



担当教授 鈴木 祐介

## 研究

### 主な研究テーマ

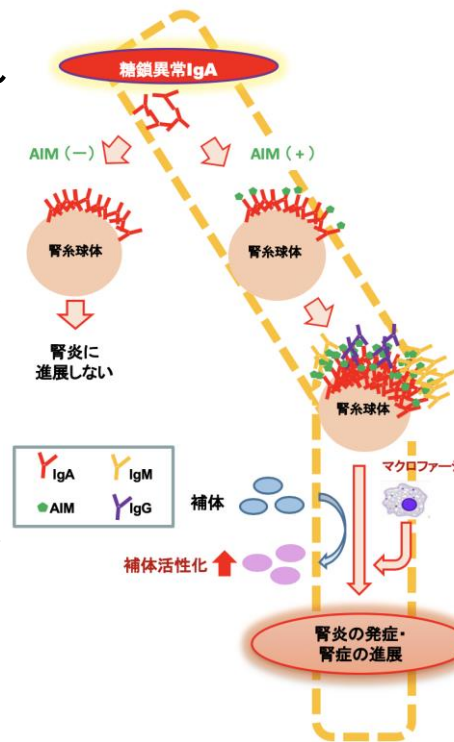
- 1. IgA腎症の病態解明に関する研究「**IgA腎症透析移行ゼロ化**」
- 2. 糸球体腎炎、生活習慣病による腎不全の病態解明に関する研究
- 3. 血液・腹膜透析患者における臨床転機に関する研究

### 主な研究内容

#### IgA腎症の炎症起点の鍵となる分子を同定

～ Apoptosis inhibitor of macrophage (AIM)は  
IgA腎症においてIgG/IgM沈着を誘導し炎症を惹起する～

当講座の高畑暁子非常勤助教、鈴木祐介教授らの研究グループは、東京大学大学院医学系研究科疾患生命工学センター分子病態医科学部門の宮崎教授らとの共同研究により、IgA腎症の炎症起点の鍵となる分子を同定しました。IgA腎症において、IgAの沈着だけでは腎炎が発症せず、apoptosis inhibitor of macrophage (AIM) を介してIgAと他の免疫グロブリン (IgGおよびIgM) との沈着が生じることで腎症が発症・進展することを発見しました。この成果は、英科学雑誌 *Journal of the American Society of Nephrology* (2020年8月発刊、31巻8号) に掲載され、本学プレスリリースにて公開されました (<https://www.juntendo.ac.jp/news/2020092301.html>)。当講座では右記の研究グループのほか、他講座への大学院生の派遣も行い多数の共同研究を行っています。腎臓疾患を様々な観点から多数の大学院生が研究することで、思考力、着眼力、発想力を鍛錬し、リサーチマインドを有した臨床医の育成に取り組んでいます。



IgA腎症は、IgAの沈着のみでは腎炎が発症しない。AIMが糸球体IgAに沈着することでIgGおよびIgMの沈着が誘導され、補体が活性化し腎炎が発症・進展する。

- IgA腎症グループ**  
IgA腎症の病態解明と新規治療開発
- 高血圧グループ**  
高血圧・血管内皮障害と多臓器連関
- 糖尿病性腎臓病グループ**  
糖尿病性腎臓病の病態解明・バイオマーカー
- 腎不全グループ**  
血液・腹膜透析患者における転機と臨床パラメーターの関連など

## スタッフ

教授	鈴木祐介
先任准教授	合田朋仁 鈴木仁
准教授	上田誠二 (大学院) 中田純一郎、木原正夫 村越真紀
助教	眞野訓、高木美幸、小林敬、 佐藤大介、野原奈緒、每熊政行、 佐藤浩司、牧田侑子、高畑暁子 (非常勤)、 狩野俊樹 (助手)



Chief Professor **Yusuke SUZUKI**

## Research

### Main Research Subjects

- 1. Pathogenesis of IgA Nephropathy **“Stop the incidence of dialysis due to IgA Nephropathy”**
- 2. Pathogenesis of Chronic Kidney Disease induced by lifestyle-related diseases
- 3. Clinical Research in patients with hemodialysis and peritoneal dialysis

### Research Highlights

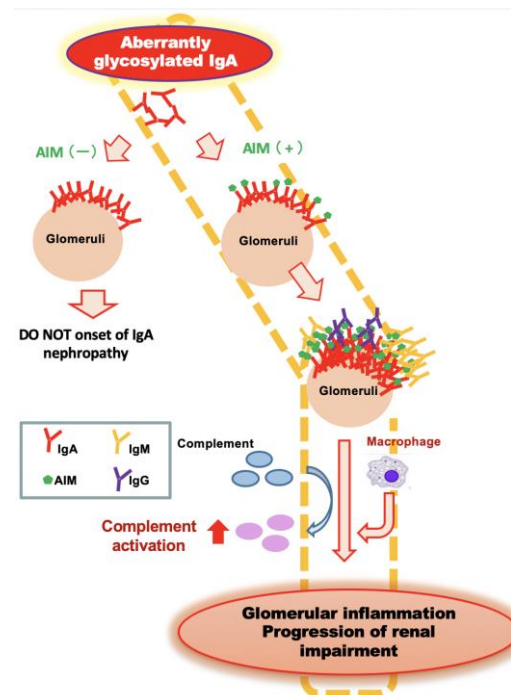
#### Identified a key molecule that causes glomerular inflammation in IgA nephropathy

~ Apoptosis inhibitor of macrophage (AIM) induces IgG/IgM deposition and subsequent inflammation in IgA nephropathy ~

Our research group, Akiko TAKAHATA and Yusuke SUZUKI, detected a key molecule of inflammation in IgA Nephropathy. This work is a joint research with Professor MIYAZAKI of Laboratory of Molecular Biomedicine for Pathogenesis, Center for Disease Biology and Integrative Medicine in the University of Tokyo.

We elucidated that glomerular IgA deposition alone does not induce IgA nephropathy. Apoptosis inhibitor of macrophage (AIM) is essential for deposited IgA to bind to IgM or IgG, which leads to initiation and progression of glomerular inflammation. This research is recently published in *Journal of the American Society of Nephrology* (J Am Soc Nephrol. 2020 Sep;31(9):2013-2024).

Our department takes place various joint research. Members in our department have various research subjects about kidney disease and are trained hard through reserch activity to offer better medical care.



Glomerular IgA deposition alone does not induce glomerular injury. AIM is essential for deposited IgA to bind to IgM or IgG and this binding leads to glomerular inflammation and progression of renal impairment.

Our research groups

#### IgA Nephropathy

Pathogenesis of IgA Nephropathy

#### Hypertention

Hypertension and endothelial injury  
Multiple Organ Crosstalk

#### Diabetic Kidney Disease

Pathogenesis and Biomarkers  
of Diabetic Kidney Disease

#### Renal Replacement Therapy

Clinical Research in patients with  
hemodialysis and peritoneal dialysis

## Members

Professor	Yusuke SUZUKI
Senior associate Professor	Tomohito GOHDA Hitoshi SUZUKI
Associate Professor	Seiji UEDA (Graduate School) Junichiro NAKATA Masao KIHARA Maki MURAKOSHI
Assisitant Professor	Satoshi MANO, Miyuki TAKAGI, Takashi KOBAYASHI, Daisuke SATO, Nao NOHARA, Masayuki MAIGUMA, Koji SATO, Yuko MAKITA, Akiko TAKAHATA, Toshiki KANO

