

1. Wada J, Makino H. Innate immunity in diabetes and diabetic nephropathy. *Nat Rev Nephrol.* 2016;12(1):13-26. doi: 10.1038/nrneph.2015.175. PubMed PMID: 26568190.
2. Wada J, Nakatsuka A. Mitochondrial Dynamics and Mitochondrial Dysfunction in Diabetes. *Acta Med Okayama.* 2016;70(3):151-8. PubMed PMID: 27339203.

1. Araki M, Wada K, Mitsui Y, Kubota R, Yoshioka T, Ariyoshi Y, Kobayashi Y, Kitagawa M, Tanabe K, Sugiyama H, Wada J, Watanabe M, Watanabe T, Hotta K, Nasu Y. The Efficacy of Rituximab in High-risk Renal Transplant Recipients. *Acta Med Okayama.* 2016;70(4):295-7. PubMed PMID: 27549676.
2. Fukuma S, Shimizu S, Niihata K, Sada KE, Yanagita M, Hatta T, Nangaku M, Katafuchi R, Fujita Y, Koizumi J, Koizumi S, Kimura K, Fukuhara S, Shibagaki Y. Development of quality indicators for care of chronic kidney disease in the primary care setting using electronic health data: a RAND-modified Delphi method. *Clin Exp Nephrol.* 2016. doi: 10.1007/s10157-016-1274-8. PubMed PMID: 27145768.
3. Hatanaka T, Ogawa D, Tachibana H, Eguchi J, Inoue T, Yamada H, Takei K, Makino H, Wada J. Inhibition of SGLT2 alleviates diabetic nephropathy by suppressing high glucose-induced oxidative stress in type 1 diabetic mice. *Pharmacol Res Perspect.* 2016;4(4):e00239. doi: 10.1002/prp2.239. PubMed PMID: 28116093; PubMed Central PMCID: PMC5242174.
4. Hiromura K, Ikeuchi H, Kayakabe K, Sugiyama H, Nagata M, Sato H, Yokoyama H, Nojima Y. Clinical and histological features of lupus nephritis in Japan: a cross-sectional analysis of the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR). *Nephrology (Carlton).* 2016. doi: 10.1111/nep.12863. PubMed PMID: 27461874.
5. Howatt DA, Balakrishnan A, Moorleggen JJ, Muniappan L, Rateri DL, Uchida HA, Takano J, Saido TC, Chishti AH, Baud L, Subramanian V. Leukocyte Calpain Deficiency Reduces Angiotensin II-Induced Inflammation and Atherosclerosis But Not Abdominal Aortic Aneurysms in Mice. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2016;36(5):835-45. doi: 10.1161/ATVBAHA.116.307285. PubMed PMID: 26966280; PubMed Central PMCID: PMC4850100.
6. Kawasaki A, Hasebe N, Hidaka M, Hirano F, Sada KE, Kobayashi S, Yamada H, Furukawa H, Yamagata K, Sumida T, Miyasaka N, Tohma S, Ozaki S, Matsuo S, Hashimoto H, Makino H, Arimura Y, Harigai M, Tsuchiya N. Protective Role of HLA-DRB1*13:02 against Microscopic Polyangiitis and MPO-ANCA-Positive Vasculitides in a Japanese Population: A Case-Control Study. *PLoS One.* 2016;11(5):e0154393. doi: 10.1371/journal.pone.0154393. PubMed PMID: 27166610; PubMed Central PMCID: PMC4868057.
7. Komatsu H, Fujimoto S, Yoshikawa N, Kitamura H, Sugiyama H, Yokoyama H. Clinical manifestations of Henoch-Schonlein purpura nephritis and IgA nephropathy: comparative analysis of data from the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR). *Clin Exp Nephrol.* 2016;20(4):552-60. doi: 10.1007/s10157-015-1177-0. PubMed PMID: 26456327; PubMed Central PMCID: PMC4956699.
8. Matsumoto Y, La Rose J, Kent OA, Wagner MJ, Narimatsu M, Levy AD, Omar MH, Tong J, Krieger

