

研究成果の刊行に関する一覧表 (IgAN腎症)

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 |
|------|---------|-----------|-------|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 |
|--|---|--------------------------|--------|-----------|------|
| Zambrano S, He L, Kano T, Sun Y, Charrin E, Laler M, Betsholtz C, Suzuki Y, Patrakk a J | Molecular insights into the early stage of glomerular injury in IgA nephropathy using single-cell RNA sequencing. | Kidney Int. | 101(4) | 752-765 | 2022 |
| Matsuzaki K, Aoki R, Nihei Y, Suzuki H, Kihara M, Yokoo T, Kasahihara N, Narita I, Suzuki Y | Gross hematuria after SARS-CoV-2 vaccination: questionnaire survey in Japan. | Clin Exp Nephrol. | 26(4) | 316-322 | 2022 |
| Ishida M, Matsuzaki K, Ikai H, Suzuki H, Kawamura T, Suzuki Y | Cost analysis of screening for IgA nephropathy using novel biomarkers. | Value Health Reg Issues. | 29 | 8-15 | 2022 |
| Nakayama M, Suzuki H, Fukao Y, Lee M, Kano T, Suzuki Y | Clinical Significance of the Intensity of Glomerular Galactose Deficient IgA1 Deposition in IgA Nephropathy. | Kidney Int Re | 7 | 2726-2729 | 2022 |
| Barratt B, Tumlin J, Suzuki Y, Kato A, Aydemir A, Pudota K, Jin H, Gühring H, Appel G, JANUS study investigators | Randomized Phase II JANUS Study of Atacipcept in Patients with IgA Nephropathy and Persistent Proteinuria. | Kidney Int Re | 7 | 1831-1841 | 2022 |

| | | | | | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------|------|
| Joh K, Nakazato T, Hashiguchi A, Shimizu A, Katafuchi R, Okonogi H, Koike K, Hirano K, Tsuboi N, Kawamura T, Yokoo T, Narita I, Suzuki Y | Structural modeling for Oxford histological classifications of immunoglobulin A nephropathy. | PLoS One. | 17(9) | e0268731 | 2022 |
| Barbour SJ, Coppo R, Zhang H, Liu ZH, Suzuki Y, Matsuzaki K, Erlich L, Reich HN, Barratt J, Cattran DC, International IgA Nephropathy Network | Application of the International IgA Nephropathy Prediction Tool one or two years post-biopsy. | Kidney Int. | 102(1) | 160-172 | 2022 |
| Makita Y, Suzuki H, Nakano D, Yanagawa H, Kano T, Novak J, Nishiyama A, Suzuki Y | Glomerular deposition of galactose-deficient IgA1-containing immune complexes via glomerular endothelial cell injuries. | Nephrol Dial Transplant. | 37 | 1629-1636 | 2022 |
| Fukao Y, Suzuki H, Kim JS, Jeong KW, Makita Y, Kano T, Nihei Y, Nakayama M, Lee M, Kato R, Chang JM, Lee SH, Suzuki Y | Galactose-deficient IgA1 as a candidate urinary marker of IgA nephropathy. | J Clin Med. | 11 | 3137 | 2022 |
| Matsuzaki K, Ohigashi T, Sozu T, Ishida M, Kobayashi D, Suzuki H, Suzuki Y, Kawamura T | Identification of High-Risk Groups in Urinalysis: Lessons from the Longitudinal Analysis of Annual Check-Ups. | Healthcare. | 10 | 1704 | 2022 |
| Nihei Y, Kishimoto M, Suzuki H, Kobayashi A, Yoshida M, Hamaguchi S, Iwasaki M, Fukuda H, Takahara H, Kihara M, Tomita S, Suzuki Y | IgA nephropathy with gross hematuria following a COVID-19 mRNA vaccination. | Intern Med. | 61(7) | 1033-1037 | 2022 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|-------|----------|------|
| Yokote S, Ueda H, Shimizu A, Okabe M, Haruhara K, Sasaki T, Aoki R, Joh K, Saeki H, Tomita S, Tsuboi N, Suzuki H, Suzuki Y, Yokoo T | First Diagnosis of Immune Complex Nephropathy Following SARS-CoV-2 mRNA Vaccination in Japan. | Kidney Int Rev | 8(1) | 179-182 | 2023 |
| Shirai S, Yasuda T, Kumagai H, Matsunobu H, Ichikawa D, Shibagaki Y, Yasuda Y, Matsuzaki K, Hirano K, Kawamura T, Suzuki Y, Maruyama S | Prognostic factors of IgA nephropathy presenting with mild proteinuria at the time of diagnosis (a multicenter cohort study). | Clin Exp Nephrol. | 27(4) | 340-348 | 2023 |
| Misaki T, Naka S, Suzuki H, Li Mingfeng, Aoki R, Nagasawa Y, Matsuoka D, Ito S, Nomura R, Nakano MM, Suzuki Y, Nakano K | Group A Streptococcus mutans is associated with galactose-deficient IgA in patients with IgA nephropathy. | PLoS One. | 18(3) | e0282367 | 2023 |
| Nihei Y, Haniuda K, Higashiyama M, Asami S, Iwasaki H, Fukao Y, Nakayama M, Suzuki H, Kikkawa M, Kazuno S, Mimura M, Suzuki Y, Kitamura D | Identification of IgA autoantibodies targeting mesangial cells redefines the pathogenesis of IgA nephropathy. | Sci Adv. | 9(12) | 1-12 | 2023 |
| Nangaku M, Kitching AR, Boor P, Fornoni A, Floege J, Coates PT, Himmelfarb J, Leunig B, Anon R, Anders HJ, Humphreys BD, Caskey FJ, Foggo AB, and the TRANSFORM group | International Society of Nephrology first consensus guidance for preclinical animal studies in translational nephrology. | Kidney Int. | | in press | 2023 |
| Nihei Y, Suzuki H, Suzuki Y | Current understanding of the pathogenesis of IgA nephropathy. | Front. Immunol. | | in press | 2023 |