区分	番号	学位論文	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号) : ページ番号	国際共同
英文原著	1		Honda D, Ohsawa I, Takahashi K, Takahara H, Shoji K, Nagano M, Rinno H, Tomino Y, Suzuki Y.	Significant fluctuations in total complement hemolytic activity as a nutritional parameter after transition from hemodialysis to online hemodiafiltration.	Juntendo Medical Journal, 2019; 65(1): 77-84	
英文原著	2		Myette JR, Kano T, Suzuki H, Sloan SE, Szretter KJ, Ramakrishnan B, Adari H, Deotale KD, Engler F, Shriver Z, Wollacott AM, Suzuki Y, Pereira BJG.	A Proliferation Inducing Ligand (APRIL) targeted antibody is a safe and effective treatment of murine IgA nephropathy.	Kidney Int., 2019; 96(1): 104-116	
英文原著	3		Neufeld M, Molyneux K, Pappelbaum KI, Mayer-Hain S, von Hodenberg C, Ehrchen J, Barratt J, Suzuki Y, Sunderkötter C.	Galactose deficient IgA1 (GD-IgA1) in skin and serum from patients with skin-limited and systemic IgA Vasculitis.	J Am Acad Dermatol., 2019; 81(5): 1078-1085	
英文原著	4		Tawada M, Hamada C, Suzuki Y, Sakata F, Sun T, Kinashi H, Katsuno T, Takei Y, Maruyama S, Honda K, Mizuno M, Ito Y.	Effects of long-term treatment with low-GDP, pH-neutral solutions on peritoneal membranes in peritoneal dialysis patients.	Clin Exp Nephrol., 2019; 23(5): 689 - 699	
英文原著	5		Hirano K, Matsuzaki K, Yasuda T, Nishikawa M, Yasuda Y, Koike K, Maruyama S, Yokoo T, Matsuo S, Kawamura T, Suzuki Y.	Association Between Tonsillectomy and Outcomes in Patients with Immunoglobulin A Nephropathy.	JAMA Netw Open., 2019; 2(5): e194772	
英文原著	6		Barbour SJ, Coppo R, Zhang H, Liu ZH, Suzuki Y, Matsuzaki K, Katafuchi R, Er L, Espino-Hernandez G, Kim SJ, Reich HN, Feehally J, Cattran DC; International IgA Nephropathy Network.	Evaluating a New International Risk-Prediction Tool in IgA Nephropathy.	JAMA Intern Med., 2019; 179(7): 942-952	
英文原著	7		Io H, Nakata J, Aoyama R, Inoshita H, Nakano T, Ishizaka M, Fukui M, Tomino Y, Suzuki Y.	Far-infrared therapy for secondary vascular access patency of hemodialysis patients.	Renal Replacement Therapy, 2019;	
英文原著	8		Suzuki H, Moldoveanu Z, Julian BA, Wyatt RJ, Novak J	Autoantibodies specific for galactose-deficient IgA1 in IgA vasculitis with nephritis.	Kidney Int Rep., 2019; 4(12): 1717-1724	
英文原著	9		Murayama G, Chiba A, Suzuki H, Nomura A, Mizuno T, Kuga T, Nakamura S, Amano H, Hirose S, Yamaji K, Suzuki Y, Tamura N, Miyake S	A Critical Role for Mucosal- Associated Invariant T Cells as Regulators and Therapeutic Targets in Systemic Lupus Erythematosus.	Front Immunol., 2019; 10: 2681	

区分	番号	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
英文総説	1	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 S1, Matsuo S, Tomino Y; Special IgA Nephropathy Study Group.	A grading system that predicts the risk of dialysis induction in IgA nephropathy patients based on the combination of the clinical and histological severity.	Clin Exp Nephrol.,2019;23(1):16-25	
英文総説	2	Suzuki H	Biomarkers for IgA nephropathy on the basis of multi-hit pathogenesis.	Clin Exp Nephrol.,2019;23(1):26-31	
英文総説	3	Selvaskandan H, Cheung CK, Muto M, Barratt J	New strategies and perspectives on managing IgA nephropathy.	Clin Exp Nephrol.,2019;23(5):577-588	
英文総説	4	Hagiwara S, Gohda T, Funabiki K, Suzuki Y.	Essential points of treatment and examination to prevent diabetic kidney disease aggravation.	Juntendo Medical Journal,2019;65(6):529-536	
英文総説	5	Suzuki H	Multi-hit pathogenesis of IgA nephropathy.	Juntendo Medical Journal,2019;65(6):537-542	
英文総説	6	Gohda T, Murakoshi M, Koshida T, Ichikawa S, Li Z, Adachi E, Sakuma H, Hagiwara S, Funabiki K, Suzuki Y.	Concept of diabetic kidney disease –Paradigm shift from albuminuria-based to GFR-based kidney disease.	Juntendo Medical Journal,2019,65:510-516	
区分	番号	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
英文症例報告	1	Shimizu Y, Wakabayashi K, Hayashi Y, Hara K, Aoyama R, Niimi T, Tomino Y, Wada R, Hata M, Suzuki Y.	MPGN Type 3 Associated with Pemphigus Herpetiformis Mimicking PGNMID and Dermatitis Herpetiformis.	Case Rep Nephrol Dial.,2019;9 (1):15-24	
英文症例報告	2	Wakabayashi K, Yanagawa H, Hayashi Y, Aoyama R, Shimizu Y, Tomino Y, Suzuki Y.	Progressive Renal Dysfunction due to IgG4-Related Kidney Disease Refractory to Steroid Therapy: A Case Report	Case Rep Nephrol Dial.,2019;9:1-7	
英文症例報告	3	Shimizu Y, Wakabayashi K, Totsuka A, Hayashi Y, Nitta S, Hara K, Akira M, Tomino Y, Suzuki Y	Exercise-induced acute kidney injury (EAKI) in a police officer with hereditary renal hypouricemia.	Case Rep Nephrol Dial.,2019;9(2):92-10	
英文症例報告	4	Suzuki S, Ogiwara K, Nishi T, Sakuma S, Akira M, Iwasaki M, Honda D, Takahara H, Ikeda K, Yamaji K, Tamura N, Rinno H, Morimoto S	A Case of MPO-ANCA Positive Systemic Lupus Erythematosus Developed into Acute Kidney Injury.	Arch Clin Med Case Rep.,2019;3(6):560-566	



英文症例報告	5		Koshida T, Wu S, Suzuki H, Wanchoo R, Bijol V, Tomita S, Suzuki Y, Jhaveri K	Thrombotic Microangiopathy in Dasatinib-treated patients with Chronic Myeloid Leukemia.	Journal of Onco-Nephrology,2019;1-5	
区分	番号		発表者名	発表タイトル (題目・演題・課題等)	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1		Suzuki Y	IgA nephropathy:Deciphering the relevant amidst the noise.	The ISN World Congress of Nephrology, Melbourne, Australia, Apr.12-15, 2019	
国際学会発表	2		Hagiwara S, Suzuki Y, Gohda T, Funabiki K, Cooper M, Kantharidis P.	The expression and the role of microrna in rage knock out mouse mesangial cells.	The ISN World Congress of Nephrology, Melbourne, Australia, Apr.12-15, 2019	
国際学会発表	3		Nagasawa H, Ueda S, Yabuuchi J, Kobayashi T, Kanaguchi Y, Takahashi K, Yamaguchi S, Suzuki Y	Chronic inflammation, but not AGEs, is involved in the development of vascular calcification in hemodialysis patients.	The ISN World Congress of Nephrology, Melbourne, Australia, Apr.12-15, 2019	
国際学会発表	4		Nehei Y, Haniuda K, Suzuki H, Kano T, Fukao Y, Kitamura D, Suzuki Y	Characteristics of naïve and germinal center B cells in murine IGA nephropathy.	The ISN World Congress of Nephrology, Melbourne, Australia, Apr.12-15, 2019	
国際学会発表	5		Matsuzaki K, An HP H, Ueda S, Sugaya T, Kobayashi T, Fujigaki Y, Kiyomoto Y, Nangaku M, Suzuki Y, Kashihara N	Community-based surveillance for chronic kidney disease in Vietnam-resarch project in Sister renal center program of ISN.	The ISN World Congress of Nephrology, Melbourne, Australia, Apr.12-15, 2019	
国際学会発表	6		Yabuuchi J, Ueda S, Nohara N, Nagasawa H, Kobayashi T, Kanaguchi Y, Takahashi K, Hamada C, Saigusa D, Suzuki Y	Association between asymmetric dimethylarginine and sarcopenia/frailty in hemodialysis patients	The ISN World Congress of Nephrology, Melbourne, Australia, Apr.12-15, 2019	
国際学会発表	7		Suzuki H, Makita Y, Kano T, Fukao Y, Lee M, Ueda S, Kihara M, Suzuki Y	Galactose deficient IgA1-specific monoclonal antibody is a useful tool for differentiation primary IgA nephropathy from secondary IgA nephropathy.	56th ERA-EDTA Congress, Budapest, Hungary, Jun.13-16, 2019	
国際学会発表	8		Suzuki H, Kano T, Fukao Y, Kim JS, Lee S, Suzuki Y	Galactose-deficient IgA1 represent a candidate urinary marker of IgA nephropathy.	56th ERA-EDTA Congress, Budapest, Hungary, Jun.13-16, 2019	
国際学会発表	9		Kubo A, Suzuki H, Nakayama M, Hidaka T, Takagi M, Suzuki Y	Protective effects of Saxagliptin on podocyte injury.	56th ERA-EDTA Congress, Budapest, Hungary, Jun.13-16, 2019	
国際学会発表	10		Otsuka T, Nagasawa H, Ueda S, Suzuki H, Yamagishi S, Suzuki Y	Roles of chronic inflammation and AGEs in the development of vascular calcification in chronic hemodialysis patients.	56th ERA-EDTA Congress, Budapest, Hungary, Jun.13-16, 2019	
国際学会発表	11		Shirotani Y, Nakata J, Shimizu Y, Nohara N, Fukuzaki H, Maiguma M, Io H, Suzuki Y.	An unusual case of recurrent PD catheter malposition with wandering off into the inguinal hernia suc	9th Asia Pacific Chapter Meeting of International Society for Peritoneal Dialysis (APCM-ISPDPD 2019), Nagoya,Japan, Sep.5-7, 2019	