- JR, Riggs E, Storozhuk Y, Pasquale J, Ventura M, Yeganeh B, Post M, Moran MF, Grynepas MD, Wrana JL, Superti-Furga G, Koleske AJ, Pendergast AM, Rottapel R. Reciprocal stabilization of ABL and TAZ regulates osteoblastogenesis through transcription factor RUNX2. *J Clin Invest*. 2016;126(12):4482-96. doi: 10.1172/JCI87802. PubMed PMID: 27797343; PubMed Central PMCID: PMC5127668.
9. Mise K, Hoshino J, Ueno T, Hazue R, Hasegawa J, Sekine A, Sumida K, Hiramatsu R, Hasegawa E, Yamanouchi M, Hayami N, Suwabe T, Sawa N, Fujii T, Hara S, Ohashi K, Takaichi K, Ubara Y. Prognostic Value of Tubulointerstitial Lesions, Urinary N-Acetyl-beta-d-Glucosaminidase, and Urinary beta2-Microglobulin in Patients with Type 2 Diabetes and Biopsy-Proven Diabetic Nephropathy. *Clin J Am Soc Nephrol*. 2016;11(4):593-601. doi: 10.2215/CJN.04980515. PubMed PMID: 26801478; PubMed Central PMCID: PMC4822660.
 10. Miyamoto S, Hsu CC, Hamm G, Darshi M, Diamond-Stanic M, Decleves AE, Slater L, Pennathur S, Stauber J, Dorrestein PC, Sharma K. Mass Spectrometry Imaging Reveals Elevated Glomerular ATP/AMP in Diabetes/obesity and Identifies Sphingomyelin as a Possible Mediator. *EBioMedicine*. 2016;7:121-34. doi: 10.1016/j.ebiom.2016.03.033. PubMed PMID: 27322466; PubMed Central PMCID: PMC4909366.
 11. Morishita M, Watanabe H, Yan M, Zeggar S, Hiramatsu S, Ohashi K, Miyawaki Y, Katsuyama E, Katsuyama T, Takano Narazaki M, Toyota Tatebe N, Sunahori Watanabe K, Kawabata T, Sada KE, Wada J. Azathioprine Intolerance in Japanese Patients with Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-associated Vasculitis. *Internal Medicine*. 2016;In press.
 12. Murakami K, Eguchi J, Hida K, Nakatsuka A, Katayama A, Sakurai M, Choshi H, Furutani M, Ogawa D, Takei K, Otsuka F, Wada J. Antiobesity Action of ACAM by Modulating the Dynamics of Cell Adhesion and Actin Polymerization in Adipocytes. *Diabetes*. 2016;65(5):1255-67. doi: 10.2337/db15-1304. PubMed PMID: 26956488.
 13. Nakatsuka A, Matsuyama M, Yamaguchi S, Katayama A, Eguchi J, Murakami K, Teshigawara S, Ogawa D, Wada N, Yasunaka T, Ikeda F, Takaki A, Watanabe E, Wada J. Insufficiency of phosphatidylethanolamine N-methyltransferase is risk for lean non-alcoholic steatohepatitis. *Sci Rep*. 2016;6:21721. Epub 2016/02/18. doi: 10.1038/srep21721. PubMed PMID: 26883167; PubMed Central PMCID: PMC4756298.
 14. Sada KE, Harigai M, Amano K, Atsumi T, Fujimoto S, Yuzawa Y, Takasaki Y, Banno S, Sugihara T, Kobayashi M, Usui J, Yamagata K, Homma S, Dobashi H, Tsuboi N, Ishizu A, Sugiyama H, Okada Y, Arimura Y, Matsuo S, Makino H, for Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome, Research Committee of Intractable Renal Disease of the Ministry of Health Labour, Welfare of Japan. Comparison of severity classification in Japanese patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis in a nationwide, prospective, inception cohort study. *Mod Rheumatol*. 2016;26(5):730-7. doi: 10.3109/14397595.2016.1140274. PubMed PMID: 26873424.
 15. Saito R, Rocanin-Arjo A, You YH, Darshi M, Van Espen B, Miyamoto S, Pham J, Pu M, Romoli S, Natarajan L, Ju W, Kretzler M, Nelson R, Ono K, Thomasova D, Mulay SR, Ideker T, D'Agati V, Beyret E, Belmonte JC, Anders HJ, Sharma K. Systems biology analysis reveals role of MDM2 in diabetic nephropathy. *JCI Insight*. 2016;1(17):e87877. doi: 10.1172/jci.insight.87877. PubMed PMID: 27777973; PubMed Central PMCID: PMC5070958.
 16. Takeuchi H, Okuyama M, Uchida HA, Kakio Y, Umebayashi R, Okuyama Y, Fujii Y, Ozawa S, Yoshida M, Oshima Y, Sano S, Wada J. Chronic Kidney Disease Is Positively and Diabetes Mellitus Is Negatively Associated with Abdominal Aortic Aneurysm. *PLoS One*. 2016;11(10):e0164015. doi: 10.1371/journal.pone.0164015. PubMed PMID: 27764090; PubMed Central PMCID: PMC5072712.

17. Tian Z, Miyata K, Kadomatsu T, Horiguchi H, Fukushima H, Tohyama S, Ujihara Y, Okumura T, Yamaguchi S, Zhao J, Endo M, Morinaga J, Sato M, Sugizaki T, Zhu S, Terada K, Sakaguchi H, Komohara Y, Takeya M, Takeda N, Araki K, Manabe I, Fukuda K, Otsu K, Wada J, Murohara T, Mohri S, Yamashita JK, Sano M, Oike Y. ANGPL2 activity in cardiac pathologies accelerates heart failure by perturbing cardiac function and energy metabolism. *Nat Commun.* 2016;7:13016. doi: 10.1038/ncomms13016. PubMed PMID: 27677409; PubMed Central PMCID: PMC5052800.
18. Toma K, Otsuka F, Oguni K, Terasaka T, Komatsubara M, Tsukamoto-Yamauchi N, Inagaki K, Makino H. BMP-6 modulates somatostatin effects on luteinizing hormone production by gonadotrope cells. *Peptides.* 2016;76:96-101. doi: 10.1016/j.peptides.2016.01.011. PubMed PMID: 26779985.
19. Watanabe H, Yamanaka R, Sada KE, Zeggar S, Katsuyama E, Katsuyama T, Narazaki MT, Tatebe NT, Sugiyama K, Watanabe KS, Wakabayashi H, Kawabata T, Wada J, Makino H. The efficacy of add-on tacrolimus for minor flare in patients with systemic lupus erythematosus: a retrospective study. *Lupus.* 2016;25(1):54-60. doi: 10.1177/0961203315600538. PubMed PMID: 26296361.
20. Watanabe M, Katayama A, Kagawa H, Ogawa D, Wada J. Risk Factors for the Requirement of Antenatal Insulin Treatment in Gestational Diabetes Mellitus. *J Diabetes Res.* 2016;2016:9648798. doi: 10.1155/2016/9648798. PubMed PMID: 27995150; PubMed Central PMCID: PMC5141550.
21. Watanabe M, Yamamoto H, Eikawa S, Shien K, Shien T, Soh J, Hotta K, Wada J, Hinotsu S, Fujiwara T, Kiura K, Doihara H, Miyoshi S, Udono H, Toyooka S. Study about the Efficacy of Metformin to Immune Function in Cancer Patients. *Acta Med Okayama.* 2016;70(4):327-30. PubMed PMID: 27549683.
22. Watanabe-Imai K, Harigai M, Sada KE, Yamamura M, Fujii T, Dobashi H, Amano K, Ito S, Homma S, Kumagai S, Banno S, Arimura Y, Makino H, Research Committee on Intractable Vasculitides the Ministry of Health Labor, Welfare of Japan. Clinical characteristics of and risk factors for serious infection in Japanese patients within six months of remission induction therapy for antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis registered in a nationwide, prospective, inception cohort study. *Mod Rheumatol.* 2016;1-6. doi: 10.1080/14397595.2016.1226468. PubMed PMID: 27538706.
23. Yokoyama H, Narita I, Sugiyama H, Nagata M, Sato H, Ueda Y, Matsuo S. Drug-induced kidney disease: a study of the Japan Renal Biopsy Registry from 2007 to 2015. *Clin Exp Nephrol.* 2016;20(5):720-30. doi: 10.1007/s10157-015-1201-4. PubMed PMID: 26590949; PubMed Central PMCID: PMC5050234.