| | | | | | |
|----------------|---|---------|--------|------------|------|
| 青木良輔、二瓶義人、鈴木祐介 | 国際IgA腎症シンポジウム2021, 米国腎臓学会2021でのトピックも含めて | 腎と透析 | 92 (6) | 951-955 | 2022 |
| 狩野俊樹、鈴木祐介 | 分子標的薬をはじめとする新規治療薬 | 腎と透析 | 92(6) | 1058-1062, | 2022 |
| 柳川宏之、鈴木祐介 | バイオマーカーを用いた診断、活動性予測 | 腎と透析 | 92(6) | 1077-1080 | 2022 |
| 二瓶義人、鈴木祐介 | COVID-19感染症およびワクチン関連腎炎 | 日本腎臓学会誌 | 64(1) | 4-8 | 2022 |
| 山田耕嗣、鈴木祐介 | 糸球体疾患 IgA腎症 | 日本臨牀 | 22(3) | 32-37 | 2022 |
| 二瓶義人、鈴木祐介 | IgA腎症とその治療update | 腎臓内科 | 16 (4) | 381-385 | 2022 |

研究成果の刊行に関する一覧表（急速進行性糸球体腎炎）

書籍

| 著者氏名 | 論文タイトル名 | 書籍全体の編集者名 | 書 籍 名 | 出版社名 | 出版地 | 出版年 | ページ |
|------|----------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----|------|----------|
| 山縣邦弘 | 急速進行性糸球体腎炎 | 矢崎義雄他 | 内科学第12版 | 朝倉書店 | 東京 | 2022 | IV-61-65 |
| 山縣邦弘 | 抗糸球体基底膜抗体病（Goodpasture症候群） | 矢崎義雄他 | 内科学第12版 | 朝倉書店 | 東京 | 2022 | IV-107 |
| 臼井丈一 | 急速進行性糸球体腎炎 | 山縣邦弘他 | 腎疾患・透析最新の治療2023-2025 | 南江堂 | 東京 | 2023 | 118-120 |
| 臼井丈一 | 急速進行性腎炎症候群（RPGN） | | year note TOPICS 2023-2024、13 eds | メディックメディア | 東京 | 2023 | - |