国際学会発表	12	Nakata J, Shimizu Y, Hamada C, Nakayama M, Miyata T, Suzuki Y	Newly developed ultrafine endoscope is a useful observation tool for the macroscopic futures of peritoneum in PD patients	9th Asia Pacific Chapter Meeting of International Society for Peritoneal Dialysis (APCM-ISPD 2019), Nagoya,Japan, Sep.5-7, 2019	
国際学会発表	13	Maeda T, Io H, Hara K, Nakata J, Maiguma M, Ishizaka M, Sakumoto Y, Suzuki Y	Laparoscope is a useful tool for decannulation of a peritoneal dialysis catheter in peritoneal dialysis patient.	9th Asia Pacific Chapter Meeting of International Society for Peritoneal Dialysis (APCM-ISPD 2019), Nagoya,Japan, Sep.5-7, 2019	
国際学会発表	14	Io H, Hara K, Wakabayashi K, Maeda T, Nakata J, Sekiguchi Y, Suzuki Y	Multicenter laparoscopic evaluation of peritoneal dialysis patients.	9th Asia Pacific Chapter Meeting of International Society for Peritoneal Dialysis (APCM-ISPD 2019), Nagoya,Japan, Sep.5-7, 2019	
国際学会発表	15	Kim J sug, Suzuki H, Kano T, Fukao Y, Nakayama M, Suzuki Y	BAFF-Dependent IgA Production Does Not Play a Pivotal Role in the Pathogenesis of Murine IgA Nephropathy	American Society of Nephrology (ASN), Washinton,DC,USA, Nov.5-10,2019	
国際学会発表	16	Shirai S, Suzuki Y, Yasuda T, Matsunobu H, Kumagai H, Ichikawa D, Shibagaki Y, Yasuda Y, Maruyama S, Kawamura T	Examination of the Factor Related to the Prognosis in IgA Nephropathy Patients with Mild Proteinuria at Diagnosis	American Society of Nephrology (ASN), Washinton,DC,USA, Nov.5-10,2019	
国際学会発表	17	Matsuzaki K, Suzuk H, Imai T, Aida R, Barbour S, Cattran D, Katafuchi R, Suzuki Y	Risk Prediction Model Including Therapeutic Options in IgA Nephropathy	American Society of Nephrology (ASN), Washinton,DC,USA, Nov.5-10,2019	
国際学会発表	18	Suzuki H, Fukao Y, Nakayama M, Kato R, Nihei Y, Suzuki Y	AST-120 Can Delay the Decline of Renal Function in Patients with CKD	American Society of Nephrology (ASN), Washinton,DC,USA, Nov.5-10,2019	
国際学会発表	19	Nihei Y, Fukao Y, Suzuki H, Suzuki Y	Characteristics of B Cells in IgA Nephropathy Model Mice	American Society of Nephrology (ASN), Washinton,DC,USA, Nov.5-10,2019	
国際学会発表	20	Zambrano S, Kano T, Suzuki Y, Patrakka J	A New Insight into the Pathogenesis of IgAN: Dissecting the Disease in Single Cells	American Society of Nephrology (ASN), Washinton,DC,USA, Nov.5-10,2019	
国際学会発表	21	Kato R, Suzuki H, Suzuki Y, Muto M	The Role of Secretary IgA in the Pathogenesis of IgA Nephropathy	American Society of Nephrology (ASN), Washinton,DC,USA, Nov.5-10,2019	
<b>区分</b>	<b>番号</b>	<b>著者名</b>	<b>論文名</b>	<b>掲載誌名, 掲載年; 巻(号) : ページ番号</b>	<b>国際共同</b>
和文総説	1	深尾勇輔、鈴木祐介	【特集：今、糸球体疾患を考える】一次性糸球体疾患 IgA腎症：病因としての粘膜関連リンパ組織	腎と透析, 2019 ; 86 (5) : 527-530	
和文総説	2	鈴木仁、鈴木祐介	【特集：今、糸球体疾患を考える】一次性糸球体疾患 IgA腎症：新規バイオマーカーを用いた早期診断と活動性評価	腎と透析, 2019 ; 86 (5) : 531-534	
和文総説	3	小林敬、鈴木祐介	【特集：臨床検査と総合健診】慢性腎臓病治療における健康診断の重要性	総合健診, 2019 ; 46 (2) : 22-23	

和文総説	4	木原正夫、鈴木祐介	【特集：IgA腎症-診断・治療の最新動向-】IgA腎症診療の現況と展望	日本臨床, 2019 ; 77 (4) : 588-592	
和文総説	5	狩野俊樹、鈴木祐介	【特集：IgA腎症-診断・治療の最新動向-】IgA腎症の病因・病態生理 IgA腎症と粘膜免疫	日本臨床, 2019 ; 77 (4) : 620-624	
和文総説	6	鈴木仁	【特集：IgA腎症-診断・治療の最新動向-】IgA腎症の新規分子標的薬	日本臨床, 2019 ; 77 (4) : 731-735	
和文総説	7	牧田侑子、鈴木祐介	【特集：腎疾患の重症化予防-現状と将来】IgA腎症重症化予防-現状と将来	医学と薬学, 2019 ; 76 (7) : 975-979	
和文総説	8	狩野俊樹、鈴木仁、鈴木祐介	【細胞内小器官と腎泌尿器疾患】ゴルジ体と腎疾患	腎臓内科・泌尿器科, 2019 ; 10 (2) : 147-150	
和文総説	9	中田純一郎、鈴木祐介	IgA腎症 -根治治療開発に求められること	腎・高血圧の最新治療, 2019 ; 8(2) : 68-73	
和文総説	10	塩田遼太郎、鈴木祐介	【第1章 膠原病、血管炎、自己免疫疾患】IgA血管炎・腎臓専門医の視点より	腎と透析, 2019 ; 86 : 109-112	
和文総説	11	合田朋仁	【CLINICAL TOPICS】糖尿病性腎症の進展予測における血中TNF受容体の意義	BIO Clinica, 2019 ; 34(11) : 61-65	
和文総説	12	鈴木 仁、鈴木祐介	IgA腎症のエンドポイント	医学のあゆみ, 2019 ; 269(7) : 521-525	
<b>区分</b>	<b>番号</b>	<b>著者名</b>	<b>書籍名</b>	<b>出版社名, 出版年, ページ番号等</b>	<b>国際共同</b>
和文著書	1	鈴木祐介	【8章 腎・泌尿器疾患】2.慢性糸球体腎炎	今日の処方 改訂第6版, 2019;328-329	
和文著書	2	合田朋仁	【4. バイオマーカー】 a. 既存のバイオマーカー	糖尿病性腎症病期分類に基づいた腎病理診断の手引き, 2019;29-32	
和文著書	3	長澤肇、上田誠二、鈴木祐介	【5章 血液生化学（代謝、内分泌）】10.ADMA、SDMA	透析患者の検査値の読み方 第4版, 2019;254-255	
和文著書	4	清水芳男	【第IV章 血液透析療法の理論と実際】A-2.透析膜の種類と効果・限界	血液透析の理論と実際, 2019;66-76	
和文著書	5	中田純一郎	【第IV章 血液透析療法の理論と実際】B-2.バスキュラーアクセス（シャント）の作製目的・種類と長期使用のための方策	血液透析の理論と実際, 2019;66-76	
和文著書	6	本田大介	【第IV章 血液透析療法の理論と実際】B-5.透析後の問題と管理（出血、感染、シャントの保護など）	血液透析の理論と実際, 2019;66-76	
和文著書	7	本田 大介	【Information PLAZA】クインケ浮腫	健康教室, 2019;70(2):94-97	