症例報告

1. Hiramatsu S, Ohmura K, Tsuji H, Kawabata H, Kitano T, Sogabe A, Hashimoto M, Murakami K, Imura Y, Yukawa N, Yoshifuji H, Fujii T, Takaori-Kondo A, Mimori T. Successful treatment by rituximab in a patient with TAFRO syndrome with cardiomyopathy. *Nihon Rinsho Meneki Gakkai Kaishi.* 2016;39(1):64-71. doi: 10.2177/jsci.39.64. PubMed PMID: 27181237.
2. Katsuyama E, Sada KE, Tatebe N, Watanabe H, Katsuyama T, Narazaki M, Sugiyama K, Watanabe K. S, Wakabayashi H, Kawabata T, Wada J, Makino H. Bilateral Abducens Nerve Palsy due to Idiopathic Intracranial Hypertension as an Initial Manifestation of Systemic Lupus Erythematosus. *Intern Med.* 2016;55(8):991-4. doi: 10.2169/internalmedicine.55.5990. PubMed PMID: 27086818.
3. Miyawaki Y, Katsuyama T, Sada KE, Taniguchi K, Kakio Y, Wada J. Development of intracerebral

hemorrhage in the short-term clinical course of a patient with microscopic polyangiitis without neurological symptoms at diagnosis: an autopsy case. CEN Case Rep. 2016;5(2):173-8. doi: 10.1007/s13730-016-0219-0. PubMed PMID: 28508972; PubMed Central PMCID: PMC5411643.

4. Takeuchi H, Uchida HA, Okuyama Y, Wada J. Acute idiopathic blue fingers: a young man with Achenbach's syndrome. BMJ Case Rep. 2016;2016:10 1136/bcr-2016-214491. doi: 10.1136/bcr-2016-214491. PubMed PMID: 27090544.
5. Terasaka T, Inagaki K, Otsuka F. Invasive Intrasellar Plasmacytoma Mimicking Pituitary Adenoma. Intern Med. 2016;55(11):1501-2. doi: 10.2169/internalmedicine.55.6414. PubMed PMID: 27250061.
6. Terasaka T, Uchida HA, Umebayashi R, Tsukamoto K, Tanaka K, Kitagawa M, Sugiyama H, Tanioka H, Wada J. The possible involvement of intestine-derived IgA1: a case of IgA nephropathy associated with Crohn's disease. BMC Nephrol. 2016;17(1):122. doi: 10.1186/s12882-016-0344-1. PubMed PMID: 27596164; PubMed Central PMCID: PMC5011876.

レター

1. Uchida HA, Wada J, Makino H. The Possible Association of the Incidence of ESRD in the Patient with Diabetic Nephropathy with Salt Intake in the World. BMJ open. 2016;3(12).

国際学会発表

シンポジウム

1. Miyamoto S, Hsu CC, Hamm G, Darshi M, Diamond Stanic M, Slater L, Pennathur S, Stauber J, Dorrestein PC, Sharma K. Mass spectrometry imaging reveals elevated glomerular ATP/AMP in diabetic mice and identifies sphingomyelin as a key mediator in regulation of AMPK activity. ISN Forefronts Symposium 2016; 2016.11.23-25; San Diego, CA.
2. Wada J. 'Identification of an adipokine, vaspin, and its role in metabolic syndrome and diabetic nephropathy.' Symposium DM nephropathy: Risk, Mechanism, Management and Outcome. 11th IDF-WPR Congress 2016 and 8th AASD Scientific Meeting; 2016.10.29; Taipei.

一般口演

1. Kitamura S. The selected peritoneal mesothelial cell therapy is effective to prevent peritoneal fibrosis. 34th Congress of the International Society of Blood Purification; 2016.9.8; Hiroshima.

ポスター

1. Fujii Y, Ozawa S, Osaka D, Nakatani T, Kunitsugu S, Uchida HA, Sano S. Diamond-like-carbon coating for extended polytetrafluoroethylene: potential for expansion of application to the