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 |
|---|--|---------------|----|-----|---------------|
| Hara A, Sada KE, Wada T, Amano K, Dobashi H, Atsumi T, Sugihara T, Hirayama K, Banno S, Murakawa Y, Hasegawa M, Yamagata K, Arimura Y, Makino H, Harigai M | Predictors of damage accrual in patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: A nationwide prospective study | Mod Rheumatol | | | 2023 in press |
| Kawasaki A, Sada KE, Kusumawati P, A, Hirano F, Kobayashi S, Nagasaka K, Sugihara T, Ono N, Fujimoto T, Kusaoi M, Tamura N, Kusanagi Y, Itoh K, Sumida T, Yamagata K, Hashimoto H, Makino H, Arimura Y, Harigai M, Tsuchiya N | Association of HLA-class II alleles with risk of relapse in myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody positive vasculitis in the Japanese population | Front Immunol | | | 2023 in press |

| | | | | | |
|---|---|------------------|----|-----------|------|
| Kaori Mase, Chie Saito, Joichi Usui, Yoshio Arimura, Kosaku Nitta, Takashi Wada, Hirofumi Makino, Eri Muso, Norihito Hirawa, Masaki Kobayashi, Wakao Yumura, Shouichi Fujimoto, Naoki Nakagawa, Takafumi Ito, Yukio Yuzawa, Seiichi Matsuo, Kunihiko Yamagata | The efficacy and safety of mizoribine for maintenance therapy in patients with myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA)-associated vasculitis: the usefulness of serum mizoribine monitoring | Clin Exp Nephrol | 26 | 1092-1099 | 2022 |
| Shuzo Kaneko, Kunihiko Yamagata, Joichi Usui, Naotake Tsuboi, Hitoshi Sugiyama, Shouichi Maruyama, Ichiei Narita | Epidemiology and temporal changes in the prognosis of rapidly progressive glomerulonephritis in Japan: a nationwide 1989-2015 survey | Clin Exp Nephrol | 26 | 234-246 | 2022 |
| 間瀬かおり、山縣邦弘 | 急速進行性糸球体腎炎 | 日本臨床別冊、腎臓症候群 I | | 70-74 | 2022 |
| 臼井丈一 | 抗糸球体基底膜抗体型糸球体腎炎・Goodpasture症候群 | 日本臨床別冊、腎臓症候群 I | | 75-78 | 2022 |
| 梅田良祐、坪井直毅 | 全身性エリテマトーデス | 日本臨床別冊、腎臓症候群 III | | 236-242 | 2022 |
| 坪井直毅 | ANCA関連腎炎診療の進歩 | 日本腎臓学会誌 | 64 | 799-807 | 2022 |

研究成果の刊行に関する一覧表（ネフローゼ症候群）

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 |
|------|---------|-----------|-----|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 |
|--------------------|--|------------------|-----------------------|---------|------|
| Yamamoto R, et al. | Predictors of early remission of proteinuria in adult patients with minimal change disease: a retrospective cohort study. | Sci Rep | 12 | 9782 | 2022 |
| Yamamoto R, et al. | Acute Kidney Injury and Remission of Proteinuria in Minimal Change Disease. | Kidney Int Rep | 7(10) | 2283-8 | 2022 |
| Yamamoto R, et al. | Time to remission of proteinuria and incidence of relapse in patients with steroid-sensitive minimal change disease and focal segmental glomerulosclerosis: the Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study. | J Nephrol | 35(4) | 1135-44 | 2022 |
| Kimura T, et al. | Deep learning analysis of clinical course of primary nephrotic syndrome: Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS). | Clin Exp Nephrol | 26(12) | 1170-9 | 2022 |
| Nakagawa N, et al. | New-onset and relapse of nephrotic syndrome following COVID-19 vaccination: a questionnaire survey in Japan. | Clin Exp Nephrol | 26(9) | 909-16 | 2022 |
| Shimizu S, et al. | Initiation of renin-angiotensin system inhibitors and first complete remission in patients with primary nephrotic syndrome: a nationwide cohort study | Clin Exp Nephrol | Online ahead of print | | 2023 |
| 中川直樹 | MPGN,C3 腎症 | 日本腎臓学会誌 | 64(7) | 824-829 | 2022 |
| 中川直樹 | COVID-19ワクチン後のネフローゼ症候群 | 臨床免疫・アレルギー科 | 79(1) | 54-59 | 2023 |