和文著書	8	井尾浩章	【総論】腹膜透析と適正体重	腹膜透析診療指針, 2019;39-42	
和文著書	9	清水芳男	透析膜の種類と効果・限界	血液透析の理論と実際, 2019;66-76	
和文著書	10	狩野俊樹、鈴木祐介	【Ⅶ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	IgA腎症の病態と治療 Pathophysiology and Treatment of IgA Nephropathy, 2019;252-257	
和文著書	11	武藤正浩	【Ⅲ病態生理 1.発症の分子機構】3.APRIL/BAFFの関与	IgA腎症の病態と治療 Pathophysiology and Treatment of IgA Nephropathy, 2019;37-47	
和文著書	12	二瓶義人	【Ⅲ病態生理 1.発症の分子機構】1.粘膜免疫異常の関与	IgA腎症の病態と治療 Pathophysiology and Treatment of IgA Nephropathy, 2019;27-31	
和文著書	13	清水芳男	【Ⅲ病態生理 1.発症の分子機構】5.IgA腎症の発症に関わる抗原刺激	IgA腎症の病態と治療 Pathophysiology and Treatment of IgA Nephropathy, 2019;54-61	
和文著書	14	高畑暁子	【Ⅲ病態生理 2.進行の分子機構】1.異常IgAの沈着機序	IgA腎症の病態と治療 Pathophysiology and Treatment of IgA Nephropathy, 2019;62-68	
和文著書	15	鈴木仁	【Ⅲ病態生理 3.バイオマーカー】2.免疫複合体の特徴・成因	IgA腎症の病態と治療 Pathophysiology and Treatment of IgA Nephropathy, 2019;93-97	
和文著書	16	中山麻衣子	【Ⅲ病態生理 3.バイオマーカー】3.その他のバイオマーカー	IgA腎症の病態と治療 Pathophysiology and Treatment of IgA Nephropathy, 2019;98-100	
和文著書	17	深尾勇輔	【Ⅲ病態生理 5.環境因子】1.衛生仮説	IgA腎症の病態と治療 Pathophysiology and Treatment of IgA Nephropathy, 2019;112-116	
和文著書	18	佐藤大介	【Ⅳ腎予後と関連する臨床的指標】2.血清IgA/C3の有用性	IgA腎症の病態と治療 Pathophysiology and Treatment of IgA Nephropathy, 2019;136-140	
和文著書	19	牧田侑子	【Ⅶ鑑別診断】2.二次性IgA腎症	IgA腎症の病態と治療 Pathophysiology and Treatment of IgA Nephropathy, 2019;223-227	
和文著書	20	木原正夫	【Ⅶ治療・生活管理 1.治療】9.RAAS阻害薬の有用性	IgA腎症の病態と治療 Pathophysiology and Treatment of IgA Nephropathy, 2019;280-287	
<b>区分</b>	<b>番号</b>	<b>発表者名</b>	<b>発表タイトル（題目・演題・課題等）</b>	<b>学会名, 場所, 発表年月日等</b>	<b>国際共同</b>
国内学会発表	1	藪内純子、上田誠二、長澤肇、高橋敬子、大塚智之、鈴木祐介	透析患者におけるサルコペニア/フレイルの発症因子としてのADMA	第53回 日本成人病（生活習慣病）学会学術集会, 東京, 2019年1月12日-13日	



国内学会発表	2	高橋敬子、大塚智之、上田誠二、藪内純子、長澤肇、小林敬、鈴木祐介	睡眠時無呼吸症候群による血圧上昇機序及び腎交感神経除神経の効果の検証	第53回 日本成人病（生活習慣病）学会学術集会, 東京, 2019年1月12日-13日
国内学会発表	3	深尾勇輔、鈴木仁、佐藤大介、木原正夫、合田朋仁、鈴木祐介	常染色体優性多発性嚢胞腎（ADPKD）に対する低用量トルバプタンの適用	第53回 日本成人病（生活習慣病）学会学術集会, 東京, 2019年1月12日-13日
国内学会発表	4	井尾浩章、中田純一郎、毎熊政行、松山容子、中野貴則、石坂匡則、鈴木祐介	慢性腎臓病患者における橈骨動脈石灰化の影響因子の検討	第53回 日本成人病（生活習慣病）学会学術集会, 東京, 2019年1月12日-13日
国内学会発表	5	清水芳男、林陽子、若林啓一、原一彰、富野康日己、鈴木祐介	伊豆半島における慢性腎臓病患者の背景	第53回 日本成人病（生活習慣病）学会学術集会, 東京, 2019年1月12日-13日
国内学会発表	6	山岸宏子、合田朋仁、越田剛生、足立恵理、市川沙紀、村越真紀、亀井望、鈴木祐介	2型糖尿病患者における血中TNF関連マーカとeGFRの関連性	第53回 日本成人病（生活習慣病）学会学術集会, 東京, 2019年1月12日-13日
国内学会発表	7	福崎晴奈、福田健太郎、塩崎正幸、木村友紀、久保田直純、田村浩、井上健司、藤原康昌、住吉正孝	心嚢液貯留を契機に診断し得た心腔内で可動性を有する心臓原発悪性リンパ腫の1例	第648回日本内科学会 関東地方会, 東京, 2019年2月2日
国内学会発表	8	長澤 肇、上田 誠二、藪内 純子、小林 敬、金口 泰彦、高橋 敬子、合田 朋仁、山岸 昌一、鈴木 祐介	透析患者の血管石灰化における終末糖化産物（AGEs）、慢性炎症の役割の解明	第9回 日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 別府, 2019年3月8日-10日
国内学会発表	9	中山麻衣子、鈴木仁、鈴木祐介	Selectivity Indexのネフローゼ症候群における治療反応予測因子としての可能性	第116回 日本内科学会総会・講演会, 名古屋, 2019年4月26日-28日
国内学会発表	10	李明峰、鈴木仁、深尾勇輔、狩野 俊樹、鈴木祐介	原発性および二次性IgA腎症の鑑別診断における糖鎖異常IgA1特異的抗体の有用性	第116回 日本内科学会総会・講演会, 名古屋, 2019年4月26日-28日
国内学会発表	11	牧田侑子、鈴木仁、狩野俊樹、Bruce Julian、Jan Novak、鈴木祐介	IgA腎症における糖鎖異常IgAおよび免疫複合体形成機序の解明	第116回 日本内科学会総会・講演会, 名古屋, 2019年4月26日-28日
国内学会発表	12	狩野俊樹、鈴木仁、牧田侑子、深尾勇輔、鈴木祐介	IgA腎症の病態における粘膜免疫応答異常	第116回 日本内科学会総会・講演会, 名古屋, 2019年4月26日-28日
国内学会発表	13	山岸宏子、鈴木仁、木原正夫、合田朋仁、鈴木祐介	AST-120の慢性腎不全進行抑制効果と投与タイミングの検討	第116回 日本内科学会総会・講演会, 名古屋, 2019年4月26日-28日
国内学会発表	14	村山豪、千葉麻子、鈴木仁、水野智弘、野村篤史、天野浩文、山路健、鈴木祐介、田村直人、三宅幸子	全身性エリテマトーデスの新規治療ターゲットとしてのMAIT細胞	第116回 日本内科学会総会・講演会, 名古屋, 2019年4月26日-28日
国内学会発表	15	鈴木仁	【シンポジウム2】 IgA腎症における病態からみた新規分子標的治療薬の可能性	第54回 日本小児腎臓病学会学術集会, 大阪, 2019年6月7日-8日
国内学会発表	16	上田誠二	【シンポジウム2】 臓器関連機序としての内因性NO合成酵素阻害物質ADMAの役割	第19回 日本NO学会学術集会, 福岡, 2019年6月14日-15日
国内学会発表	17	長澤肇、上田誠二、藪内純子、大塚智之、山岸昌一、海部久美子、鈴木祐介	透析患者の血管石灰化における終末糖化産物（AGEs）、慢性炎症の役割の解明	第19回 日本NO学会学術集会, 福岡, 2019年6月14日-15日
国内学会発表	18	Suzuki Y	【Asian Session】JSN global outreach via ISN Sister Renal Center program	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日
国内学会発表	19	狩野俊樹、鈴木仁、牧田侑子、深尾勇輔、鈴木祐介	粘膜免疫応答異常と糖鎖異常IgA産生機序の解明	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日
国内学会発表	20	牧田侑子、鈴木仁、中野大介、柳川宏之、狩野俊樹、西山成、鈴木祐介	糖鎖異常IgA1免疫複合体による糸球体内皮細胞障害	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日

