

別添 4

研究成果の刊行に関する一覧表2019年度

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
和田隆志	急速進行性腎炎症候群（ANCA関連腎炎を含む）	福井次矢・高木誠・小室一成	今日の治療指針 2020	医学書院	東京	2020	602-604

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
Isobe M, Amano K, Arimura Y, Ishizu A, Ito S, Kaname S, Kobayashi S, Komagata Y, Komuro I, Komori K, Takahashi K, Tanemoto K, Hasegawa H, Harigami M, Fujimoto S, Miyazaki T, Miyata T, Yamada H, Yoshida A, Wada T, Inoue Y, Uchida A. H, Ota H, Okazaki T, Onimaru M, Kawakami T, Kinouchi R, Kurata A, Kosuge H, Sada K, Shigematsu K, Suematsu E, Sueyoshi E, Sugihara T, Sugiyama H, Take	JCS 2017 Guideline on Management of Vasculitis Syndrome – Digest Version –	Circ J	84(2)	299-359	2020

no M, Tamura N, T sutsumino M, Dobas hi H, Nakaoka Y, N agasaka K, Maejim a Y, Yoshifuji H, W atanabe Y, Ozaki S, Kimura T, Shigema tsu H, Yamauchi-Ta kihara K, Murohara T, Momomura S, on behalf of the JCS J oint Working Group					
Tran TTT, Hara A, Kitagawa K, Kitajim a S, Toyama T, Iwat a Y, Sakai N, Shimi zu M, Kaneko S, Fu ruichi K, Wada T.	Relationship betw een autoantibodie s to erythropoieti n receptor and re nal outcome in p atients with anti- neutrophil cytopla smic antibody-ass ociated vasculitis.	Biomarkers	25(2)	194-200	2020
Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Yo koyama H, Sugiyam a H, Nitta K, Tsuka moto T, Uchida S, T akeda A, Sato T, W ada T, Hayashi H, Akai Y, Fukunaga M, Tsuruya K, Mas utani K, Konta T, S hoji T, Hiramatsu T, Goto S, Tamai H, Nishio S, Shirasaki A, Nagai K, Yamag ata K, Hasegawa H, Yasuda H, Ichida S, Naruse T, Nishin o T, Sobajima H, Ta naka S, Akahori T,	Incidence of remi ssion and relapse of proteinuria, e nd-stage kidney d isease, mortality, and major outco mes in primary n ephrotic syndrom e: the Japan Nep hrotic Syndrome Cohort Study (JN SCS).	Clin Exp Nephrol	in press		2020

Ito T, Terada Y, Katafuchi R, Fujimoto S, Okada H, Ishimura E, Kazama JJ, Hiromura K, Mimura T, Suzuki S, Saka Y, Sofue T, Suzuki Y, Shibagaki Y, Kitagawa K, Morozumi K, Fujita Y, Mizutani M, Shigematsu T, Kashihara N, Sato H, Matsuo S, Narita I, Isaka Y.					
北川清樹・和田隆志	血漿交換療法の適応と現状	日本医師会雑誌	148(3)	447-451	2019

研究成果の刊行に関する一覧表2019年度
 < IgA腎症ワーキンググループ >

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
松崎 慶一	疫学・症候・検査 2. 国際レジストリーの動向	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P12-13
松崎 慶一	疫学・症候・検査 3. 症候・検査②成人検尿と IgA 腎症スクリーニング	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P18-21
富野康日己	IgA 腎症の基礎と臨床	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P1-4
小池健太郎	疫学・症候・検査	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P6-10
中西浩一	疫学・症候・検査 3. 症候・検査①学校検尿と IgA 腎症スクリーニング	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P14-17
中西浩一	長期臨床経過における問題点 3 急性発症症例	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P205-210
柳川宏之	疫学・症候・検査 3. 症候・検査③バイオマーカーによる診断の可能性	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P22-26
福田顕弘、藤元昭一	病態生理 2 進行の分子機構②メサングウム細胞増殖・基質増加機序	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P68-74
坪井伸夫 他	病態生理 2 進行の分子機構④ネフロン数	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P82-86
鈴木仁	病態生理 2 バイオマーカー②免疫複合体の特徴・成因	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P93-97
深尾勇輔	病態生理 5 環境因子①衛生仮設	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P112-116
平野景太 他	腎予後と関連する臨床的指標 1 タンパク尿と血尿	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P129-135

坪井伸夫 他	腎予後と関連する臨床的指標 3 血圧	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P141-145
清水章 他	IgA 腎症の病理 1 典型例から鑑別診断まで	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P159-169
城謙輔	IgA 腎症の病理 2 組織学的重症度分類（日本分類）とOxford 分類の比較	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P170-177
片淵律子	IgA 腎症の病理 4 病理所見と腎予後	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P186-193
白井百合子	長期臨床経過における問題点 1 寛解に至らない症例の特徴	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P194-200
服部元史	長期臨床経過における問題点 4 小児からの移行医療	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P211-216
藤元昭一	鑑別診断 1IgA 血管炎	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P217-222
成田一衛 他	治療・生活管理 1 治療①国内外ガイドラインの比較	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P228-232
宮崎陽一	治療・生活管理 1 治療②IgA 腎症診療指針	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P233-236
島友子	治療・生活管理 1 治療③小児 IgA 腎症の治療	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P237-245
鈴木祐介 他	治療・生活管理 1 治療⑤ Budesonide に代表される IgA 腎症新規分子治療薬の動向	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P252-256
小松弘幸	治療・生活管理 1 治療⑥扁桃摘出術の有用性	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P267-274
木原正夫	治療・生活管理 1 治療⑨ RAAS 阻害薬の有用性	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P280-286
仲谷慎也 他	治療・生活管理 2 生活管理② 生活指導の留意点	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P304-307
片淵律子	腎・尿路疾患 2 . 診断・検査法 腎生検	南学正臣	内科学書（改訂第 9 版）	中山書店	東京	2019	Vol. 3 p 432-437

片瀨律子	V.IgA腎症の病理 4.病理見と腎予後 尿細管間質, 血管病変を含めて	川村哲也, 鈴木祐介	IgA腎症の病態と治療	中外医学社	東京	2019	p186-193
片瀨律子	9.腎疾患 IgA腎症, IgA血管炎(紫斑病性腎炎)	福井次也, 高木誠, 小室一成	今日の診断指針 2020 私はこう治療している	医学書院	東京	2019	606-608