研究成果の刊行に関する一覧表(多発性嚢胞腎)

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 |
|------|---------|-----------|-----|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 |
|--|---|------------|----|---------|------|
| Sekine A, Hidaka S, Moriyama T, Shikida Y, Shimizu K, Ishikawa E, Uchiyama K, Kataoka H, Kawano H, Kurashige M, Sato M, Suwabe T, Nakatani S, Otsuka T, Kai H, Katayama K, Makabe S, Manabe S, Shimabukuro W, Nakanishi K, Nishio S, Hattanda F, Hanaoka K, Miura K, Hayashi H, Hoshino J, Tsuchiya K, Mochizuki T, Horie S, Narita I, Muto S. | Cystic Kidney Diseases that require a differential diagnosis from Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease (ADPKD). | J Clin Med | 11 | 6528 | 2022 |
| 武藤 智 | 特集 嚢胞腎【嚢胞性腎疾患の病態・疫学】ADPKDの病因と病態. | 腎と透析 | 93 | 485-8 | 2022 |
| 中西浩一 | 特集 嚢胞腎【嚢胞性腎疾患の病態・疫学】ARPKDの病因と病態. | 腎と透析 | 93 | 489-492 | 2022 |
| 仲谷 慎也 | 特集 嚢胞腎【嚢胞性腎疾患の病態・疫学】ADPKDの病因と病態. | 腎と透析 | 93 | 503-7 | 2022 |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|------------------|-------|---------|------|
| 湊口 俊, 林 宏 樹 | 【囊胞腎】多発性囊胞腎(ADPKDとARPKD)の診断 国内外のADPKDの診断基準 | 腎と透析 | 93 | 507-10 | 2022 |
| 甲斐 平康 | 特集 囊胞腎【囊胞性腎疾患の病態・疫学】ADPKDの病因と病態. | 腎と透析 | 93(4) | 537-41 | 2022 |
| 石川 英二 | 多発性囊胞腎(ADPKDとARPKD)の治療 飲水・食事指導. | 腎と透析 | 93 | 542-6 | 2022 |
| 三浦健一郎、服部元史 | ARPKDの治療 | 腎と透析 | 93 | 567-570 | 2022 |
| 武藤 智 | 特集:多発性囊胞腎 常染色体優性多発性囊胞腎の囊胞増大を抑制する治療. | 医学と薬学 | 79 | 883-7 | 2022 |
| 白井陽子、三浦健一郎、安藤太郎、石塚喜世伸、世川修、服部元史. | 腹膜透析導入時に急性膵炎を反復したTSC2/PKD1 contiguous gene syndromeの15歳男児例 | 日本小児腎不全学会雑誌 | 42 | 166-169 | 2022 |
| 中西浩一 | 特集:知っておくべき周産期・新生児領域の遺伝学的検査を展望する 遺伝性腎疾患. | 周産期医学 | 52(5) | 747-750 | 2022 |
| 中西浩一 | 特集:多発性囊胞腎 常染色体潜性多発性囊胞腎の基礎と臨床—up date. | 医学と薬学 | 79(7) | 927-934 | 2022 |
| 石井 龍太、甲斐平康、山縣 邦弘 | 特集:多発性囊胞腎 常染色体優性多発性囊胞腎の合併症に対する対策. | 医学と薬学 | 79(7) | 889-95 | 2022 |
| 柴田 了 森山智 文 深水 圭 | 慢性腎臓病(CKD)患者のwell-being実現に向けて 医師の立場から:患者・医師双方向により実現するwell-being. | 日本腎臓リハビリテーション学会誌 | 1 | 205-215 | 2022 |

| | | | | | |
|---------------------|--|----------------------|----|-------|------|
| 小田原健一 森 山智文 深水 圭 | 腹膜透析患者における 尿中・透析液に含まれ るリン排泄量の変化. | 腎と透析 別冊 腹膜透析2 022 | 93 | 90-91 | 2022 |
|---------------------|--|----------------------|----|-------|------|

研究成果の刊行に関する一覧表 (Transition)

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 服部元史 岩野正之 | 思春期・青年期の患者のための末期腎不全 (ESKD) 診療ガイド | 東京医学社 | 東京 | 2023 | 1-93 |