国内学会発表	21	李明峰、鈴木仁、深尾勇輔、狩野俊樹、鈴木祐介	原発性および二次性IgA腎症の鑑別診断における糖鎖異常IgA1特異的抗体の有用性について	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	22	深尾勇輔、鈴木仁、牧田侑子、狩野俊樹、鈴木祐介	IgA腎症の臨床的寛解において扁桃摘出にステロイドを併用する意義	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	23	鈴木仁	よくわかるシリーズ8 臨床医も知っておきべき基礎テクニック	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	24	大塚智之、高橋敬子、上田誠二、西山成、鈴木祐介	睡眠時無呼吸症候群マウスモデルにおける高血圧、心血管病発症進展に対する腎交感神経除神経の効果	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	25	村越真紀、合田朋仁、足立恵理、越田剛生、李梓、市川沙紀、鈴木祐介	腎におけるProgranulinの役割の検討	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	26	中山麻衣子、鈴木仁、高木美幸、鈴木祐介	治療反応予測因子としてのSelectivity Indexの有用性	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	27	富田茂樹、佐伯春美、鳥山茜、泉浩、明樂麻依子、岩崎雅子、本田大介、高原久嗣、林野久紀、野口雅章、飯高和成	骨髄異形成症候群における腎障害[第一報：-DNAメチル化阻害剤投与前状態からの考察-]	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	28	城谷優花、中田純一郎、弓野大、田中宏和、清水友希、福崎晴奈、野原奈緒、鈴木祐介	慢性腎臓病の転帰における末期慢性心不全の影響	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	29	長澤肇、上田誠二、藪内純子、大塚智之、山岸昌一、海部久美子、鈴木祐介	透析患者の血管石灰化における終末糖化産物(AGEs)、慢性炎症の役割の解明	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	30	石坂匡則、井尾浩章、中野貴則、毎熊政行、作本容子、高橋聡美、川角正彦、鈴木祐介	糖尿病透析予防指導の効果についての検討	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	31	長澤肇、小林敬、大塚智之、藪内純子、海部久美子、上田誠二、三井久美、鈴木祐介	シリアル食品(フレグラ)の減塩効果の検証-維持血液透析患者における予備的検討	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	32	合田朋仁、亀井望、山岸宏子、越田剛生、足立恵理、市川沙紀、李梓、村越真紀、鈴木祐介	糖尿病性腎臓病における血中・尿中KIM-1と腎機能との関連性	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	33	出崎雄也、金丸裕、鈴木祐介	動脈硬化進展におけるFca受容体の関与	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	34	細谷玲奈、井尾浩章、毎熊政行、石坂匡則、作本容子、中野貴則、鈴木祐介	腎性貧血患者におかる血清フェリチン値相関因子の検討	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	35	井尾浩章、毎熊政行、石坂匡則、作本容子、中野貴則、関口嘉、武田之彦、前田国見、鈴木祐介	慢性腎臓病診療における早期の腎臓専門医への紹介の重要性と課題	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	36	市川沙紀、合田朋仁、村越真紀、足立恵理、越田剛生、鈴木祐介	アスパラギン酸補充が糖尿病性腎臓病進展予防に与える影響	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	37	松崎慶一、大東智洋、寒水孝司、石田真美、小林大介、鈴木仁、鈴木祐介、川村孝	健康診断における尿所見の年次推移と尿所見異常の関連についての検討	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	

国内学会発表	38	Nihei Y	【総会長主導企画3】Characteristics of naive B cells in murine IgA Nephropathy: Reconsideration of mesangial IgA	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	39	Takahata A	【総会長主導企画3】AIM/CD5L Regulates Phlogogenisity in IgA Nephropathy	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	40	Li Z, Murakoshi M, Koshida T, Adachi E, Ueda S, Gohda T, Suzuki Y	The potential role of SGLT2 inhibitor in the treatment of diabetic nephropathy in mice	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	41	二瓶義人、羽生田圭、鈴木仁、北村大介、鈴木祐介	【総会長主導企画3】Reevaluation of pathogenesis of IgA nephropathy~before and IgA deposition ~「異常IgA産生B細胞の新知見：腎炎惹起性IgA抗体とは何かを再考する」	第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日	
国内学会発表	42	井尾浩章、中田純一郎、鈴木祐介	【シンポジウム】透析患者の心血管イベント発症に影響をおよぼす因子と心肥大・血圧測定時期の検討	第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	43	野原奈緒、濱田千江子、鈴木祐介	【学会・委員会企画】維持透析患者の身体機能と生活活動性の予後に関する性差の検討	第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	44	木村敦志、藤井彩、佐々木大二郎、荒理子、志村欣之介、丸山和紀、井尾浩章、鈴木祐介	メンテナンスが透析液水質浄化に及ぼす影響～緑膿菌検出を経験して～	第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	45	上田誠二、長澤肇、小林敬、鈴木祐介、小野茂男、海部久美子	栄養管理におけるシリアル食品（フルグラ）の有用性の検証	第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	46	前田拓也、井尾浩章、中野貴則、前田国見、原一彰、中田純一郎、鈴木祐介	腹腔鏡下腹膜透析カテーテル抜去術の有用性の検討、術中内視鏡所見の観察	第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	47	城谷優花、中田純一郎、清水友希、福崎晴奈、野原奈緒、鈴木祐介、毎熊政行	腹膜透析カテーテルの鼠径ヘルニア嚢内陥入を繰り返した1例	第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	48	藤井彩、木村敦志、佐々木大二郎、荒理子、志村欣之介、丸山和紀、山口裕子、和田優子、井尾浩章、前田国見、鈴木祐介	当院の災害対策と今後の課題	第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	49	若林啓一、原一彰、明樂麻衣子、清水芳男、鈴木祐介	好酸球増多症を伴った透析困難症の一例	第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	50	清水友希、中田純一郎、城谷優花、福崎晴奈、野原奈緒、鈴木祐介	内シャント早期穿孔による開存率への影響および術後エコーの有用性	第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	51	原一彰、若林啓一、橋本彩、桑澤雅子、清水芳男、鈴木祐介	多臓器不全と血球貧血症候群を来たし、成人発症Still病が疑われた一例	第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	52	村越真紀、合田朋仁、鈴木祐介	人工弁置換術後の機械的溶血性貧血にレボカルニチンが有効であった血液透析患者の1例	第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	53	藪内純子、上田誠二、長澤肇、野原奈緒、高橋敬子、濱田千江子、鈴木祐介	透析患者におけるサルコペニア/フレイルの発症因子としてのADMA	第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	

国内学会発表	54	川口寛裕、松山容子、石坂匡則、毎熊政行、中野貴則、井尾浩章	単純血漿交換療法の併用により寛解導入に成功した抗MDA-5抗体陽性皮膚筋炎	第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	55	加納永将、石坂匡則、青木良輔、作本容子、毎熊政行、井尾浩章、鈴木祐介	高カルシウム血症と腎機能障害を併発した胸膜サルコイドシスの1例	第652回 内科学会関東地方会, 東京, 2019年7月14日	
国内学会発表	56	井尾浩章	【教育セミナー】慢性腎臓病（CKD）への治療戦略	第652回 内科学会関東地方会, 東京, 2019年7月14日	
国内学会発表	57	関紗也加、木原正夫、井下博之、高木美幸、大澤 勲、鈴木祐介	Proliferative glomerulonephritis with monoclonal IgG deposits (PGNMID)における補体活性化経路の検討	第56回 日本補体学会学術集会, 東京, 2019年8月23日-24日	
国内学会発表	58	井下博之、大澤勲、本田大介、眞野訓、杖下紀更、鈴木祐介、富野康日己	肥満関連腎症における補体解析	第56回 日本補体学会学術集会, 東京, 2019年8月23日-24日	
国内学会発表	59	本田大介、大澤勲、中村裕也、後藤博道、富野康日己、鈴木祐介	遺伝性血管性浮腫の診断時における血液検査反復の意義	第56回 日本補体学会学術集会, 東京, 2019年8月23日-24日	
国内学会発表	60	富田茂樹、鳥山茜、泉浩、佐伯春美、本田大介、木村有太子、須賀康	C3陽性/IgA陰性皮膚leukocytoclastic vasculitis-C3皮膚症?-	第56回 日本補体学会学術集会, 東京, 2019年8月23日-24日	
国内学会発表	61	鈴木仁	【教育講演14】糖鎖異常IgA1とIgA腎症	第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日	
国内学会発表	62	薮内純子、上田誠二、大森亜樹、鈴木祐介	【男女共同参画委員企画】「ワークライフバランスと研究」育児と研究との両立	第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日	
国内学会発表	63	濱口翔、池田有沙、明樂麻依子、岩崎雅子、本田大介、高原久嗣、富田茂樹、林野久紀、鈴木祐介	急速進行性の腎機能障害と重症貧血を認めるも宗教的理由により無輸血保存的加療を行い救命し得たMGRSの一例	第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日	
国内学会発表	64	中田真実、小林敬、武藤正浩、木原正夫、中田純一郎、上田誠二、鈴木祐介	出産後に非典型溶血性尿毒症症候群（aHUS）が疑われ治療が奏功した一例	第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日	
国内学会発表	65	若林啓一、原一彰、岩崎裕幸、岸田千晶、清水芳男、鈴木祐介	ネフローゼ症候群を伴うクリオグロブリン腎症の一例	第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日	
国内学会発表	66	大熊輝之、金口泰彦、木原正夫、牧田侑子、中田真実、合田朋仁、鈴木祐介	慢性骨髄性白血病に対するチロシンキナーゼ阻害薬投与中止後に胸水が減少した糖尿病性腎臓病の一例	第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日	
国内学会発表	67	荻原慶、明樂麻依子、岩崎雅子、本田大介、高原久嗣、富田茂樹、林野久紀、鈴木祐介	ANCA関連血管炎を合併し急速に腎機能障害を呈したループス腎炎に対しアフレシス療法が奏功した一例	第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日	
国内学会発表	68	岩崎裕幸、清水芳男、若林啓一、原一彰、岸田千晶、鈴木祐介	多発性リンパ節腫大と腎機能障害を呈したIgG4関連腎臓病の一例	第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日	
国内学会発表	69	富田茂樹、佐伯春美、鳥山茜、泉浩、明樂麻依子、岩崎雅子、本田大介、高原久嗣、林野久紀	糖尿病経過観察中にIgG4陽性像を確認した特発性膜性腎症の一例	第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日	
国内学会発表	70	下澤建太、加藤莉那、中田真実、佐藤大介、眞野訓、木原正夫、鈴木仁、鈴木祐介	免疫抑制剤が奏功せず維持透析療法導入後にネフローゼが軽快し、透析離脱した巣状分節性糸球体硬化症の一例	第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日	
国内学会発表	71	青木良輔、井尾浩章、毎熊政行、佐々木有、石坂匡則、作本容子、鈴木祐介	非結核性抗酸菌による腹膜炎を発症した腹膜透析患者の一例	第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日	