- medical field. European Society for Artificial Organs; 2016.9.14; Warsaw.
2. Inoue T, Sugiyama H, Sang Y, Kitagawa M, Wada J. High-intensity exercise did not adversely affect stable patients with IgA nephropathy after the initial treatment. 18th International Congress on Renal Nutrition and Metabolism; 2016.4.19-23; Okinawa.
 3. Kakio Y, Uchida HA, Umebayashi R, Wada J. Cilnidipine Attenuated Angiotensin II-induced Abdominal Aortic Aneurysms in Apolipoprotein E-deficient Mice via Its Anti-oxidative Stress Effect. Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology; 2016.5.5 - 7; Nashville, TN.
 4. Katsuyama E, Minglu Y, Sunahori Watanabe K, Zeggar S, Hiramatsu S, Ohashi K, Watanabe H, Katsuyama T, Toyota Tatebe N, Sada KE, Wada J. Down-Regulation of microRNA-200a-3p, Targeting C-Terminal Binding Protein-2 (CtBP2), Is Involved in Hypoproduction of IL-2 in SLE-Derived T Cells. The 82 rd American Society of Rheumatology; 2016.11.11-16; Washington, D.C.
 5. Kitagawa M, Sugiyama H, Morinaga H, Yamanari T, Onishi A, Tanaka K, Inoue T, Wada J. Serum FGF21 and FGF23 are associated with the diastolic and systolic functions, respectively, in patients with non-diabetic chronic kidney disease. ASN Kidney Week 2016; 2016.11.17-20; Chicago, IL.
 6. Komatsubara M. A new role of melatonin in catecholamine production regulated by BMP-4 and adrenocortical steroids. The 9th International Aldosterone Forum in Japan; 2016.5.28; Tokyo.
 7. Komatsubara M, Hara T, Terasaka T, Hosoya T, Toma K, Yamauchi N, Inagaki K, Otsuka F. Melatonin regulates catecholamine synthesis by activating bone morphogenetic protein signaling and glucocorticoid actions. ENDO2016; 2016.4.1-4; Boston, MA.
 8. Mise K, Ueno T, Hoshino J, Yamanouchi M, Hayami N, Wada J, Makino H, Takaichi K, Ubara Y. Nodular Lesions in Diabetic Nephropathy: Collagen Staining and Renal Prognosis. Kidney week 2016, American Society of Nephrology; 2016.11.17-20; Chicago, IL.
 9. Mise K, Yamaguchi Y, Hoshino J, Sekine A, Ueno T, Yamanouchi M, Hayami N, Sugiyama H, Makino H, Wada J, Takaichi K, Ubara Y. Paratubular Basement Membrane Insudative Lesions Predict Renal Prognosis in Patients with Type 2 Diabetes and Biopsy-Proven Diabetic Nephropathy. Kidney week 2016, American Society of Nephrology; 2016.11.17-20; Chicago, IL.
 10. Okuyama M, Uchida HA, Umebayashi R, Kakio Y, Tanabe K, Sato Y, Wada J. Exogenous Vasohibin-2 Exacerbates Angiotensin II-induced Ascending Aortic Aneurysms. Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology; 2016.5.5-7; Nashville, TN.
 11. Okuyama Y, Uchida HA, Umebayashi R, Kakio Y, Takeuchi H, Okuyama M, Wada J. Cilostazol attenuates AngII-induced cardiac fibrosis in mice. Council on Hypertension; 2016.9.28-30; Orlando, FL.
 12. Takeuchi H, Uchida HA, Kakio Y, Okuyama Y, Okuyama M, Umebayashi R, Sugimoto T, Sugiyama H, Wada J. Prevalence of Frailty in Chronic Dialysis Patients in Japan. ASN Kidney Week; 2016.11.17-19; Chicago, IL.
 13. Takeuchi H, Uchida HA, Okuyama M, Umebayashi R, Kakio Y, Okuyama Y, Wada J. Chronic Kidney Disease Is a Risk for Abdominal Aortic Aneurysm But Diabetes Mellitus Is a Protective Factor in Japanese. Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology; 2016.5.5-7; Nashville, TN.
 14. Tanabe K, Masuda K, Arata Y, Sugiyama H, Wada J. Genetic Deletion of Endogenous Proangiogenic Factor Vasohibin-2 Exacerbates Renal Ischemic Reperfusion Injury. American Society of Nephrology Kidney Week 2016; 2016.11.17-20; Chicago, IL.
 15. Tanaka K, Kitagawa M, Onishi A, Inoue T, Morinaga H, Mise K, Yamanari T, Sugiyama H, Wada J. Arterial Stiffness Is an Independent Risk Factor for Anemia After Percutaneous Native Kidney Biopsy. ASN KIDNEY WEEK 2016; 2016.11.17-20; Chicago, IL.

16. Watanabe H, Sunahori Watanabe K, Liu K, Yan M, Hiramatsu S, Zeggar S, Ohashi K, Katsuyama E, Miyawaki Y, Morishiata M, Katsuyama T, Narazaki M, Toyota Tatebe N, Kawabata T, Sada KE, Wada J, Nishibori M. Effects of Anti-High Mobility Group Box 1 Antibody for MRL/Lpr lupus-Prone Mice. The 82 rd American Society of Rheumatology; 2016.11.11-16; Washington, D.C.