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 |
|----------------|---|----------------------------------|----|------------------------------------|------|
| Miura K et al. | Depression and health-related quality of life in adolescents and young adults with childhood-onset end-stage kidney disease: a multicenter study in Japan | Clinical Experimental Nephrology | | doi: 10.1007/s10157-023-02330-4 | 2023 |
| Miura K et al. | Medical and psychosocial outcomes in adolescents and young adults with childhood-onset end-stage kidney disease: a multicenter study in Japan | Clinical Experimental Nephrology | | doi: 10.1007/s10157-023-02327-z | 2023 |
| 服部元史 | トランジション・移行期医療の進捗と課題 | 腎臓内科 | 16 | 688-692 | 2022 |

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 |
|--------|-----------------------------------|--|--------------------------------|-----------|-----|------|---------|
| 成田一衛、他 | ネフローゼ症候群療養ガイド2023 | 厚生労働科学研究費補助金(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 | ネフローゼ症候群療養ガイド2023 | 株式会社東京医学社 | 東京 | 2023 | 1-13 |
| 成田一衛、他 | 急速進行性腎炎症候群療養ガイド2023 | 厚生労働科学研究費補助金(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 | 急速進行性腎炎症候群療養ガイド2023 | 株式会社東京医学社 | 東京 | 2023 | 1-13 |
| 成田一衛、他 | 多発性のう胞腎療養ガイド2023 | 厚生労働科学研究費補助金(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 | 多発性のう胞腎療養ガイド2023 | 株式会社東京医学社 | 東京 | 2023 | 1-13 |
| 成田一衛、他 | IgA腎症療養ガイド2023 | 厚生労働科学研究費補助金(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 | IgA腎症療養ガイド2023 | 株式会社東京医学社 | 東京 | 2023 | 1-13 |
| 西尾妙織 | Ciliopathy | 南学正臣 | ビジュアルアブストラクトで読み解く腎臓論文ベストセレクション | 中外医学社 | 東京 | 2022 | 61-65 |
| 西尾妙織 | 遺伝性疾患の診断・治療を進めるうえでの注意点やコツを教えてください | 和田隆志 | 腎臓内科Controversy | 中外医学社 | 東京 | 2022 | 276-281 |

| | | | | | | | |
|------------|-------------------|-------|------------------------------------|-----------|----|------|---------|
| 山本準也, 西尾妙織 | 嚢胞性疾患 | 矢崎義雄 | 朝倉内科学第12版4巻 | 朝倉出版 | 東京 | 2022 | 158-160 |
| 西尾妙織 | 多発性嚢胞腎 | 山縣邦弘 | 腎疾患・透析最新の治療2020-2022 | 南江堂 | 東京 | 2022 | 208-210 |
| 臼井丈一 | 急速進行性糸球体腎炎 | 山縣邦弘他 | 腎疾患・透析最新の治療2023-2025 | 南江堂 | 東京 | 2023 | 118-120 |
| 臼井丈一 | 急速進行性腎炎症候群 (RPGN) | | year note TOPICS 2023-2024, 13 eds | メディックメディア | 東京 | 2023 | - |