国内学会発表	72	岸田千晶、若林啓一、岩崎裕幸、原一彰、清水芳男、鈴木祐介	関節リウマチ治療中にリンパ節腫脹がみられネフローゼ症候群が続発した一例	第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日	
国内学会発表	73	生駒一平、前田拓也、作本容子、石坂匡則、毎熊政行、中野貴則、井尾浩章、鈴木祐介	透析導入期に意識障害を呈した粘液水腫性昏睡の一例	第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日	
国内学会発表	74	原一彰、若林啓一、岩崎雅子、清水芳男、鈴木祐介	多臓器不全と血球貧食症候群を来し、成人発症Still病が疑われた一例	第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日	
国内学会発表	75	小泉綾子、佐藤大介、橋原美希、中田真実、木原正夫、合田朋仁、鈴木祐介	消化管出血を契機にタクロリムスの血中濃度が上昇し、急性腎障害 (AKI) を呈した一症例	第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日	
国内学会発表	76	福田裕光、萩原晋二、小泉綾子、柳川宏之、船曳和彦、鈴木祐介	歯性上顎洞炎から細菌性脳膿瘍を発症した末期腎不全患者の一例	第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日	
国内学会発表	77	鈴木祐介	【シンポジウム8】腸内細菌と高血圧・腎臓病の関連：粘膜細菌叢とIgA腎症	第42回 日本高血圧学会総会, 東京, 2019年10月25日-27日	
国内学会発表	78	上田誠二、藪内純子、長澤肇、大塚智之、小林敏、海部久美子、鈴木仁、合田朋仁、松井孝憲、山岸昌一、鈴木祐介	透析患者における終末糖化蛋白AGEsと心血管病、サルコペニアとの関連の解析	第42回 日本高血圧学会総会, 東京, 2019年10月25日-27日	
国内学会発表	79	長澤肇、小林敏、大塚智之、海部久美子、三井久美、並木彩子、松下訓、天野篤、合田朋仁、上田誠二、鈴木祐介	シリアル食品 (フレグラ) の減塩効果の検証－維持血液透析患者における予備的検討	第42回 日本高血圧学会総会, 東京, 2019年10月25日-27日	
国内学会発表	80	肥後雅秀、清水芳男、若林啓一、中野岳彦、丹原圭一	弓部大動脈手術時における低体温循環停止法 (DHCA) の腎機能への影響	第30回 日本急性血液浄化学会学術総会, 静岡, 2019年10月26日-27日	
国内学会発表	81	中田純一郎、清水友希、濱田千江子、河野眞吾、坂本一博、鈴木祐介	【腹膜病理検討会】 新開発の極細内視鏡による腹腔内観察の実際とその有用性	第25回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 広島, 2019年11月22日-24日	
国内学会発表	82	井尾浩章	【教育講演】 PD導入期管理	第25回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 広島, 2019年11月22日-24日	
国内学会発表	83	井尾浩章	【ランチョンセミナー】 PDの未来！進化をつづけるPD療法	第25回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 広島, 2019年11月22日-24日	
国内学会発表	84	石坂匡則、井尾浩章、毎熊政行、佐々木有、作本容子、青木良輔、鈴木祐介	Mycobacterium fortuitumによる腹膜炎を発症した腹膜透析患者の1症例	第25回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 広島, 2019年11月22日-24日	
国内学会発表	85	細谷玲奈、井尾浩章、作本容子、毎熊政行、佐々木有、石坂匡則、井下博之、鈴木祐介	腹膜透析患者における酸性イコデキストリン液から中性イコデキストリン液への切り替えの比較検討	第25回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 広島, 2019年11月22日-24日	
国内学会発表	86	井尾浩章、塚田三佐緒、櫻田勉、寺脇博之、竜崎崇和、岡田一義、土谷健	【シンポジウム】 PD認定医制度のあらまし	第25回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 広島, 2019年11月22日-24日	
国内学会発表	87	濱田千江子、丹野有道、中田純一郎、松尾七重、本田一穂、中山昌明	【腹膜病理検討会】 肉眼オーバービュー：腹膜透析患者の内視鏡所見	第25回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 広島, 2019年11月22日-24日	
国内学会発表	88	前田拓也、井尾浩章、原一彰、中野貴則、石坂匡則、井下博之、中田純一郎、武田之彦、前田国見、鈴木祐介	腹腔鏡下腹膜透析カテーテル抜去時の術中腹腔鏡所見の有用性	第25回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 広島, 2019年11月22日-24日	
国内学会発表	89	濱田千江子、中田純一郎、清水友希、野原奈緒、中山昌明、鈴木祐介	【ワークショップ】 腹腔鏡所見から見た腹膜劣化	第25回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 広島, 2019年11月22日-24日	
国内学会発表	90	井下博之、田中裕一、齋藤翠、中田真実、海老原功、小出輝、井尾浩章、鈴木祐介	腹膜透析療法 (PD)立ち上げ時におけるPD関連自動装置の有用性	第25回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 広島, 2019年11月22日-24日	