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
Yuko Makita 1, Hitoshi Suzuki 1, Toshiki Kano 1, Akiko Takahata 1, Bruce A Julian 2, Jan Novak 3, Yusuke Suzuki 4	TLR9 Activation Induces Aberrant IgA Glycosylation via APRIL- And IL-6-mediated Pathways in IgA Nephropathy	Kidney Int	97(2)	340-349	2020

<p>Sean J Barbour 1 2, Rosanna Coppo 3, Hong Zhang 4, Zhi-Hong Liu 5, Yusuke Suzuki 6, Keiichi Matsuzaki 6, Ritsuko Katafuchi 7, Lee Er 2, Gabriela Espino- Hernandez 2, S Joseph Kim 8, Heather N Reich 8, John Feehally 9, Daniel C Cattran 8, International IgA Nephropathy Network</p>	<p>Evaluating a New International Risk-Prediction Tool in IgA Nephropathy</p>	<p>JAMA Intern Med</p>	<p>179(7)</p>	<p>942-952</p>	<p>2019</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	---------------	----------------	-------------

<p>Keita Hirano 1 2, Keiichi Matsuzaki 3 4, Takashi Yasuda 5, Masako Nishikawa 6, Yoshinari Yasuda 7, Kentaro Koike 2, Shoichi Maruyama 7, Takashi Yokoo 2, Seiichi Matsuo 7, Tetsuya Kawamura 2, Yusuke Suzuki 3</p>	<p>Association Between Tonsillectomy and Outcomes in Patients With Immunoglobulin A Nephropathy</p>	<p>JAMA Netw Open</p>	<p>2(5)</p>	<p>e1947 72.</p>	<p>2019</p>
<p>Matthias Neufeld 1, Karen Molyneux 2, Karin I Pappelbaum 3, Sarah Mayer-Hain 3, Christina von Hodenberg 1, Jan Ehrchen 1, Jonathan Barratt 2, Yusuke Suzuki 4, Cord Sunderkötter 5</p>	<p>Galactose-deficient IgA1 in Skin and Serum From Patients With Skin-Limited and Systemic IgA Vasculitis</p>	<p>J Am Acad Dermatol</p>	<p>81(5)</p>	<p>1078- 1085</p>	<p>2019</p>

<p>James R Myette 1, Toshiki Kano 2, Hitoshi Suzuki 2, Susan E Sloan 3, Kristy J Szretter 3, Boopathy Ramakrishnan 3, Hedy Adari 3, Ketan D Deotale 3, Frank Engler 4, Zachary Shriver 3, Andrew M Wollacott 3, Yusuke Suzuki 2, Brian J G Pereira 3</p>	<p>A Proliferation Inducing Ligand (APRIL) Targeted Antibody Is a Safe and Effective Treatment of Murine IgA Nephropathy</p>	<p>Kidney Int</p>	<p>96(1)</p>	<p>104- 116</p>	<p>2019</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	--------------	---------------------	-------------

<p>Okonogi H, Kawamura T, Joh K, Koike K, Miyazaki Y, Ogura M, Tsuboi N, Hirano K, Matsushima M, Yokoo T, Horikoshi S, Suzuki Y, Yasuda T, Shirai S, Shibata T, Hattori M, Akioka Y, Katafuchi R, Hashiguchi A, Hisano S, Shimizu A, Kimura K, Maruyama S, Matsuo S, Tomino Y; Special IgA Nephropathy Study Group.</p>	<p>A grading system that predicts the risk of dialysis induction in IgA nephropathy patients based on the combination of the clinical and histological severity.</p>	<p>Clin Exp Nephrol</p>	<p>23(1)</p>	<p>16-25</p>	<p>2019</p>
<p>Ueda H, Miyazaki Y, Tsuboi N, Hirano K, Yokote S, Kobayashi E, Ogura M, Kawamura T, Ryuzaki M, Yokoo T.</p>	<p>Clinical and Pathological Characteristics of Elderly Japanese Patients with IgA Vasculitis with Nephritis: A Case Series.</p>	<p>Intern Med.</p>	<p>58(1)</p>	<p>31-38</p>	<p>2019</p>

川村 哲也	治療総論 . IgA 腎症の治療学 特集：IgA 腎症	日本臨床	77	657-663	2019
松崎慶一	IgA 腎症における予測モデル	腎臓内科		59-62	2020
片淵律子	特集：IgA 腎症 IV. IgA 腎症の治療学：4. 扁桃摘出術＋ステロイド・パルス療法	日本臨床	77	679-685	2019年4月号
片淵律子	特集：今、糸球体疾患を考える 一次性糸球体疾患 IgA 腎症：ステロイド療法の適否	腎と透析	86	535-540	2019年5月号
鈴木 仁，鈴木 祐介	【腎臓学 この一年の進歩】IgA 腎症の病態	日本腎臓学会誌	62	26-33	2020
鈴木 祐介	腸内細菌と高血圧・腎臓病の関連 粘膜細菌叢と IgA 腎症	日本高血圧学会総会プログラム	42 回	168	2019

<p>Hideo Okonogi 1, Tetsuya Kawamura 2, Kensuke Joh 3, Kentaro Koike 1, Yoichi Miyazaki 1, Makoto Ogura 1, Nobuo Tsuboi 1, Keita Hirano 1, Masato Matsushima 4, Takashi Yokoo 1, Satoshi Horikoshi 5, Yusuke Suzuki 5, Takashi Yasuda 6, Sayuri Shirai 7, Takanori Shibata 8, Motoshi Hattori 9, Yuko Akioka 9, Ritsuko Katafuchi 10, Akinori Hashiguchi 11, Satoshi Hisano 12, Akira Shimizu 13, Kenjiro Kimura 7, Shoichi Maruyama 14, Seiichi Matsuo 14, Yasuhiko Tomino 5, Special IgA Nephropathy Study Group</p>	<p>A Grading System That Predicts the Risk of Dialysis Induction in IgA Nephropathy Patients Based on the Combination of the Clinical and Histological Severity</p>	<p>Clin Exp Nephrol</p>	<p>23</p>	<p>16-25</p>	<p>2019</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-----------	--------------	-------------