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 |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|----|------|------|
| Shimizu S, et al | Initiation of renin-angiotensin system inhibitors and first complete remission in patients with primary nephrotic syndrome: a nationwide cohort study | Clinical and Experimental Nephrology | | | 2023 |
| Kano T, Suzuki H, et al | Mucosal immune system dysregulation in the pathogenesis of IgA nephropathy | Biomedicines | 10 | 3027 | 2022 |
| Nakayama M, Suzuki H, et al | Clinical significance of intensity of glomerular galactose-deficient IgA1 deposition in IgA nephropathy | Kidney International | 29 | 2726 | 2022 |
| Makita Y, Suzuki H, et al | Glomerular deposition of galactose-deficient IgA1-containing immune complexes via glomerular endothelial cell injuries | Nephrology Dialysis Transplantation | 37 | 1629 | 2022 |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------------|--------------|---------|------|
| Fukao Y, Suzuki H, et al | Galactose-deficient IgA1 as a candidate urinary marker of IgA nephropathy | J Clin Med | 11 | 3173 | 2022 |
| Kataoka H, Nitta K, Hoshino J. | Visceral fat and attribute-based medicine in chronic kidney disease | J. Front Endocrinol (Lausanne). | Feb 9;14 | 1097596 | 2023 |
| Kataoka H, Akagawa H, Yoshida R, Iwasa N, Ushio Y, Akihisa T, Sato M, Manabe S, Makabe S, Kawachi K, Hoshino J, Tsuchiya K, Nitta K, Mochizuki T | Impact of kidney function and kidney volume on intracranial aneurysms in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease. | Sci Rep | Oct 27;12(1) | 18056 | 2022 |
| Akihisa T, Kataoka H, Makabe S, Manabe S, Yoshida R, Ushio Y, Sato M, Tsuchiya K, Mochizuki T, Nitta K. | Initial decline in eGFR to predict tolvaptan response in autosomal-dominant polycystic kidney disease. | Clin Exp Nephrol | 26 | 540-51 | 2022 |
| Suwabe T, Ubara Y, Ikuma D, Mizuno H, Hayami N, Yamanouchi M, Sawa N. | Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease in which the Polycystic Liver Volume Was Reduced by Rigorous Blood Pressure Control. | Intern Med | 61 | 49-52. | 2022 |
| Sekine A, Hidaka S, Moriyama T, Shikida Y, Shimazu K, Ishikawa E, Uchiyama K, Kataoka H, Kawano H, Kurashige M, Sato M, Suwabe T, Nakatani S, Otsuka T, Kai H, Katayama K, Makabe S, Manabe S, Shimabukuro W, Nakanishi K, Nishio S, Hattanda F, Hanaka K, Miura K, Hayashi H, Hoshino J, Tsuchiya K, Mochizuki T, Horie S, Narita I, Muto S | Cystic Kidney Diseases that require a differential diagnosis from Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease (ADPKD). | Clin Med. | 11 | 6528 | 2022 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------------|-------------|------------------------|------|
| Hidaka S, Nishimiura A, Hirata M, Ishioka K, Ohtake T, Okamoto M, Tamura T, Shibata K, Nishihara M, Kuji T, Oshikawa J, Satta H, Imoto K, Kunieda T, Ozawa K, Kobayashi S. | Relevance of mild cognitive impairment and its association with hand grip strength in patients on hemodialysis | Sci Rep | Mar 9;12(1) | 3850 | 2022 |
| Ikehata Y, Nakagawa Y, Yuzawa K, Shirakawa T, Yoshiyama A, Nakamura S, Nagashima Y, Ishikawa K, Nagaya N, Ashizawa T, China T, Kawano H, Shimizu F, Nagata M, Isotani S, Muto S, Maiguma M, Suzuki Y, Horie S. | Kidney Transplantation for a Patient With Protein C Deficiency Using Activated Protein C Concentrate: A Case Report | Transplant Proc | 54 | 2754- | 2022 |
| Suwabe T, Ubara Y, Oba Y, Mizuno H, Ikuma D, Yamanouchi M, Sekine A, Tanaka K, Hasegawa E, Hoshino J, Sawa N | Changes in kidney and liver volume in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease before and after dialysis initiation. | Mayo Clin Proc Innov Qual Outcomes | Jan 20;7(1) | 69-80 | 2023 |
| Suwabe T, Morita H, Khasnobish A, Araoka H, Hoshino J | Microbiome of infected cysts, feces and saliva in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease. | CEN Case Rep | 27-Dec | online ahead of print. | 2022 |
| Suwabe T, Ubara Y, Oba Y, Mizuno H, Ikuma D, Yamanouchi M, Sekine A, Tanaka K, Hasegawa E, Hoshino J, Sawa N | Acute renal intracystic hemorrhage in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease. | J Nephrol. | 8-Feb | online ahead of print. | 2023 |
| 日高寿美, 小林修三 | 腎代替療法のすべて 第10章 (7) 多発性嚢胞腎の腎移植 | 腎と透析 | 92(増刊) | 713-718, | 2022 |
| 土谷健, 秋久太良, 片岡浩史 | 嚢胞腎 【嚢胞性腎疾患の病態・疫学】多発性嚢胞腎 (ADPKD)の合併症とその治療 脳動脈瘤 | 腎と透析 | 93(4) | 481-4 | 2022 |

