediatric IgA nephropathy treatment study group.	Long-term results of a randomized controlled trial in childhood IgA nephropathy	Clin J Am Soc Nephrol	6	1301–07	2011
Shima Y, Nozu K, Nozu Y, Togawa H, Kaito H, Matsuo M, Iijima K, Nakanishi K, Yoshikawa N	Recurrent EIARF and PRES with severe renal hypouricemia by compound heterozygous <i>SLC2A9</i> mutation	Pediatrics	127	1621–25	2011
Shima Y, Nakanishi K, Hama T, Mukaiyama H, Togawa H, Hashimura Y, Kaito H, Sako M, Iijima K, Yoshikawa N	Validity of the Oxford classification of IgA nephropathy in children	Pediatr Nephrol, in press			2011
Hama T, Nakanishi K, Shima Y, Mukaiyama H, Togawa H, Tanaka R, Hamahira K, Kaito H, Iijima K, Yoshikawa N	Renal biopsy criterion in children with asymptomatic constant isolated proteinuria	Nephrol Dial Transplant.	in press		2012
Takao T, Horino T, Kagawa T, Matsumoto R, Shimamura Y, Ogata K, Inoue K, Taniguchi Y, Taguchi T, Morita T, Terada Y	Possible involvement of intracellular angiotensin II receptor in high-glucose-induced damage in renal proximal tubular cells.	Journal of Nephrology	24	218–224	2011.
Taniguchi Y, Kumon Y, Shimamura Y, Kobayashi S, Terada Y :	Rapidly progressive destructive arthritis in psoriatic arthritis sine psoriasis: do bone resorption marker levels predict outcome of bone destruction in psoriatic arthritis?.	Mod Rheumatol	21	106–108	2011
Taniguchi Y, Kagawa T, Ishibashi A, Horino T, Kumon Y, Terada Y	Weber-Christian disease associated with granulomatous mastitis: a variant type of Weber-Christian disease?.	Mod Rheumatol	21	228–231	2011

Taniguchi Y, Okazaki M, Kagawa T, Nakajima K, Nakajima H, Terada Y	Atypical generalized morphoea-like scleroderma presenting deep sclerosis on the fingers.	Mod Rheumatol	21	232–234	2011
Taniguchi Y, Kumon Y, Nakayama S, Arii K, Ohnishi T, Ogawa Y, Kobayashi S, Terada Y	F-18 FDG PET/CT provides the earliest findings of enthesitis in reactive arthritis.	Clin Nucl Med	36	121–123,	2011
Terada Y, Ueda S, Hamada K, Shimamura Y, Ogata K, Inoue K, Taniguchi Y, Kagawa T, Horino T, Takao T	Aldosterone Stimulates NF- κ B Activity and Transcription of ICAM-1 and CTGF in Rat Mesangial Cells via SGK (Serum and Glucocorticoid-inducible Protein Kinase)-1.	Clinical and Experimental Nephrology	[Epub ahead of print]		
Nakayama S, Nishiyama M, Iwasaki Y, Shinahara M, Okada Y, Tsuda M, Okazaki M, Tsugita M, Tagichi T, Makino S, Stenzel-Poore MP, Hashimoto K, Terada Y	Corticotropin-releasing hormone (CRH) transgenic mice display hyperphagia with increased Agouti-related protein mRNA in the hypothalamic arcuate nucleus.	Endocrine Jornal	58	279–286	2011
Taguchi T, Maeda N, Fukuya T, Terada Y	Giant Pelvic Calcification.	Internal Medicine	50	2687–2688	2011
Taniguchi Y, Kumon Y, Kagawa T, Terada Y	Secondary retroperitoneal fibrosis due to polyarteritis nodosa evaluated by F-18 FDG PET/CT.	Clin Nucl Med	36	1044–1045	2011
Makino S, Fujiwara M, Hanada H, Fujie T, Aoki Y, Hashimoto K, Terada Y, Sugimoto T:	Plasma dehydroepiandrosterone sulfate and insulin-like growth factor I levels in obstructive sleep apnea syndrome.	Clin Endocrinol	[Epub ahead of print]		
Taguchi T, Ishibashi A, Shuin T, Terada Y:	Callus Formation in a Patient with Cushing's Syndrome.	Internal Medicine	50	1861–1862	2011
Taguchi T, Inoue K, Shuin T, Terada Y:	Giant Adrenal Calcification.	Internal Medicine	50	1781	2011