研究成果の刊行に関する一覧表
 <ネフローゼワーキンググループ>

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
Nakagawa N, et al.	Clinical features and pathogenesis of membranoproliferative glomerulonephritis: a nationwide analysis of the Japan renal biopsy registry from 2007 to 2015.	Clin Exp Nephrol	22(4)	797-807	2018
Yamamoto R, et al.	Regional variations in immunosuppressive therapy in patients with primary nephrotic syndrome: the Japan nephrotic syndrome cohort study.	Clin Exp Nephrol	22(6)	1266-1280	2018
Hayashi N, Okada K, Matsui Y, Fujimoto K, Adachi H, Yamaya H, Matsushita M, Yokoyama H.	Glomerular mannose-binding lectin deposition in intrinsic antigen-related membranous nephropathy.	Nephrol Dial Transplant	33	832-840	2018

Yamamoto R, et al.	Incidence of Remission and Relapse of Proteinuria, End-Stage Kidney Disease, Mortality, and Major Outcomes in Primary Nephrotic Syndrome: The Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS)	Clin Exp Nephrol			2020
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	--	--	------

研究成果の刊行に関する一覧表
(PKDワーキンググループ)

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
諏訪部達也	多発性嚢胞腎	福井 次矢 / 高木 誠 / 小室 一成	今日の治療指針第8版	医学書院		2019	
諏訪部達也	多発性嚢胞腎		今日の疾患辞典	エイド出版		2019	

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
Suwabe T, et al.	Factors Influencing Cyst Infection in Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease.	Nephron	141(2)	75-86	2019
Sato M, et al.	High Serum Phosphate Level as a Risk Factor to Determine Renal Prognosis in Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease: A Retrospective Study.	Medicines (Basel)	7(3)		2020

Ushio Y, et al.	Association between anemia and renal prognosis in autosomal dominant polycystic kidney disease: A retrospective study .	Clin Exp Nephrol	Feb 8		2020
Kataoka H, et al.	Prediction of Renal Prognosis in Patients with Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease Using <i>PKD1/PKD2</i> Mutations.	J Clin Med	9(1)		2020
Muto S, et al.	The relationship between liver cyst volume and QOL in Japanese ADPKD patients	Clin Exp Nephrol	Dec 26		2019
Sakuhara Y, et al.	Initial experience with the use of tris-acryl gelatin microspheres for transcatheter arterial embolization for enlarged polycystic liver	Clin Exp Nephrol	23	825-33	2019
Mochizuki T, et al.	Mutation analyses by next-generation sequencing and multiplex ligation-dependent probe amplification in Japanese autosomal dominant polycystic kidney disease patients.	Clin Exp Nephrol	23(8)	1022-1030	2019

研究成果の刊行に関する一覧表
 <移行ワーキンググループ>

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
成田一衛 ほか		難治性疾患政策研究事業 難治性腎障害に関する 調査研究班	腎疾患の移行期医 療支援ガイド-IgA 腎症・微小変化型 ネフローゼ症候群	東京医学社	東京	2019	
服部元史	小児からの移行 期医療	富野康日己、川村哲也、鈴 木雄介	IgA腎症の病態と 治療	中外医学社	東京	2019	211 ~ 216

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
三浦健一郎 ほか	IgA腎症と微小変化型ネフローゼ症候群 の診療ガイドラインの認知度と活用状況 に関するアンケート調査の報告	日本腎臓学会誌	61	51 ~ 57	2019
服部元史	小児期発症難治性腎疾患の移行期医療の 現状	腎臓内科・泌尿器科	9	471 ~ 476	2019

研究成果の刊行に関する一覧表
 <診療ガイドライン>

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
臼井丈一	急速進行性腎炎症候群 (RPGN)		year note TOPICS 2020-2021、10th eds	メディックメディア	東京	2020	E8-E9
臼井丈一	III-B-5. 感染に伴う糸球体病変	山縣邦弘、南学正臣	腎疾患・透析 最新の治療 2020-2022	南江堂	東京	2020	138-141
根木茂雄, 大矢昌樹, 重松隆	急性腎障害(AKI)に対する急性血液浄化療法における透析液組成 知りたいこと。知るべきこと。	倉賀野隆裕	透析患者の管理	東京医学社	東京	2019	P206-208
平橋 淳一	EPA と低用量アスピリンなどの抗血小板薬	富野康日己監修	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京	2019	287-294
北川清樹, 和田隆志	急性腎障害(AKI), 慢性腎臓病 (CKD)	岡庭 豊	イヤートOPICS 2020-2021 第10版	株式会社メディックメディア	東京	2020	E1-7
尾田高志	【全身性疾患と腎 update】(第6章)感染症 溶連菌感染症・腎臓専門医の視点より		腎と透析 2019年 86巻増刊号	東京医学社	東京	2019	365-368
尾田高志	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 IgA 腎症.		日本医事新報 (0385-9215)4981号	日本医事新報社	東京	2019	46
中西浩一	小児の慢性腎炎症候群	福井次矢、高木誠、小室和成	今日の治療指針 2019年度版	医学書院	東京	2019	1462-1463
中西浩一	IgA 腎症	伊藤秀一	小児コモン 60 疾患実践的ガイドライン活用術	中山書店	東京	2019	144-149