国内学会発表	91	松山（作本）容子、井尾浩章、中野貞則、石坂匡則、毎熊政行、井下博之、鈴木祐介	腹膜透析患者における酸性イコデキストリン液から中性イコデキストリン液への切り替え比較検討	第25回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会、広島、2019年11月22日-24日	
区分	番号	講演者名	講演タイトル	学会名、場所、発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	鈴木 祐介	慢性腎臓病 3 大疾患の早期発見と実践的管理のポイント～効果的病診連携につなげるために～	浅草・下谷医師会 合同学術講演会、東京、2019年2月20日	
特別講演・招待講演	2	鈴木 祐介	高齢化社会におけるCKD病診連携の重要性	CKD学術講演会in城北-練馬の中心からJINを呼ぶ-, 東京、2019年2月27日	
特別講演・招待講演	3	上田誠二	CKD – MBDと血管石灰化	CKD-MBD CONFERENCE 2019 in NARA, 奈良、2019年10月10日	
特別講演・招待講演	4	鈴木仁	IgA腎症 UPDATE	第26回 初学者のための腎臓病教室、東京、2019年10月27日	
区分	番号	研究者名	活動の名称（執筆、出演、受賞等）	執筆や出演の媒体（賞の主催者等）、年月日等	国際共同
その他 （広報活動を含む）	1	Suzuki Y, Muto M	Novel therapeutic approach targeting mucosal APRIL in IgA nephropathy	Science Impact Ltd, Nov.8 2019;(3):62-64	
その他 （広報活動を含む）	2	上田 誠二	脳心腎連関の基礎病態としての血管内皮機能障害	Joint Seminar: Neurology and Nephrology, 東京、2019年1月11日	
その他 （広報活動を含む）	3	二瓶 義人	Characteristics of B cells in murine IgA nephropathy	第13回 JJK東京 腎・脈管フォーラム、東京、2019年1月17日	
その他 （広報活動を含む）	4	林野 久紀	腎機能、尿所見の見方・考え方	うらやす市民大学 健康講座 2018年度 第10回、千葉、2019年1月19日	
その他 （広報活動を含む）	5	鈴木 祐介	「CKDと降圧療法について～CKDガイドライン2018を踏まえて～」	第2回 練馬区腎臓・循環器病カンファレンス、東京、2019年1月29日	
その他 （広報活動を含む）	6	小林敬	睡眠時無呼吸と腎障害マーカーの関連について	睡眠時無呼吸を合併した2型糖尿病患者の治療を考える、東京、2019年2月18日	
その他 （広報活動を含む）	7	モデレータ：葛西隆敏 ディスカッション：鈴木祐介、森保道、上田誠二	【ディスカッション】睡眠時無呼吸症候群治療の今後の課題	睡眠時無呼吸を合併した2型糖尿病患者の治療を考える、東京、2019年2月18日	
その他 （広報活動を含む）	8	荻原 慶	MPO-ANCA陽性の急性腎障害を呈した全身性エリテマトーデスの一例	浦安 膠原病・腎疾患カンファレンス、千葉、2019年2月19日	
その他 （広報活動を含む）	9	鈴木 祐介	IgA腎症 UP TO DATE -IgA腎症の透析移行ゼロ化は可能か？-	城東CKD医療連携の会-ホスレノール発売10周年記念-, 東京、2019年2月25日	
その他 （広報活動を含む）	10	石坂 匡則	一般講演 「当院におけるCKD病診連携の実際」	CKD学術講演会in城北-練馬の中心からJINを呼ぶ-, 東京、2019年2月27日	
その他 （広報活動を含む）	11	金口 泰彦	ファブリー病	第42回 IgA腎症研究会、東京、2019年2月2日	
その他 （広報活動を含む）	12	狩野俊樹、鈴木仁、牧田侑子、深尾勇輔、鈴木祐介	IgA腎症における粘膜免疫応答異常	第42回 IgA腎症研究会、東京、2019年2月2日	

その他 (広報活動を含む)	13	李明峰、鈴木仁、深尾勇輔、狩野俊樹、鈴木祐介	原発性および二次性IgA腎症の鑑別診断における糖鎖異常IgA1特異的抗体の有用性	第42回 IgA腎症研究会, 東京, 2019年2月2日	
その他 (広報活動を含む)	14	山田耕嗣, Zhi qiang Huang, Milan Raska, Colin Reily, Joshua C. Anderson, 鈴木仁, Krzysztof Kiryluk, Ali G. Gharavi, Bruce A. Julian, Christopher D. Willey, Jan Novak	IgA腎症由来IgA1産生細胞株におけるLIFシグナル伝達はSrcファミリーチロシキナーゼ活性が関与する	第42回 IgA腎症研究会, 東京, 2019年2月2日	
その他 (広報活動を含む)	15	牧田侑子、鈴木仁、柳川宏之、狩野俊樹、中野大介、鈴木祐介	糖鎖異常IgA1免疫複合体による糸球体内皮細胞障害	第42回 IgA腎症研究会, 東京, 2019年2月2日	
その他 (広報活動を含む)	16	松崎慶一、山本景一、石田真美、片淵律子、横尾隆、川村哲也、成田一衛、鈴木祐介	Electronic Data Capture システムを用いた統合型IgA腎症データベース構築に向けた取り組み	第42回 IgA腎症研究会, 東京, 2019年2月2日	
その他 (広報活動を含む)	17	萩原晋二	DKD2型糖尿病の薬物療法について	東京東部CKD・DKD連携の会, 東京, 2019年2月15日	
その他 (広報活動を含む)	18	白井陽子、三浦健一郎、数内智朗、伴英樹、長澤武、谷口洋平、飯田貴也、高木陽子、金子直人、石塚喜世伸、高橋和浩、種田積子、本田一穂、山口裕、鈴木仁、鈴木祐介、服部元史	急速に末期腎不全に至ったParvovirus B19による感染関連腎炎の1例	第85回 関東小児腎臓研究会, 東京, 2019年3月2日	
その他 (広報活動を含む)	19	井尾浩章	PD腹膜炎・出口部管理 up to date	PD Dr. Seinar, 東京, 2019年3月15日	
その他 (広報活動を含む)	20	高橋敬子	睡眠時無呼吸症候群の高血圧発症機序の検討	心腎連関フォーラム, 東京, 2019年3月7日	
その他 (広報活動を含む)	21	長澤肇	慢性糸球体腎炎発症・進展におけるエンドセリン/エンドセリン受容体システムの役割	10th Cardio - Renal Conference, 神戸, 2019年3月15日	
その他 (広報活動を含む)	22	鈴木祐介	IgA腎症の病因解明と臨床応用～IgA腎症の透析移行ゼロ化の可能か？～	香川腎疾患フォーラム, 香川, 2019年3月30日	
その他 (広報活動を含む)	23	上田誠二	CKD-MBDと血管石灰化	香川腎疾患フォーラム, 香川, 2019年3月30日	
その他 (広報活動を含む)	24	井尾浩章	CAPD療法の処方	CAPD認定指導看護師認定講習会, 東京, 2019年3月30日	
その他 (広報活動を含む)	25	木原正夫	非専門医のため尿検査のみかた	城東・城北臨床CKDセミナー2019春, 東京, 2019年4月24日	
その他 (広報活動を含む)	26	金口泰彦	CKD患者の夏に向けて注意すべき点	城東・城北臨床CKDセミナー2019春, 東京, 2019年4月24日	
その他 (広報活動を含む)	27	合田朋仁	かかりつけ医のための糖尿病性腎臓病 (DKD) 診療のポイント	城東・城北臨床CKDセミナー2019春, 東京, 2019年4月24日	
その他 (広報活動を含む)	28	中田純一郎	当院におけるオルケディアの使用経験	J-CKD-MBD Webセミナー, 東京, 2019年4月25日	
その他 (広報活動を含む)	29	上田誠二	CKD-MBDと血管石灰化	J-CKD-MBD Webセミナー, 東京, 2019年4月25日	

その他 (広報活動を含む)	30	森一祥、木原正夫、牧田侑子、小林敬、鈴木仁、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介	遠位ネフロンをターゲットにした利尿剤併用にてネフローゼ症候群による難治性浮腫の改善がえられた一例	医学生・研修医の日本内科学会こはじめ2019, 名古屋, 2019年4月27日	
その他 (広報活動を含む)	31	青木良輔、井尾浩章、毎熊政行、佐々木有、石坂匡則、作本容子、鈴木祐介	Mycobacterium fortuitumによる腹膜炎を発症した腹膜透析患者の1症例	第29回 東京PD研究会, 東京, 2019年5月18日	
その他 (広報活動を含む)	32	上田誠二	CKD-MBDと血管石灰化	学術講演会 in 御茶ノ水, 東京, 2019年5月25日	
その他 (広報活動を含む)	33	中田純一郎	慢性腎臓病の転帰における末期慢性心不全の影響	第4回 CKD地域包括連携コンソーシアム, 東京, 2019年5月30日	
その他 (広報活動を含む)	34	萩原晋二	DKD重症化予防における治療・検査ポイント	順天堂大学 第44回 都民講座, 東京, 2019年6月1日	
その他 (広報活動を含む)	35	城谷優花	慢性腎臓病の転帰における末期慢性心不全の影響	第29回 御茶ノ水腎研究会, 東京, 2019年6月6日	
その他 (広報活動を含む)	36	二瓶義人	異常IgA産生B細胞の新知見: 腎炎惹起性IgA抗体とは何かを再考する	第29回 御茶ノ水腎研究会, 東京, 2019年6月6日	
その他 (広報活動を含む)	37	Toshiki Kano	Mucosal immune response in CKD	第24回 東京国際IgA腎症セミナー, 東京, 2019年6月25日	
その他 (広報活動を含む)	38	高原 久嗣	糖尿病性腎臓病(DKD)について	順天堂大学医学部附属浦安病院 第62回 地域連携フォーラム, 千葉, 2019年6月27日	
その他 (広報活動を含む)	39	井尾浩章	慢性腎臓病診療における早期の腎臓専門医への紹介の重要性と課題	第5回 練馬区CKD糖尿病治療研究会, 東京, 2019年7月5日	
その他 (広報活動を含む)	40	野原奈緒	Shared Decision Making	バクスターPD講座2019, 東京, 2019年7月7日	
その他 (広報活動を含む)	41	井尾浩章	【Session 1 : PD up Date】Ⅲ PDの早期離脱予防対策	よくわかるPDセミナー～かわりゆく腹膜透析療法の位置付け～, 東京, 2019年7月11日	
その他 (広報活動を含む)	42	中田純一郎	医師・患者・コメディカルの視線を再考する.; Discussant	CKD-MBD Expert Workshop in Nihombashi, 東京, 2019年7月16日	
その他 (広報活動を含む)	43	中田純一郎	当院におけるオルケディアの使用経験	オルケディア®錠Webカンファレンス, 東京, 2019年7月18日	
その他 (広報活動を含む)	44	上田誠二	CKD-MBDと血管石灰化	オルケディア®錠Webカンファレンス, 東京, 2019年7月18日	
その他 (広報活動を含む)	45	金口泰彦	ファブリー病～日常診療での早期発見へ向けて～	川越ファブリー病セミナー, 埼玉, 2019年7月18日	
その他 (広報活動を含む)	46	佐藤大介	CKD患者における亜鉛欠乏症の意義	第21回東京中央腎セミナー, 東京, 2019年7月25日	
その他 (広報活動を含む)	47	上田誠二	CKD合併高血圧の治療戦略	高血圧治療セミナー, 東京, 2019年8月1日	
その他 (広報活動を含む)	48	鈴木祐介	CKD合併高血圧の治療を考える	銚子市における高血圧治療を考える会, 千葉, 2019年8月8日	