Takayoshi Miura, Shin Goto, Seitaro Iguchi, Hisaki Shimada, Mitsuhiko 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
Ryo Koda, Lining Zhao, Eishin Yaoita, Yutaka Yoshida, Sachiko Tsukita, Atsushi Tamura, Masaaki Nameta, Ying Zhang, Hidehiko Fujinaka, Sameh Madeldin, Bo Xu, Ichiei Narita	Novel expression of claudin-5 in glomerular podocytes.	Cell and Tissue research	343 (3)	637–648	2011
Yuichi Sakamaki, Minoru Sakatsume, Xingzhi Wang, Shigeru Inomata, Tadashi Yamamoto, Fumitake Gejyo, Ichiei Narita:	Injured kidney cells express SM22 α (transgelin): Unique features distinct from α -smooth muscle actin (α SMA).	Nephrology	16 (2)	211–218	2011
Shigeru Inomata, Minoru Sakatsume, Yuichi Sakamaki, Xingzhi Wang, Shin Goto, Tadashi Yamamoto, Fumitake Gejyo, Ichiei Narita	Expression of SM22 α (transgelin) in glomerular and interstitial renal injury.	Nephron Experimental Nephrology	117 (4)	e104–e113	2011
Akira Iguchi, Junichiro Kazama, Masamichi Komatsu, Yoshikatsu Kaneko, Noriaki Iino, Shin Goto, Ichiei Narita	Three cases of gastric antral vascular ectasia in chronic renal failure.	Nephrology and Urology	Online Journal DOI: 10.1159/000332832	15–19	2011

Japan Renal Biopsy Registry: the first nationwide, web-based, and prospective registry system of renal biopsies in Japan

Hitoshi Sugiyama · Hitoshi Yokoyama · Hiroshi Sato · Takao Saito · Yukimasa Kohda · Shinichi Nishi · Kazuhiko Tsuruya · Hideyasu Kiyomoto · Hiroyuki Iida · Tamaki Sasaki · Makoto Higuchi · Motoshi Hattori · Kazumasa Oka · Shoji Kagami · Michio Nagata · Tetsuya Kawamura · Masataka Honda · Yuichiro Fukasawa · Atsushi Fukatsu · Kunio Morozumi · Norishige Yoshikawa · Yukio Yuzawa · Seiichi Matsuo · Yutaka Kiyohara · Kensuke Joh · Takashi Taguchi · Hirofumi Makino · Committee for Standardization of Renal Pathological Diagnosis and Working Group for Renal Biopsy Database, Japanese Society of Nephrology, Tokyo, Japan

Received: 31 May 2010/Accepted: 22 February 2011/Published online: 25 March 2011
© Japanese Society of Nephrology 2011

Abstract

Background The Committee for the Standardization of Renal Pathological Diagnosis and the Working Group for Renal Biopsy Database of the Japanese Society of Nephrology started the first nationwide, web-based, and prospective registry system, the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR), to record the pathological, clinical, and laboratory data of renal biopsies in 2007.

Methods The patient data including age, gender, laboratory data, and clinical and pathological diagnoses were recorded

Electronic supplementary material The online version of this article (doi:10.1007/s10157-011-0430-4) contains supplementary material, which is available to authorized users.

H. Sugiyama · H. Makino

Department of Medicine and Clinical Science, Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry, and Pharmaceutical Sciences, Okayama, Japan

H. Yokoyama (✉)

Division of Nephrology, Kanazawa Medical University School of Medicine, 1-1 Daigaku, Uchinada, Ishikawa 920-0293, Japan
e-mail: h-yoko@kanazawa-med.ac.jp

H. Sato

Division of Nephrology, Tohoku University Graduate School of Medicine, Sendai, Japan

T. Saito

Division of Nephrology and Rheumatology, Department of Internal Medicine, Fukuoka University School of Medicine, Fukuoka, Japan

Y. Kohda

Department of Nephrology, Faculty of Life Sciences, Kumamoto University, Kumamoto, Japan

S. Nishi

Blood Purification Center, Niigata University Medical and Dental Hospital, Niigata, Japan

on the web page of the J-RBR, which utilizes the system of the Internet Data and Information Center for Medical Research in the University Hospital Medical Information Network. We analyzed the clinical and pathological diagnoses registered on the J-RBR in 2007 and 2008.

Results Data were collected from 818 patients from 18 centers in 2007 and 1582 patients from 23 centers in 2008, including the affiliated hospitals. Renal biopsies were obtained from 726 native kidneys (88.8%) and 92 renal grafts (11.2%) in 2007, and 1400 native kidneys (88.5%) and 182 renal grafts (11.5%) in 2008. The most common clinical diagnosis was chronic nephritic syndrome (47.4%), followed by nephrotic syndrome (16.8%) and renal

K. Tsuruya

Department of Integrated Therapy for Chronic Kidney Disease, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University, Fukuoka, Japan

H. Kiyomoto

Division of Nephrology and Dialysis, Department of Cardiorenal and Cerebrovascular Medicine, Faculty of Medicine, Kagawa University, Kita-gun, Takamatsu, Japan

H. Iida

Department of Internal Medicine, Toyama Prefectural Central Hospital, Toyama, Japan

T. Sasaki

Division of Nephrology and Hypertension, Department of Internal Medicine, Kawasaki Medical School, Kurashiki, Japan

M. Higuchi

Division of Nephrology, Department of Internal Medicine, Shinshu University School of Medicine, Matsumoto, Japan

M. Hattori

Department of Pediatric Nephrology, Tokyo Women's Medical University, School of Medicine, Tokyo, Japan