片渕律子	腎・尿路疾患 2. 診断・検査法 腎生検	南学正臣	内科学書 (改訂第9版)	中山書店	東京	2019	Vol. 3 p 432-437
片渕律子	V. IgA 腎症の病理 4. 病理 見と腎予後 尿細管間質, 血管 病変を含めて	川村哲也, 鈴木 祐介	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京	2019	p186-193
片渕律子	9. 腎疾患 IgA 腎症, IgA 血管 炎 (紫斑病性腎炎)	福井次也, 高木 誠, 小室一成	今日の診断指針 2020 私はこう治療している	医学書院	東京	2019	606-608
藤元昭一	VII. 鑑別疾患 1. IgA 血管炎。	川村哲也, 鈴木 祐介	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京	2019	217-222
石川英二	問題 049 (常染色体優性多発性 嚢胞腎)	岡崎仁昭	目でみるトレーニング 第4集 内科系専門医 受験のための必修臨床 問題	医学書院	東京	2019	105-106
石川英二	Q9-3, Q13, Q33, Q34	患者さんにご 家族のための 多発性嚢胞腎 (PKD)療養ガ イド編集委員 会	患者さんにご家族のた めの多発性嚢胞腎 (PKD)療養ガイド 2019	ライフサイ エンス出版	東京	2019	20-21, 24- 27, 100- 103,
山本準也、西尾妙 織	多発性嚢胞腎・常染色体優性多 発性嚢胞腎		腎と透析	東京医学社	東京	2019	460-462
西尾妙織	線毛異常と嚢胞性腎疾患 (ADPKD)		腎と透析	東京医学社	東京	2019	739-743
中西浩一	線毛異常と嚢胞性腎疾患 (ADPKD)		腎と透析	東京医学社	東京	2019	744-748
武藤智	多発性嚢胞腎 (PKD) の臨床薬 物療法		腎と透析	東京医学社	東京	2019	765-769
城謙輔	IgA 腎症の病理 2 組織学的 重症度分類 (日本分類) と Oxford 分類の比較	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P170-177
片渕律子	IgA 腎症の病理 4 病理所見 と腎予後	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P186-193

白井百合子	長期臨床経過における問題点 1 寛解に至らない症例の特徴	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P194-200
服部元史	長期臨床経過における問題点 4 小児からの移行医療	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P211-216
藤元昭一	鑑別診断 1IgA 血管炎	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P217-222
成田一衛 他	治療・生活管理 1 治療①国内外ガイドラインの比較	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P228-232
宮崎陽一	治療・生活管理 1 治療②IgA 腎症診療指針	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P233-236
島友子	治療・生活管理 1 治療③小児 IgA 腎症の治療	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P237-245
鈴木祐介 他	治療・生活管理 1 治療⑤ Budesonide に代表される IgA 腎症新規分子治療薬の動向	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P252-256
小松弘幸	治療・生活管理 1 治療⑥扁桃摘出術の有用性	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P267-274
木原正夫	治療・生活管理 1 治療⑨ RAAS 阻害薬の有用性	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P280-286
仲谷慎也 他	治療・生活管理 2 生活管理② 生活指導の留意点	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P304-307
片渕律子	腎・尿路疾患 2. 診断・検査法 腎生検	南学正臣	内科学書 (改訂第 9 版)	中山書店	東京	2019	Vol. 3 p 432-437
片渕律子	V. IgA 腎症の病理 4. 病理見と腎予後 尿細管間質, 血管病変を含めて	川村哲也, 鈴木祐介	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京	2019	p186-193
片渕律子	9. 腎疾患 IgA 腎症, IgA 血管炎 (紫斑病性腎炎)	福井次也, 高木誠, 小室一成	今日の診断指針 2020 私はこう治療している	医学書院	東京	2019	606-608

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
Inoue T, et al	Glomerular solidification is associated with nephritis-related clinical parameters in IgA nephropathy	Renal Failure	41	893-898	2019
Niihata K, et al	Variations in actual practice patterns and their deviations from the clinical practice guidelines for nephrotic syndrome in Japan: certified nephrologists' questionnaire survey.	Clin Exp Nephrol	23	1288-1297	2019
Sueyoshi K, et al	Predictors of long-term prognosis in acute kidney injury survivors who require continuous renal replacement therapy after cardiovascular surgery.	PLoS One	14	e0211429	2019
Sugiyama K, et al	Reduced oxygenation but not fibrosis defined by functional magnetic resonance imaging predicts the long-term progression of chronic kidney disease.	Nephrol Dial Transplant			(in press)
Amano H, et al	Regional prescription surveillance of phosphate binders in the western Saitama area: the substantial role of ferric citrate hydrate in improving serum phosphorus levels and erythropoiesis.	Clin Exp Nephrol	23	841-851	2019
Kato H, et al	Safety and effectiveness of eculizumab for adult patients with atypical hemolytic-uremic syndrome in Japan: interim analysis of post-marketing surveillance.	Clin Exp Nephrol	23	65-75	2019

Ito S, et al	Safety and effectiveness of eculizumab for pediatric patients with atypical hemolytic-uremic syndrome in Japan: interim analysis of post-marketing surveillance.	Clin Nephrol Exp	23	112-121	2019
Akimoto Y, Yan K, Miura Y, Tsumoto H, Toda T, Fukutomi T, Sugahara D, Kudo A, Arai T, Chiba Y, Kaname S, et al.	O-GlcN acylation and phosphorylation of actin serine199 in diabetic nephropathy.	Am J Physiol Renal Physiology	317	1359-1374	2019
Ito S, Hidaka Y, Inoue N, Kaname S, Kato H, Matsumoto M, Miyakawa Y, Mizuno M, Okada H, Shimono A, Matsuda T, Maruyama S, Fujimura Y, Nangaku M, Kagami S	Safety and effectiveness of eculizumab for pediatric patients with atypical hemolytic-uremic syndrome in Japan: interim analysis of post-marketing surveillance.	Clin Nephrol Exp	23	112-121	2019

Higashihara E, Yamamoto K, Kaname S, Okegawa T, Tanbo M, Yamaguchi T, Shigemori K, Miyazaki I, Yokoyama K, Nutahara K	Age- and height-adjusted total kidney volume growth rate in autosomal dominant polycystic kidney diseases.	ClinExpNephro l	23	100-111	2019
Fukuoka K, Miyamoto A, Ozawa Y, Ikegaya N, Maesono T, Komagata Y, Kaname S, Arimura Y	Adult-onset Still ' s disease-like manifestation accompanying cancer recurrence after long- term remission.	Mod Rheumatol	29	704-707	2019
Kato H, Miyakawa Y, Hidaka Y, Inoue N, Ito S, Kagami S, Kaname S, Matsumoto M, Mizuno M, Matsuda T, Shimono A, Maruyama S, Fujimura Y, Nangaku M, Okada H	Safety and effectiveness of eculizumab for adult patients with atypical hemolytic-uremic syndrome in Japan: interim analysis of post- marketing surveillance.	ClinExpNephro l	23	65-75	2019