和文論文

総説

1. 宮本聡, 和田淳. 糖尿病腎症の血糖コントロール2期・3期 もう困らない病棟での血糖コントロール. 月刊薬事. 2016;10 58(14).
2. 山口哲志, 和田淳. microRNAからみた糖尿病の病態・診断・治療 腎臓内科・泌尿器科. 2016;3(6):590-7.
3. 渡辺晴樹, 佐田憲映. 【自己免疫疾患—Preclinical Stateから発症・早期診断まで】ANCA関連血管炎. 2016;258(10):951-6.
4. 利根淳仁. 「SAP導入の実際とCGMデータ解析システムの活用法」 利根淳仁.糖尿病診療マスター 2016;Vol.14(12): 942-8.
5. 大橋敬司, 佐田憲映. 他領域からのトピックス ANCA関連血管炎の診療ガイドライン2014年改訂版. 日本耳鼻咽喉科学会会報. 2016;119(2):81-6. PubMed PMID: 2016169752.
6. 佐藤博, 杉山斉, 森永裕士, 横山仁. 腎硬化症の疫学・臨床. 特集：腎硬化症. 日腎会誌. 2016;58(2):76-9.
7. 杉山斉, 森永裕士, 佐田憲映, 臼井丈一, 横山仁, 山縣邦弘. わが国における腎臓病レジストリーとRPGNのコホート研究. 特集：急速進行性糸球体腎炎Update. . 医学の歩み. 2016;257(2):136-40.
8. 北川正史, 杉山斉. 腎疾患と糖尿病～糖尿病と尿酸の関係も含めて～：特集：腎臓から見た尿酸と血糖. 尿酸と血糖. 2016;2(2):20-2.
9. 木野村賢, 杉山斉, 四方賢一. 糖尿病透析患者の管理. XI.糖尿病合併症の病態・診断・治療、2.慢性合併症 (2)糖尿病腎症. 新時代の臨床糖尿病学（下）. 日本臨床腎移植学会雑誌. 2016;増刊号:212-6.
10. 宮脇義亜, 佐田憲映, 榎野博史. 新規指定難病としての自己免疫関連腎炎の病態. 臨床免疫・アレルギー科. 2016;65(1):78-82. Epub 2016年4月1日. PubMed PMID: 2016139060.
11. 江口潤, 和田淳. 【「解明」から「制御」へ肥満症のメディカルサイエンス】 (第3章)肥満がもたらす病態生理の発症メカニズム 肥満と慢性腎臓病. 実験医学. 2016;34(2):308-12. Epub 2016年4月1日. PubMed PMID: 2016205103.
12. 中司敦子, 和田淳. 【新時代の臨床糖尿病学(上)-より良い血糖管理をめざして-】 血糖制御に関わる臓器・関連因子 脂肪細胞. 日本臨床. 2016;74(増刊1 新時代の臨床糖尿病学(上)):258-62. Epub 2016年4月16日. PubMed PMID: 2016206544.
13. 杉山斉, 森永裕士, 佐田憲映, 臼井丈一, 横山仁, 山縣邦弘. 【急速進行性糸球体腎炎Update】 わが国における腎臓病レジストリーとRPGNのコホート研究. 医学のあゆみ. 2016;257(2):136-40. Epub 2016年5月16日. PubMed PMID: 2016194039.
14. 宮脇義亜, 佐田憲映. 【Anca関連血管炎-最近の話題-】 新規治療. アレルギーの臨床. 2016;36(5):442-5. Epub 2016年6月16日. PubMed PMID: 2016214414.
15. 建部智子, 佐田憲映. 特集リウマチ性疾患に使用する免疫抑制剤の使い方：シクロホスファミド.

リウマチ科. 2016;56(3):238-43.

16. 森永裕士. IV. 高齢透析患者の生命予後, 合併症, QOL, ADL-HDとPD, エビデンスの整理 (1) 生命予後, 合併症. 臨牀透析. 2016;32(10):1271-76.
17. 宮脇義亜, 渡部克枝. SLE由来T細胞におけるDNAメチル化による遺伝子発現制御. 別冊Bio Clinica: 慢性炎症と疾患. 2016;5(3):150-6. Epub 2016年10月16日. PubMed PMID: 2016396127.
18. 和田淳. アディポカイン「バスピン」の同定とメタボリックシンドロームにおける意義. 岡山医学会雑誌. 2016;128(2):103-9. Epub 2016年10月16日. PubMed PMID: 2016396170.

原著

1. 有吉勇一, 荒木元朗, 光井洋介, 吉岡貴史, 和田耕一, 小林泰之, 江原伸, 渡邊豊彦, 那須保友, 山下里美, 北川正史, 田邊克幸, 森永裕士, 杉山斉, 和田淳. 長期透析患者に対する腎移植症例の検討. 日本臨牀腎移植学会雑誌. 2016;4(1):113-7. Epub 2016/10/16. PubMed PMID: 2017011949.

著書

1. 中司敦子, 和田淳. 糖尿病腎症進展のメカニズム 糖尿病腎症の治療のポイント. 医薬ジャーナル社. 2016:22-7.

症例報告

1. 細谷武史, 稲垣兼一, 山内尚子, 三好智子, 小松原基志, 原孝行, 当真貴志雄, 三村由香里, 小倉俊郎, 和田淳, 大塚文男. 副腎インシデントローマとして発見された異所性甲状腺腫の一例. 日本内分泌学会雑誌. 2016;92(Suppl.Update):54-6. Epub 2016年10月1日. PubMed PMID: 2016372442.
2. 益田加奈, 木野村賢, 竹内英実, 森下美智子, 荒田夕佳, 秋山愛由, 大西章史, 田邊克幸, 佐田憲映, 谷口暁彦, 杉山斉, 和田淳. 不明熱の原因として非結核性抗酸菌(NTM)症が考えられた血液透析患者の1例. 中国腎不全研究会誌. 2016;24(2):183-4.
3. 当真貴志雄, 稲垣兼一, 原孝行, 小松原基志, 細谷武史, 和田淳, 大塚文男. 肺癌手術時に明らかとなったびまん性tumorletによる異所性ACTH症候群の1例. ACTH RELATED PEPTIDES. 2016;27:58-9.
4. 荒田夕佳, 木野村賢, 杉山斉, 和田淳. 維持透析患者における関節痛. 臨牀透析. 2016;32(6):108-12.
5. 富田祐介, 黒住和彦, 寺坂友博, 稲垣兼一, 大塚文男, 伊達勲. 磁場式ナビゲーション下に全摘し得た海面静脈洞進展ACTH産生下垂体腺腫の1例. Neurological Surgery 脳神経外科. 2016;44(6):473-9.
6. 為房宏輔, 三瀬広記, 山成俊夫, 杉山斉, 和田淳. 嚢胞出血による腎盂内血腫に嚢胞感染合併が疑われた常染色体優性多発性嚢胞腎の一例. 臨牀透析. 2016;32(10):97-103.
7. 利根淳仁, 四方賢一, 和田淳. SAP導入により基礎インスリン補充の不足が判明し、その増量により血糖コントロールの改善を得た2症例 SAPによる基礎インスリン補充の増量. 日本先進糖尿病治療研究会雑誌. 2016;12:12-6. PubMed PMID: 2017096383.
8. 浅野洋介, 大塚文男. 健診での高アルカリホスファターゼ血症から明らかとなった原発性副甲状腺機能亢進症の一例. 三豊総合病院雑誌. 2016;37:71-4.