| | | | | | |
|------------|---|------|-------|--------|------|
| 武藤 智 | 特集 嚢胞腎 【嚢胞性腎疾患の 病態・疫学】ADPKD の病因と病態 | 腎と透析 | 93(4) | 485-8 | 2022 |
| 中西浩一 | 嚢胞腎【嚢胞性腎 疾患の病態・疫 学】ARPKDの病因と 病態 | 腎と透析 | 93(4) | 489-92 | 2022 |
| 仲谷慎也 | 嚢胞腎【嚢胞性腎 疾患の病態・疫 学】ADPKDの病因と 病態. 腎と透析 | 腎と透析 | 93(4) | 503-6 | 2022 |
| 湊口 俊, 林 宏樹 | 特集 嚢胞腎多発 性嚢胞腎 (ADPKDとA RPKD)の診断 国内 外のADPKDの診断基 準 | 腎と透析 | 93(4) | 507-10 | 2022 |
| 関根章成 | 【多発性嚢胞腎 (A DPKDとARPKD) の診 断】診断に必要な 検査と鑑別診断 | 腎と透析 | 93(4) | 511-7 | 2022 |
| 甲斐平康 | 嚢胞腎【嚢胞性腎 疾患の病態・疫 学】ADPKDの病因と 病態 | 腎と透析 | 93(4) | 537-41 | 2022 |
| 石川英二 | 特集 嚢胞腎多発 性嚢胞腎 (ADPKDと ARPKD) の治療 飲 水・食事指導 | 腎と透析 | 93(4) | 542-6 | 2022 |
| 三浦健一郎、服部元 | 特集 嚢胞腎 ARP KDの治療 | 腎と透析 | 93(4) | 567-70 | 2022 |
| 片岡浩史, 潮雄介 | 特集 嚢胞腎 【嚢胞性腎疾患の 病態・疫学】多発 性嚢胞腎 (ADPKD)の 合併症とその治療 脳動脈瘤 | 腎と透析 | 93(4) | 571-5 | 2022 |
| 諏訪部達 | 特集 嚢胞腎 多 発性嚢胞腎 (ADPKD) の合併症とその治 療 多発性嚢胞腎 に伴う嚢胞感染症 | 腎と透析 | 93(4) | 576-82 | 2022 |
| 日高寿美, 小林修三 | 特集 嚢胞腎【嚢 胞性腎疾患の病 態・疫学】ADPKDに 対する新規治療薬 代謝プログラミングの観点から | 腎と透析 | 93(4) | 615-23 | 2022 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|----------------------|--------|----------|------|
| 武藤 智 | 特集：多発性嚢胞腎 常染色体優性多発性嚢胞腎の嚢胞増大を抑制する治療 | 医学と薬学 | 79(7) | 883-7 | 2022 |
| 白井陽子、三浦健一郎、安藤太郎、石塚喜世伸、世川修、服部元史 | 腹膜透析導入時に急性膀胱炎を反復したTSC2/PKD1 contiguous gene syndromeの15歳男児例 | 日本小児腎不全学会誌 | 42 | 166-169. | 2022 |
| 諏訪部達也 | 常染色体顕性多発性嚢胞腎に対する特殊治療 腎動脈塞栓術、肝動脈塞栓術、嚢胞ドレナージ | 医学と薬学 | 79(7) | 897-902 | 2022 |
| 諏訪部達也、澤直樹 | 多発性嚢胞腎」・腎疾患・透析最新の治療 | 医学と薬学 | 79(7) | 2023-25 | 2022 |
| 関根章成、星野純一 | Oral-facial-digital [OFD] 症候群1型 | 嚢胞性腎疾患、腎臓症候群(第3版) II | 9月 | 240-3 | 2022 |
| 関根章成、澤直樹 | 髄質海綿腎、嚢胞性腎疾患 | 嚢胞性腎疾患、腎臓症候群(第3版) II | 9月 | 169-71 | 2022 |
| 中西浩一 | 特集 知っておくべき周産期・新生児領域の遺伝学的検査を展望する 各論 遺伝性腎疾患 | 周産期医学 | 52 (5) | 747-50 | 2022 |
| 柴田 了 森山智文 深水 圭 | 慢性腎臓病(CKD)患者のwell-being実現に向けて 医師の立場から:患者・医師双方向により実現するwell-being | 本腎臓リハビリテーション学会誌 | 1(2) | 205-15 | 2022 |
| 小田原健一 森山智文 深水 圭 | 腹膜透析患者における尿中・透析液に含まれるリン排泄量の変化 | 腎と透析 | 93 | 90-91 | 2022 |
| 西尾妙織 | 常染色体顕性多発性嚢胞腎の症状と診断 | 医学と薬学 | 79 | 879-82 | 2022 |