Isobe M, Amano K, Arimura Y, Ishizu A, Ito S, Kaname S, et al.; JCS Joint Working Group	JCS2017 Guideline for Management of Vasculitis Syndrome.	Circulation J	84	299-359	2020
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---------------	----	---------	------

<p>Yuki Yokoe, Naotake Tsuboi, Takahiro Imaizumi, Akimitsu Kitagawa, Munetoshi Karasawa, Takaya Ozeki, Nobuhide Endo, Yuriko Sawa, Sawako Kato, Takayuki Katsuno, Shoichi Maruyama, and Japan Research Committee of the Ministry of Health, Labour, and Welfare for Intractable Vasculitis and for Intractable Renal Disease; Kunihiro Yamagata, <u>Joichi Usui</u>, Michio Nagata, Ken-ei Sada, Hitoshi Sugiyama, Koichi Amano, Yoshihiro Arimura, Tatsuya Atsumi, Yukio Yuzawa, Hiroaki Dobashi, Yoshinari Takasaki, Masayoshi Harigai, Hitoshi Hasegawa, Hirofumi Makino, Seiichi Matsuo</p>	<p>Clinical Impact of Urinary CD11b and CD163 on the Renal Outcomes of Anti-neutrophil Cytoplasmic Antibody-Associated Glomerulonephritis</p>	<p>Nephrol Dial Transplant</p>	<p>in press</p>		<p>2020</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	-----------------	--	-------------

Joichi Usui, Hirayasu Kai, Shuzo Kaneko, Mayumi Takahashi-Kobayashi, Masahiro Hagiwara, Kazuhiro Takahashi, Tatsuya Oda, Kunihiro Yamagata	Kidney transplant patient with immunoglobulin A nephropathy subsequently diagnosed as concurrent autosomal dominant polycystic kidney disease during 17-year follow-up	CEN Case Rep	in press		2019
Joichi Usui, Mourhege Al-Saloum, Alla Goldberg, Sheng Kuo, Steven P Salvatore, Surya V Seshan	Membranoproliferative glomerulonephritis following tubulointerstitial nephritis is a late manifestation of IgG4-related kidney disease: a distinctive case	Hum Pathol CR	18	200331	2019
Reimi Nishida, Shuzo Kaneko, Joichi Usui, Tetsuya Kawamura, Ryoya Tsunoda, Takashi Tawara, Akiko Fujita, Kei Nagai, Hirayasu Kai, Naoki Morito, Chie Saito, Kunihiro Yamagata	Plasma exchange is highly effective for ANCA-associated vasculitis patients with rapidly progressive glomerulonephritis who have advanced to dialysis dependence: A single-center case series	Ther Apher Dial	23(3)	253-260	2019

<p>Aika Suzuki, Susumu Sakamoto, Atsuko Kurosaki, Yasuyuki Kurihara, Keita Satoh, Yusuke Usui, Toshihiro Nanki, Yoshihiro Arimura, Hirofumi Makino, Yasunori Okada, Masayoshi Harigai, Kunihiko Yamagata, Hitoshi Sugiyama, Hiroaki Dobashi, Akihiro Ishizu, Naotake Tsuboi, Joichi Usui, Ken-ei Sada, Sakae Homma, and for Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome and Research Committee of Intractable Renal Disease of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan</p>	<p>Chest high-resolution CT findings of microscopic polyangiitis: a Japanese first nationwide prospective cohort study</p>	<p>Am J Roentgenol</p>	<p>213</p>	<p>1-11</p>	<p>2019</p>
<p>Kunihiko Yamagata, Joichi Usui, Hitoshi Sugiyama, Shoichi Maruyama, Ichiei Narita</p>	<p>Temporal change in life and renal prognosis of rapidly progressive glomerulonephritis in Japan via nationwide questionnaire survey</p>	<p>Clin Exp Nephrol</p>	<p>23(4)</p>	<p>573-575</p>	<p>2019</p>
<p>高橋真由美、臼井丈一</p>	<p>多発血管炎性肉芽腫症</p>	<p>腎と透析</p>	<p>87(2)</p>	<p>225-231</p>	<p>2019</p>

高橋真由美、臼井丈一	間質性腎炎	日本臨床	77(4)	119-124	2019
Isobe M, Amano K, Arimura Y, Ishizu A, Ito S, Kaname S, Kobayashi S, Komagata Y, Komuro I, Komori K, Takahashi K, Tanemoto K, Hasegawa H, Harigai M, Fujimoto S, Miyazaki T, Miyata T, Yamada H, Yoshida A, Wada T, Inoue Y, Uchida HA, Ota H, Okazaki T, Onimaru M, Kawakami T, Kinouchi R, Kurata A, Kosuge H, Sada KE, Shigematsu K, Suematsu E, Sueyoshi E, Sugihara T, Sugiyama H, Takeno M, Tamura N, Tsutsumino M, Dobashi H, Nakaoka Y, Nagasaka K, Maejima Y, Yoshifuji H, Watanabe Y, Ozaki S, Kimura T, Shigematsu H, Yamauchi-Takihara K, Murohara T, Momomura SI; JCS Joint Working Group.	JCS 2017 Guideline on Management of Vasculitis Syndrome - Digest Version.	Circ J.			
			84(2)	299-359	2020
Watanabe H, Sada KE, Matsumoto Y, Harigai	Rationale of concomitant cyclophosphamide for remission-induction in patients with	Mod Rheumatol.		1-9	2020

M, Amano K, Fujimoto S, Dobashi H, Yuzawa Y, Yamagata K, Muso E, Arimura Y, Makino H.	antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: A propensity score-matched analysis of two nationwide prospective cohort studies.				
Morishita M, Sada KE, Matsumoto Y, Hayashi K, Asano Y, Hiramatsu Asano S, Ohashi K, Miyawaki Y, Katsuyama E, Watanabe H, Kawabata T, Wada J. Namba N, Kawasaki A, Sada KE, Hirano F, Kobayashi S, Yamada H, Furukawa H, Shimada K, Hashimoto A, Matsui T, Nagasaka K, Sugihara T, Suzuki A, Yamagata K, Sumida T, Tohma S, Homma S, Ozaki S, Hashimoto H, Makino H, Arimura Y, Harigai M, Tsuchiya N; Japan Research Committee of the Ministry of Health, Labour, and Welfare for Intractable Vasculitis (JPVAS).	Risk factors for cytomegalovirus infection in patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis. Association of MUC5B promoter polymorphism with interstitial lung disease in myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis.	PLoS One. Ann Rheum Dis.	14 78(8)	e0218705 1144-1146	2019 2019