コメント

1. 竹内英実, 内田治仁. 梅井論文に対するEditorial Comment. 心臓. 2016;48(4):455. Epub 2016.6.16. PubMed PMID: 2016239451.

国内学会発表

教育講演会

1. 和田淳. インクレチン関連薬の現況について. 第54回中国支部主催生涯教育講演会; 平成28年5月8日; 岡山.

委員会報告

1. 横山仁, 杉山斉, 佐藤博, 山縣邦弘. わが国のESRDの現状と今後の課題. 第61回日本透析医学会学術集会・総会; 2016年6月10-12日; 大阪.
2. 杉山斉, 佐藤博, 長田道夫, 上田善彦, 横山仁. 腎臓病総合レジストリー (J-RBR/J-KDR) の2015年次報告と経過報告. 第59回日本腎臓学会学術総会; 2016年6月17-19日; 横浜.

シンポジウム

1. 和田淳. 透析導入予防のための糖尿病診療. 第50回糖尿病学の進歩; 2016年2月20日; 東京.
2. 和田淳, 村上和敏, 江口潤, 中司敦子. 遺伝子改変動物: 糖尿病・肥満研究への貢献と将来 ACAMを介した細胞接着と肥満の制御. 第30回日本糖尿病・肥満動物学会; 2016年3月12日; 大宮.
3. 内田治仁. 高齢者とCKD. 第45回脳卒中の外科学会; 2016年4月14-16日; 札幌.
4. 長坂憲治, 佐田憲映, 駒形嘉紀, 堤野みち, 針谷正祥, 有村義宏. 血管炎症候群の診療ガイドライン リツキシマブによる新規治療. 第60回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2016年04月21-24日; 横浜.
5. 利根淳仁, 四方賢一. 「全県的な糖尿病診療レベル均てん化と広域的チーム医療の確立を目指す「おかやまDMネット」の取り組み». 第59回日本糖尿病学会年次学術集会; 2016年5月20日; 京都.
6. 和田淳, 片山晶博, 山口哲志, 中司敦子, 勅使川原早苗, 江口潤. 脂肪細胞・アディポバイオロジーと肥満 脂肪細胞の新たな分泌因子の同定 -GpmbとmiR221/222-. 第59回日本糖尿病学会; 2016年5月20日; 京都.
7. Nakatsuka A, Wada J. Drug discovery and development for diabetic nephropathy. A protective role of vaspin against proximal tubular cell injuries in diabetes mellitus. 第59回日本糖尿病学会; 2016年5月21日; 京都.
8. 佐田憲映. ANCA関連血管炎 わが国の現状と今後の展望. 第59回日本腎臓学会学術総会; 2016年6月17-19日; 横浜.

9. 佐田憲映. 膠原病の臓器病変とマネジメントの進歩 膠原病による腎障害に対する治療の進歩. 第65回日本アレルギー学会学術大会; 2016年6月17日～19日; 東京.
10. 利根淳仁, 勅使川原早苗, 天田雅文, 四方賢一, 和田淳. 1型糖尿病合併妊娠の妊娠前から分娩後におけるインスリン必要量の変動. 第16回日本先進糖尿病治療研; 2016年11月26日; 横浜.

ワークショップ

1. 杉山斉, 森永裕士. 腎炎・ネフローゼ症候群における腎臓リハビリテーションのエビデンス. 第60回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会; 2016年3月26-27日; 岡山.
2. Hiramatsu S, Kawabata T, Watanabe K, Ohashi K, Miyawaki Y, Morishita M, Katsuyama E, Katsuyama T, Watanabe H, Narazaki M, Tatebe N, Sada KE, Wada J. Clinical course and treatment of two refractory cases of anti- HMGR antibody-associated necrotizing autoimmune myopathy. 第60回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2016年4月21-24日; 横浜.
3. Katsuyama E, Watanabe K, Hiramatsu S, Miyawaki Y, Ohashi K, Morishita M, Watanabe H, Katsuyama T, Narazaki M, Tatebe N, Kawabata T, Sada KE, Wada J. miR-200a-3p regulates IL-2 production in SLE derived T cell by targeting C-terminal binding protein-2 (CtBP2). 第60回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2016年4月21-24日; 横浜.
4. Katsuyama T, Sada KE, Hiramatsu S, Miyawaki Y, Ohashi K, Morishita M, Katsuyama E, Watanabe H, Narazaki M, Tatebe N, Watanabe H, Kawabata T, Wada J. Risk factors for the relapse in patients with ANCA-associated vasculitis received remission induction treatment with cyclophosphamide. 第60回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2016年4月21-24日; 横浜.
5. Watanabe H, Watanabe K, Hiramatsu S, Ohashi K, Katsuyama E, Tatebe N, Miyawaki Y, Morishita M, Katsuyama T, Narazaki M, Kawabata T, Sada KE, Wada J. Effect of anti-High mobility group box 1 antibody for nephritis in MRL/lpr lupus-prone mice? 第60回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2016年4月21-24日; 横浜.
6. 宮脇義亜, 佐田憲映, 平松澄恵, 大橋敬司, 森下美智子, 勝山隆行, 勝山恵理, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 建部智子, 渡部克枝, 川畑智子, 和田淳. リナグリプチンの予防内服によるステロイド糖尿病の発症抑制効果に関するパイロット研究. 第60回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2016年4月21-24日; 横浜.
7. 建部智子, 佐田憲映, 浅野洋介, 平松澄恵, 宮脇義亜, 森下美智子, 大橋敬司, 渡辺晴樹, 勝山隆行, 勝山恵理, 檜崎真理子, 渡部克枝, 杉山晃一, 若林宏, 川畑智子, 和田淳. 多発性筋炎・皮膚筋炎抗SS-A抗体は多発性筋炎/皮膚筋炎における再燃危険因子である. 第60回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2016年4月21-24日; 横浜.
8. 香川英俊, 廣政敏, 縄稚翔一, 林玲加, 山中龍太郎, 佐田憲映. 寛解基準、評価時期の違いが寛解率、アウトカム予測に与える影響の検討. 第60回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2016年4月21-24日; 横浜.
9. 森下美智子, 渡辺晴樹, 佐田憲映, 浅野洋介, 平松澄恵, 大橋敬司, 宮脇義亜, 勝山恵理, 勝山隆行, 檜崎真理子, 建部智子, 渡部克枝, 杉山晃一, 若林宏, 川畑智子, 和田淳. ANCA関連血管炎患者におけるアザチオプリンの安全性の検討. 第60回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2016年4月21-24日; 横浜.
10. 大橋敬司, 宮脇義亜, 佐田憲映, 平松澄恵, 森下美智子, 勝山恵理, 勝山隆行, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 建部智子, 渡部克枝, 川畑智子, 和田淳. 間質性肺炎急性増悪にて死亡したシェーグレン症候群合併顕微鏡的多発血管炎の一例. 第60回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2016年4月21-24日; 横浜.