| | | | | | |
|---|--|------------------------|----|---------------|------|
| Kaori Mase, Chie Sa ito, Joichi Usui, Y oshio Arimura, Kosa ku Nitta, Takashi W ada, Hirofumi Makin o, Eri Muso, Nobuhi to Hirawa, Masaki K obayashi, Wako Yumu ra, Shouichi Fujimo to, Naoki Nakagawa, Takafumi Ito, Yuki o Yuzawa, Seiichi M atsuo, Kunihiro Yam agata | The efficacy and safety of mizorib ine for maintenanc e therapy in pat ients with myelop eroxidase anti-ne utrophil cytoplas mic antibody (MPO -ANCA)-associated vasculitis: the usefulness of ser um mizoribine mon itoring | Clin Exp Neph rol | 26 | 1092-1 099 | 2022 |
| Shuzo Kaneko, Joich i Usui, Naotake Tsu boi, Hitoshi Sugiya ma, Shouichi Maruya ma, Ichiei Narita | Epidemiology and temporal changes in the prognosis of rapidly progre ssive glomerulone phritis in Japan: a nationwide 198 9-2015 survey | Clin Exp Neph rol | 26 | 234-24 6 | 2022 |
| 臼井丈一 | 抗糸球体基底膜抗 体型糸球体腎炎・G oodpasture症候群 | 日本臨床別 冊、腎臓症候 群 I | | 75-78 | 2022 |
| Doi K, Kimura H, Ki m SH, Kaneda S, Wad a T, Tanaka T, Shim izu A, Sano T, Chik amori M, Shinohara M, Matsunaga YT, Na ngaku M, Fujii T | Enhanced podocyte differentiation and changing drug toxicity sensiti vity through pres sure-controlled m echanical filtrat ion stress on a g lomerulus-on-a-ch ip | Lab Chip | 23 | 437-45 0 | 2023 |
| 和田健彦 | ネフローゼ症候群 | 日本臨床（別 冊腎臓症候 群） | | 46-50 | 2023 |
| 和田 健彦, 栗田 宜 明, 清水 さやか, 佐々木 彰, 石本 卓 嗣, 古市 賢吾, 岡田 浩一 | 一次性ネフローゼ 症候群の診療実態 腎臓専門医アン ケート調査（会議 録） | 日腎会誌 | 64 | 265 | 2022 |
| 宮岡 良卓, 栗田 宜 明, 清水 さやか, 祖 父江 理, 石本 卓嗣, 佐々木 彰, 和田 健 彦 | 膜性腎症における リツキシマブの使 用実態と差し控え の理由 腎臓専門 医アンケート調査 （会議録） | 日腎会誌 | 64 | 266 | 2022 |
| 佐々木 彰, 中屋 来 哉, 石本 卓嗣, 清水 さやか, 栗田 宜明, 和田 健彦 | 抗PLA2R抗体の測定 実態と関連因子 腎臓専門医アンケ ート調査（会議録） | 日腎会誌 | 64 | 267 | 2022 |

| | | | | | |
|--|---|-------------|-----------|------------|-------------|
| <p>石本 卓嗣, 栗田 宜明, 清水 さやか, 佐々木 彰, 小泉 賢洋, 和田 健彦</p> | <p>成人微小変化型ネフローゼ症候群におけるリツキシマブの使用実態 腎臓専門医アンケート調査(会議録)</p> | <p>日腎会誌</p> | <p>64</p> | <p>243</p> | <p>2022</p> |
| <p>和田 健彦</p> | <p>【ネフローゼ症候群update】成因・病態 蛋白尿惹起液性因子に関する最近の進歩(解説)</p> | <p>腎と透析</p> | <p>92</p> | <p>665</p> | <p>2022</p> |