Yamagata K, Usui J, Nagata M, Sugiyama H, Sada KE, Muso E, Harigai M, Amano K, Atsumi T, Fujimoto S, Yuzawa Y, Kobayashi M, Saito T, Ito T, Hirawa N, Homma S, Dobashi H, Tsuboi N, Ishizu A, Arimura Y, Makino H, Matsuo S; Research Committee of Intractable Renal Disease and the Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan.	Histopathological classification of anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated glomerulonephritis in a nationwide Japanese prospective 2-year follow-up cohort study.	Clin Exp Nephrol.	23(3)	387-394	2019
Ohya M, Iwashita Y, Kunimoto S, Yamamoto S, Mima T, Negi S, Shigematsu T	Analysis of medication adherence and patient preference in long-term stable maintenance hemodialysis patients in Japan		15;58(18)	2595-2603	2019
Miyamoto K, Kawazoe Y, Negi S, Shibata N, Ogawa A, Shima N, Kunitatsu K, Shima Y, Yamamoto N, Kaneko M, Kida M, Tanaka M, <u>Ohya M</u> , Shigematsu T, Kato S.	Effect of prolonged direct hemoperfusion using a polymyxin B immobilized fiber cartridge on interleukin-6 concentration in patients with septic shock: a prospective exploratory trial	Renal Replacement Therapy	5	20	2019

重松隆, 大矢昌樹	日本発工ボカルセトの治療成績総括-世界への発信-	日本発工ボカルセトの治療成績総括-世界への発信-	XXVI	66-75	2019
河上和紀, 大矢昌樹, 重松隆	【血管石灰化の治療】	【血管石灰化の治療】	29(2)	231-236	2019
大矢昌樹	各診療科における高尿酸血症の診療の重要性 腎臓内科の立場から	各診療科における高尿酸血症の診療の重要性 腎臓内科の立場から	43	13	2019
大矢昌樹, 園生智広, 河上和紀, 屋代充, 重松隆	【特集 軟部組織の石灰化-血管と心臓弁】1. 骨と血管の関連性	【特集 軟部組織の石灰化-血管と心臓弁】1. 骨と血管の関連性	32(4)	253-258	2019
Yashiro M, Ohya M, Mima T, Kawakami K, Sonou T, Tanaka Y, Yano T, Kobayashi S, Yamamoto S, Negi S, Shigematsu T.	Active vitamin D and vitamin analogus stimulate Fibroblast Growth Factor 23 production in osteocyte-like cells via vitamin D receptor	Journal of pharmaceutical and biological analysis	in press		2020
Higashiura M, Ohya M, Tanaka Y, Yamamoto S, Mima T, Negi S, Shigematsu T.	Correlation between haemoglobin level and type of erythropoiesis-stimulating agent at initiation of haemodialysis	Int J of Clin Pham	in press		2020
Yashiro M, Ohya M, Mima T, Kawakami K, Sonou T, Tanaka Y, Yano T, Kobayashi S, Yamamoto S, Negi S, Shigematsu T.	Excessive ADAM17 activation occurs in uremic patients and may contribute to their immunocompromised status	immun Inflamm Dis	in press		2020
平橋 淳一	【NETs にまつわる様々な病態】NETs に対する治療戦略	Thrombosis Medicine	9 巻 4 号	325-332	2019
平橋 淳一	【IgA 腎症-診断・治療の最新動向-】IgA 腎症の治療学 n-3 多価不飽和脂肪酸	日本臨床	77 巻 4 号	703 - 710	2019

大久保 光修、平橋 淳 —	腎泌尿器疾患の災害医療 圧挫症候群における腎障害のメカニズム、2019.	腎臓内科・泌尿器科	10 巻 3 号	260-265	2019
平橋 淳一	横紋筋融解症による急性腎障害発症の新たなメカニズム	医学のあゆみ	268 巻 7 号	587-588	2019
平橋 淳一	【死細胞由来分子が巻き起こす炎症病態】急性腎障害における METs の関与とその制御	炎症と免疫	27 巻 4 号	284-288	2019
大久保光修、平橋 淳 —	【全身性疾患と腎 update】(第 9 章) その他 横紋筋融解症・腎臓専門医の視点より	腎と透析	86 巻増刊	491-493	2019
Tanaka M, Kinoshita-Daitoku R, Kiga K, Sanada T, Zhu B, Okano T, Aikawa C, Iida T, Ogura Y, Hayashi T, Okubo K, Kurosawa M, Hirahashi J, Suzuki T, Nakagawa I, Nangaku M, Mimuro H.	Group A Streptococcus establishes pharynx infection by degrading the deoxyribonucleic acid of neutrophil extracellular traps.	Sci Rep	10(1)	3251	2020
Yamagata K, Usui J, Nagata M, Sugiyama H, Sada KE, Muso E, Harigai M, Amano K, Atsumi T, Fujimoto S, Yuzawa Y, Kobayashi M, Saito T, Ito T, Hirawa N, Homma S, Dobashi H, Tsuboi N, Ishizu A, Arimura Y, Makino H, Matsuo S; Research Committee of Intractable Renal Disease and the Research Committee	Essential points from Evidence-based Clinical Practice Guidelines for Chronic Kidney Disease 2018.	Clin Exp Nephrol.	23(1)	1 ~ 15	2019

of Intractable Vasculitis Syndrome of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan.					
Yamagata K, Hirahashi J et al.	Histopathological classification of anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated glomerulonephritis in a nationwide Japanese prospective 2-year follow-up cohort study. Research Committee of Intractable Renal Disease and the Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan.	Clin Exp Nephrol	23(3)	387-394	2019
北川清樹, 和田隆志	血漿交換療法の適応と現状 .	日本医師会雑誌	148(3)	447-451	2019
Tran TTT, Hara A, Kitagawa K, Kitajima S, Toyama T, Iwata Y, Sakai N, Shimizu M, Kaneko S, Furuichi K, Wada T.	Relationship between autoantibodies to erythropoietin receptor and renal outcome in patients with anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis.	Biomarkers.	25(2)	194-200	2020
廣村桂樹	Rheumatological emergency の診断と治療】急速進行性糸球体腎炎	リウマチ科	62	154-161	2019
廣村桂樹	【全身性疾患と腎 update】(第 1 章) 膠原病、血管炎、自己免疫疾患 全身性エリテマトーデス・腎臓専門医の視点より	陣と透析	86	14-17	2019
坂入徹, 廣村桂樹	【腎疾患の新規治療薬】腎疾患に対する新規免疫抑制薬	日腎会誌	61	507-514	2019