11. 喜多村真治. 慢性腎臓病から透析までの包括的腎臓領域再生医療に向けて. 第61回日本透析医学会学術集会・総会; 2016年6月12日; 大阪.
12. 杉山斉, 北川正史, 森永裕士. J-CKD-DB: データ収集項目と今後の課題. 第59回日本腎臓学会学術総会; 2016年6月17-19日; 横浜.

受賞講演

1. 中司敦子. 近位尿細管細胞におけるライソゾーム機能異常とvaspinによる細胞保護機構の解明. 第14回JSWN (日本女性腎臓病医の会) 総会; 2016年6月11日; 大阪.

一般口演

1. 原孝行, 稲垣兼一, 西山悠紀, 藤澤諭, 小松原基志, 細谷武史, 和田淳, 大塚文男. ステロイド補充がQT延長に奏効したACTH単独欠損症の1例. 第23回日本ステロイドホルモン学会学術集会; 2016年1月5日; 倉敷.
2. 田邊克幸, 益田加奈, 荒田夕佳, 三宅広将. 急性及び慢性の腎障害におけるVasohibin-2の発現意義についての検討. 第11回Vasohibin研究会; 2016年1月23-24日; 蔵王.
3. 森永裕士. 腹膜透析患者の体液管理 ～水とナトリウムの視点から～ コペリック腹膜透析液発売記念講演会; 2016年2月13日; 岡山.
4. 板野陽子, 河田健吾, 野上智弘, 枝園忠彦, 平成人, 土井原博義. 複数の異所性腫大腺による続発性副甲状腺機能亢進症の1例. 第80回 岡山内分泌同好会; 2016年2月24日; 岡山.
5. 当真貴志雄, 稲垣兼一, 原孝行, 小松原基志, 細谷武史, 和田淳, 大塚文男. 肺癌手術時に明らかとなったびまん性tumorletによる異所性ACTH症候群の1例. 第27回 間脳・下垂体・副腎系研究会; 2016年3月12日; 東京.
6. 井上達之, 杉山斉, 和田淳. 運動習慣が安定期IgA腎症に悪影響を与えるのか? : IgA腎症外来患者を対象としたアンケート調査より. 第6回日本腎臓リハビリテーション学会学術総会; 2016年3月26-27日; 岡山.
7. 奥山由加, 内田治仁, 竹内英実, 垣尾勇樹, 奥山倫弘, 梅林亮子, 杉本太郎, 和田健太郎, 氏家一尋, 河本紀一, 橋本洋夫, 杉山斉, 和田淳. 血液透析患者における栄養状態とフレイルとの関連性検証. 第6回日本腎臓リハビリテーション学会学術総会; 2016年3月26-27日; 岡山.
8. 竹内英実, 内田治仁, 垣尾勇樹, 奥山由加, 奥山倫弘, 梅林亮子, 杉本太郎, 和田健太郎, 氏家一尋, 橋本洋夫, 河本紀一, 杉山斉, 和田淳. 維持透析患者におけるフレイルの検討. 第6回日本腎臓リハビリテーション学会学術総会; 2016年3月26-27日; 岡山.
9. 梅林亮子, 内田治仁, 竹内英実, 奥山由加, 垣尾勇樹, 奥山倫弘, 杉本太郎, 和田健太郎, 氏家一尋, 橋本洋夫, 河本紀一, 杉山斉, 和田淳. 高齢の維持透析患者における栄養および身体状況の評価. 第6回日本腎臓リハビリテーション学会学術総会; 2016年3月26-27日; 岡山.
10. 谷村智史, 北川正史, 石原深雪, 三瀬広記, 田中景子, 井上達之, 田邊克幸, 木野村賢, 喜多村真治, 佐田憲映, 杉山斉, 和田淳. サルコイドーシスによる肉芽腫性間質性腎炎の4例. 第70回岡山腎疾患懇話会; 2016年4月9日; 岡山.
11. 石原深雪, 谷村智史, 三瀬広記, 北川正史, 井上達之, 木野村賢, 杉山斉, 和田淳. PET-CTで有意な取り込みがなかったが腎生検で診断し得たサルコイドーシスによる肉芽腫性間質性腎炎の1例. 第114回日本内科学会中国地方会; 2016年5月7日; 岡山.
12. 大西章史, 林玲加, 廣政敏, 澁藤宣行, 山中龍太郎, 香川英俊, 北川正史, 杉山斉, 和田淳. 腎型