その他 (広報活動を含む)	49	岸田千晶、若林啓一、岩崎裕幸、原一彰、清水芳男	関節リウマチ治療中にリンパ節腫脹がみられ、ネフローゼ症候群が続発した一例	第59回 静岡腎セミナー, 静岡, 2019年9月7日	
その他 (広報活動を含む)	50	本田大介	各診療科におけるHAE診療の実際	HAE Round Table Meeting, 東京, 2019年9月7日	
その他 (広報活動を含む)	51	狩野俊樹	IgA腎症の病態における粘膜免疫応答異常	第10回 分子腎臓フォーラム, 京都, 2019年9月14日	
その他 (広報活動を含む)	52	モデレーター: 山本準也、吉田悠、三井亜紀子、片岡浩史、秋久太良、木原正夫、河野春奈、諏訪部達也、関根章成、元志宏、佐藤芳憲、木村行宏	【グループディスカッション】多発性嚢胞腎の治療を考える	多発性嚢胞腎セミナー, 東京, 2019年9月14日	
その他 (広報活動を含む)	53	萩原晋二	糖尿病性腎臓病 (DKD) 重症化予防のポイント	第20回 心臓・腎臓・糖尿病を考える会, 東京, 2019年9月24日	
その他 (広報活動を含む)	54	井尾浩章	腎臓病ってなに?	練馬区民公開講座 糖尿病・腎臓病セミナー, 東京, 2019年9月28日	
その他 (広報活動を含む)	55	岸田千晶、岩崎裕幸、若林啓一、清水芳男	内頸静脈エコー下穿刺による血流確保の試みーカテーテル感染の防止ー	第54回 静岡県腎不全研究会, 静岡, 2019年10月6日	
その他 (広報活動を含む)	56	中田純一郎	保存期慢性腎不全診療の実際	城東・城北臨床CKDセミナー2019秋, 東京, 2019年10月23日	
その他 (広報活動を含む)	57	上田誠二	CKD合併高血圧の治療戦略	城東・城北臨床CKDセミナー2019秋, 東京, 2019年10月23日	
その他 (広報活動を含む)	58	深尾勇輔	BAFF-dependent IgA production do not play a pivotal role in the pathogenesis of murine IgA nephropathy	第3回 文京腎研究会, 東京, 2019年10月24日	
その他 (広報活動を含む)	59	中田純一郎	PD合併症について	テルモ腎不全看護セミナー PD基礎セミナーin 東京, 東京, 2019年10月26日	
その他 (広報活動を含む)	60	【Discussion】小坂橋賢一郎、藤井健太郎、平川陽亮、 <b>狩野俊樹</b> 、内山清貴	テーマ: 腎炎	第26回 初学者のための腎臓病教室 開催のご案内, 東京, 2019年10月27日	
その他 (広報活動を含む)	61	高原久嗣	慢性腎臓病の治療戦略	令和元年度第1回 医療講座, 千葉, 2019年11月12日	
その他 (広報活動を含む)	62	中田純一郎	病診連携への取り組み〜臨床研究における病診連携 第2報〜	第5回 CKD地域包括連携コンソーシアム, 東京, 2019年11月14日	
その他 (広報活動を含む)	63	井尾浩章	CAPD療法の処方	CAPD認定指導看護師認定講習会, 広島, 2019年11月22日	
その他 (広報活動を含む)	64	足立恵理、村越真紀、越田剛生、作間宏子、合田朋仁、鈴木祐介	Progranulinが肥満モデルマウスの腎組織変化に及ぼす影響	第31回 日本糖尿病性腎症研究会, 岡山, 2019年11月30日-12月1日	
その他 (広報活動を含む)	65	作間宏子、合田朋仁、足立恵理、越田剛生、村越真紀、鈴木祐介、山下芳典、久保田益亘、亀井望	腎機能正常の2型糖尿病における血中・尿中TNF受容体 (TNFRs: TNFR1, TNFR2) 濃度の意義	第31回 日本糖尿病性腎症研究会, 岡山, 2019年11月30日-12月1日	
その他 (広報活動を含む)	66	越田剛生、合田朋仁、山城雄一郎、石坂匡則、作間宏子、足立恵理、村越真紀、鈴木祐介	糖尿病性腎臓病モデルマウスにおける腸内細菌叢の解析	第31回 日本糖尿病性腎症研究会, 岡山, 2019年11月30日-12月1日	

その他 (広報活動を含む)	67	【Discussion】阿部雅紀、金澤昭雄、合田朋仁、田中哲洋	CKDの病態管理	Scientific Exchange Meeting in Tokyo CKD対策のための領域横断的アプローチ, 東京, 2019年12月4日	
その他 (広報活動を含む)	68	Honda D	General overview & Japan practice.	HAE treater workshop, Korea, Oct.24,2019	
その他 (広報活動を含む)	69	Honda D	Japan HAE status.	HAE treater workshop, Korea, Oct.24,2019	
その他 (広報活動を含む)	70	Honda D	HAE management & monitoring system in Japan.	HAE treater workshop, Korea, Oct.24,2019	
その他 (広報活動を含む)	71	前田拓也	腹腔鏡下腹膜透析カテーテル抜去術の有用性の検討、術中内視鏡所見の観察	優秀演題賞, 第25回日本腹膜透析医学会, 2019年11月22日	
その他 (広報活動を含む)	72	武藤正浩		学術奨励賞準賞, 順天堂大学医学部講演会, 2019年3月22日	
その他 (広報活動を含む)	73	狩野俊樹	粘膜免疫応答異常と糖鎖異常IgA産生機序の解明	優秀演題賞, 一般社団法人日本腎臓学会, 2019年6月21日	
その他 (広報活動を含む)	74	狩野俊樹	IgA腎症の病態における粘膜免疫応答異常の解明	優秀賞, 分子腎臓フォーラム, 2019年9月14日	
その他 (広報活動を含む)	75	鈴木仁	IgA腎症のMulti-Hit Mechanismの解明	同窓会学術奨励賞, 順天堂大学医学部同窓会, 2019年5月18日	
その他 (広報活動を含む)	76	長澤肇	用語解説 エンドセリン受容体拮抗薬	腎・高血圧の最新治療 Current Topics of Kidney and Hypertension, 2019 ; 8(1) : 44	
その他 (広報活動を含む)	77	越田剛生、合田朋仁、鈴木祐介	用語解説 プロバイオティクス (probiotics)	腎・高血圧の最新治療 Current Topics of Kidney and Hypertension, 2019 ; 8(1) : 45	
その他 (広報活動を含む)	78	長澤 肇	透析患者の血管石灰化における終末糖化産物 (AGEs) 、慢性炎症の役割の解明	YIA優秀賞、第9回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2019年3月10日	
その他 (広報活動を含む)	79	狩野俊樹	IgA腎症における粘膜免疫応答異常	最優秀演題賞、第42回IgA腎症研究会、2019年2月2日	
その他 (広報活動を含む)	80	牧田侑子	糖鎖異常IgA1免疫複合体による糸球体内皮細胞障害	優秀演題賞、第42回IgA腎症研究会、2019年2月2日	