池内秀和, 廣村桂樹, 他	【腎臓病のエンドポイント】ループス腎炎のエンドポイント	医学のあゆみ	269	531-535	2019
廣村桂樹, 池内秀和, 他	日本腎生検レジストリー(J-RBR)からみた、わが国のループス腎炎の実態	腎臓内科・泌尿器科	9	297-303	2019
Hoshino A, Hiromura K, et al.	A relapsing case of pulmonary-renal syndrome after a sequential rise in MPO-ANCA and anti-GBM antibodies.	CEN Case Rep	8	221-225	2019
Sakairi T, Hiromura K, et al.	Hypertrophic pachymeningitis associated with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: a case series of 15 patients.	Scand J Rheumatol	48	218-224	2019
Takei Y, Hiromura K, et al.	Urinary Activin A is a novel biomarker reflecting renal inflammation and tubular damage in ANCA-associated vasculitis.	PloS one	14	e0223703	2019
Yano K, Suzuki H, Oda T, Ueda Y, Tsukamoto T, Muso E	Crescentic poststreptococcal acute glomerulonephritis accompanied by small vessel vasculitis: case report of an elderly male.	BMC Nephrol.	18;20(1)	471	2019
Hotta O, Oda T	The epipharynx-kidney axis triggers glomerular vasculitis in immunoglobulin A nephropathy.	Immunol Res.	67(4-5)	304-309	2019
Hirano D, Oda T, Ito A, Yamada A, Kakegawa D, Miwa S, Umeda C, Takemasa Y, Tokunaga A, Wajima T, Nakaminami H, Noguchi N, Ida H	Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase of Mycoplasma pneumoniae induces infection-related glomerulonephritis.	Clin Nephrol.	92(5)	263-272	2019
Hotta O, Tanaka A, Oda T	Chronic epipharyngitis: A missing background of IgA nephropathy.	Autoimmun Rev.	18(8)	835-836	2019

Uchida T, Ito S, Kumagai H, Oda T, Nakashima H, Seki S	Roles of Natural Killer T Cells and Natural Killer Cells in Kidney Injury.	Int J Mol Sci.	20;20(10)	pii: E2487	2019
Kojima T, Hirose G, Komatsu S, Oshima T, Sugisaki K, Tomiyasu T, Yoshikawa N, Yamada M, Oda T	Development of anti-glomerular basement membrane glomerulonephritis during the course of IgA nephropathy: a case report.	BMC Nephrol.	25;20(1)	25	2019
今野 理, 佐口 徹, 冲 原 正章, 横山 卓剛, 木原 優, 赤司 勲, 中 村 有紀, 河地 茂行, 岩本 整, 尾田 高志	腎移植後リンパ漏に対してリンパ管造影が有効であった2症例.	日本臨床腎移植学会 雑誌	7 卷 2 号	197-200	2019
韓 蔚, 鈴木 智, 仲田 真由美, 渡邊 詩香, 市 川 大介, 小池 淳樹, 尾田 高志, 鈴木 仁	光学顕微鏡所見、蛍光抗体法で多彩な像を呈した感染関連 IgA 腎症と考えた1例.	腎炎症例研究	35 卷	72-85	2019
Takehiko Kawaguchi, Tasuku Nagasawsa, Kazuhiko Tsuruya, Kenichiro Miura, Takayuki Katsuno, Takashi Morikawa, Eiji Ishikawa, Masao Ogura, Hideki Matsumura, Ryota Kurayama, Shinsuke Matsumoto, Yuhji Marui, Shigeo Hara, Shoichi Maruyama, Ichiei Narita, Hirokazu Okada, Yoshifumi Ubara, and the Committee of Practical Guide for Kidney Biopsy 2019.	A Nationwide Survey on Clinical Practice Patterns and Bleeding Complications of Percutaneous Native Kidney Biopsy in Japan	Clinical and Experimental Nephrology			2020

<p>"Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Yokoyama H, Sugiyama H, Nitta K, Tsukamoto T, Uchida S, Takeda A, Sato T, Wada T, Hayashi H, Akai Y, Fukunaga M, Tsuruya K, Masutani K, Konta T, Shoji T, Hiramatsu T, Goto S, Tamai H, Nishio S, Shirasaki A, Nagai K, Yamagata K, Hasegawa H, Yasuda H, Ichida S, Naruse T, Nishino T, Sobajima H, Tanaka S, Akahori T, Ito T, Terada Y, Katafuchi R, Fujimoto S, Okada H, Ishimura E, Kazama JJ, Hiromura K, Mimura T, Suzuki S, Saka Y, Sofue T, Suzuki Y, Shibagaki Y, Kitagawa K, Morozumi K, Fujita Y, Mizutani M, Shigematsu T, Kashihara N, Sato H, Matsuo S, Narita I, Isaka Y."</p>	<p>Incidence of remission and relapse of proteinuria, end-stage kidney disease, mortality, and major outcomes in primary nephrotic syndrome: the Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS).</p>	<p>Clin Exp Nephrol.</p>			<p>2020</p>
<p>Shirai S, Akiyama S, Kamijo-Ikemori A, Suzuki T, Ichikawa D,</p>	<p>Membranous nephropathy associated with thrombospondin type-1</p>	<p>CEN Case Rep.</p>	<p>9(1)</p>	<p>65-73.</p>	<p>2020</p>

Koike J, Kimura K, Shibagaki Y."	domain-containing 7A (THSD7A) in an adult woman with eosinophilia.				
Niihata K, Nishiwaki H, Kurita N, Okada H, Maruyama S, Narita I, Shibagaki Y, Nakaya I.	Variations in actual practice patterns and their deviations from the clinical practice guidelines for nephrotic syndrome in Japan: certified nephrologists' questionnaire survey.	Clin Exp Nephrol.	23(11)	1288-1297.	2019
Suzuki T, Ushimaru S, Uchida D, Watanabe S, Ichikawa D, Koike J, Mizuguchi H, Kawarazaki H, Shibagaki Y."	Refractory THSD7A membranous nephropathy with severe asthma related to eosinophilia.	Clin Nephrol.	92(2)	103-108.	2019
尾関貴哉・丸山彰一	成人微小変化型ネフローゼ症候群に対する短期ステロイド治療の可能性	医学のあゆみ	Vol.272 No.8	p661-662	2019
尾関貴哉・丸山彰一	腎臓病の分類:形態分類から病因分類へ J-RBR 登録項目の改訂について	腎と透析	Vol.87 No.4	p534-545	2019
Masahiro Koizumi	Crescentic IgA nephropathy in children	Pediatr Nephrol	35	Epub ahead of print	2020
Shima Y, Nakanishi K, Hama T, Mukaiyama H, Sato M, Tanaka Y, Tanaka R, Kaito H, Nozu K, Sako M, Iijima K, Yoshikawa N	Lisinopril versus losartan for mild childhood IgA nephropathy: a randomized controlled trial (JSKDC01 study)	Pediatr Nephrol	34	837-846	2019
Shima Y, Nakanishi K, Kaku Y, Ishikura K, Hataya H, Matsuyama T, Honda M, Sako M, Nozu K, Tanaka R, Iijima K, Yoshikawa N; Japanese Pediatric IgA	Combination therapy with or without warfarin and dipyridamole for severe childhood IgA nephropathy: an RCT	Pediatr Nephrol	33	2103-2112	2018

Nephropathy Treatment Study Group					
Shima Y, Nakanishi K, Sato M, Hama T, Mukaiyama H, Togawa H, Tanaka R, Nozu K, Sako M, Iijima K, Suzuki H, Yoshikawa N	IgA nephropathy with presentation of nephrotic syndrome at onset in children	Pediatr Nephrol	32	457-465	2017
Sean J. Barbour,MD, MSc; Rosanna Coppo,MD, FERA; Hong Zhang, MD, PhD; Zhi-Hong Liu, MD;Yusuke Suzuki, MD, PhD; Keiichi Matsuzaki, MD, PhD; Ritsuko Katafuchi, MD, PhD; Lee Er, MSc;Gabriela Espino-Hernandez, MSc; S. Joseph Kim, MD, PhD; Heather N. Reich, MD, PhD; John Feehally, FRCP;Daniel C. Cattran, MD, FRCPC; for the International IgA Nephropathy Network	Evaluating a New International Risk-Prediction Tool Evaluating a NewInternational Risk-Prediction Tool in IgA Nephropathy	JAMA Intern Med.	179	942-952	2019
片渕律子	特集：IgA 腎症 診断・治療の最新動向。IV. IgA 腎症の治療学. 4. 扁桃摘出術+ステロイド・パルス療法	日本臨床	77	679-685	2019
片渕律子	特集：今、糸球体疾患を考える 一次性糸球体疾患 IgA 腎症：ステロイド療法の適否	腎と透析	86	535-540	2019

藤元昭一、福田顕弘	特集 IgA 腎症 診断・治療の最新動向。総論. IgA 腎症診療ガイドライン 2017 その特色。	日本臨床	77	598-605	2019
Shinya Nakatani, Eiji Ishimura et,al.	Long-Term Effects of High-Dose Tolvaptan for Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease Patients	Case Rep Nephrol Dial	10	9 ~ 17	2020
"Muto S, Ando M, Nishio S, Hanaoka K, Ubara Y, Narita I, Kamura K, Mochizuki T, Tsuchiya K, Tsuruya K, Horie S."	The relationship between liver cyst volume and QOL in Japanese ADPKD patients.	Clin Exp Nephrol.	24(4)	314-322	2020
"Sakuhara Y, Nishio S, Hattanda F, Soyama T, Takahashi B, Abo D, Mimura H."	Initial experience with the use of tris-acryl gelatin microspheres for transcatheter arterial embolization for enlarged polycystic liver.	Clin Exp Nephrol	23(6)	825-833	2019
Akinari Sekine, Takuya Fujimaru*, Junichi Hoshino, Tatsuya Suwabe, Masahiko Oguro, Hiroki Mizuno, Masahiro Kawada, Keiichi Sumida, Rikako Hiramatsu, Eiko Hasegawa, Masayuki Yamanouchi, Noriko Hayami, Shintaro Mandai*, Motoko Chiga*, Hiroaki Kikuchi*, Fumiaki Ando*, Takayasu Mori*, Eisei Sohara*, Shinichi Uchida*, Naoki Sawa, Kenmei Takaichi, Yoshifumi	Genotype-Clinical Correlations in Polycystic Kidney Disease with No Apparent Family History	Am J Nephrol	49(3)	233-240	2019

Ubara					
<p>Hideo Okonogi 1, Tetsuya Kawamura 2, Kensuke Joh 3, Kentaro Koike 1, Yoichi Miyazaki 1, Makoto Ogura 1, Nobuo Tsuboi 1, Keita Hirano 1, Masato Matsushima 4, Takashi Yokoo 1, Satoshi Horikoshi 5, Yusuke Suzuki 5, Takashi Yasuda 6, Sayuri Shirai 7, Takanori Shibata 8, Motoshi Hattori 9, Yuko Akioka 9, Ritsuko Katafuchi 10, Akinori Hashiguchi 11, Satoshi Hisano 12, Akira Shimizu 13, Kenjiro Kimura 7, Shoichi Maruyama 14, Seiichi Matsuo 14, Yasuhiko Tomino 5, Special IgA Nephropathy Study Group</p>	<p>A Grading System That Predicts the Risk of Dialysis Induction in IgA Nephropathy Patients Based on the Combination of the Clinical and Histological Severity</p>	<p>Clin Exp Nephrol</p>	<p>23</p>	<p>16-25</p>	<p>2019</p>