- Late-onsetファブリー病の1例と酵素補充療法による治療効果. 第114回日本内科学会中国地方会; 2016年5月7日; 岡山.
13. 平松澄恵, 佐田憲映, 橘洋美, 益田加奈, 出口健太郎, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 渡部克枝, 川畑智子, 和田淳. 多発脳神経麻痺をきたした結節性動脈炎の1例. 第114回日本内科学会中国地方会; 2016年5月7日; 岡山.
 14. 山成俊夫, 芦田耕三, 光延文裕, 森尾泰夫. 鈹泥浴槽中の細菌数の変化と殺菌法の検討. 第81回日本温泉気候物理医学会; 2016年5月14-15日; 群馬県渋川市.
 15. 中司敦子, 山口哲志, 柴田祐助, 勅使川原早苗, 江口潤, 和田淳. 糖尿病腎症におけるvaspinの意義. 第59回日本糖尿病学会; 2016年5月19日; 京都.
 16. 三瀬広記, 上野智敏, 星野純一, 藤井丈士, 原茂子, 高市憲明, 大橋健一, 槇野博史, 和田淳, 乳原善文. 糖尿病性腎症の結節性病変におけるコラーゲンの染色性と腎予後の検討. 第59回日本糖尿病学会; 2016年5月20日; 京都.
 17. 江口潤, 柴田祐助, 山口哲志, 勅使川原早苗, 中司敦子, 和田淳. 脂肪細胞の機能を制御する新規因子の同定と機能解析. 第59回日本糖尿病学会; 2016年5月21日; 京都.
 18. 山口哲志, 片山晶博, 樋口千草, 中司敦子, 江口潤, 村上和敏, 勅使川原早苗, 和田淳. 肥満・2型糖尿病におけるmicroRNAの機能解析. 2016年5月21日; 京都.
 19. 内田治仁, 竹内英実, 垣尾勇樹, 奥山由加, 奥山倫弘, 梅林亮子, 和田健太郎, 杉本太郎, 杉山斉, 和田淳. 維持透析患者におけるフレイルの検討. 第58回日本老年医学会; 2016年6月8-10日; 金沢.
 20. 熊倉慧, 中屋来哉, 吉川和寛, 佐田憲映, 土井俊樹, 山本卓, 森永貴理, 相馬淳. eGFR 10mL/min/1.72m²から血液透析導入までの期間が導入1年予後に与える影響の検討. 第61回日本透析医学会; 2016年6月9日-12日; 大阪.
 21. 垣尾勇樹, 内田治仁, 竹内英実, 奥山由加, 奥山倫弘, 梅林亮子, 堀元直哉, 杉本太郎, 和田健太郎, 氏家一尋, 河本紀一, 橋本洋夫, 杉山斉, 和田淳. 原疾患が糖尿病性腎症またはその他の疾患である外来維持透析患者の栄養および身体機能評価の検討. 第61回日本透析学会; 2016年6月10-12日; 大阪.
 22. 井上達之, 杉山斉, 北川正史, 和田淳. 安定期IgA腎症に対して運動習慣は悪影響を与えない. 第59回日本腎臓学会学術総会; 2016年6月17-19日; 横浜.
 23. 三瀬広記, 山口裕, 星野純一, 上野智敏, 高市憲明, 大橋健一, 乳原善文. 糖尿病性腎症における傍尿細管基底膜滲出性病変は有用な腎予後因子である. 第59回日本腎臓学会学術総会; 2016年6月17-19日; 横浜.
 24. 中司敦子, 三瀬広記, 江口潤, 和田淳. 糖尿病性腎症におけるVaspinの意義. 第59回日本腎臓学会学術総会; 2016年6月17-19日; 横浜.
 25. 田中景子, 杉山斉, 山成俊夫, 秋山愛由, 大西章史, 北川正史, 森永裕士, 菊本陽子, 井上達之, 和田淳. 血清と尿中TFF3の上昇は、間質性腎炎の線維化と相関する. 第59回日本腎臓学会学術総会; 2016年6月17-19日; 横浜.
 26. 北川正史, 杉山斉, 井上達之, 森永裕士, 秋山愛由, 山成俊夫, 大西章史, 田中景子, 井上章子, 菊本陽子, 和田淳. 非糖尿病慢性腎臓病患者において、FGF21は拡張機能、FGF23は収縮機能と関連する. 第59回日本腎臓学会学術総会; 2016年6月17-19日; 横浜.
 27. 木野村賢, 山成俊夫, 北川正史, 田邊克幸, 菊本陽子, 内田治仁, 杉山斉, 和田淳. 成人先天性心疾患(ACHD)経過中に出現した腎障害の検討. 第59回日本腎臓学会学術総会; 2016年6月17-19日; 横浜.
 28. 藤井泰宏, 奥山倫弘, 黒子洋介, 増田善逸, 内田治仁, 竹内英実, 大澤晋, 佐野俊二. 膠原病はタバコ窩内シャント閉塞のリスクファクターである. 第36回日本静脈学会総会; 2016年7月14-15日; 弘前.

29. 森永裕士. 腎臓内科医が会える患者の言葉と腎不全診療への取り組み. TRC実践セミナー; 2016年8月27日; 岡山.
30. 藤澤諭, 稲垣兼一, 西山悠紀, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 越智可奈子, 和田淳, 大塚文男. ACTH非依存性大結節性副腎皮質過形成(AIMAH)によるクッシング症候群の1例. 第17回日本内分泌学会中国支部学術集会; 2016年8月27日; 倉敷.
31. 戸田洋伸, 江尻健太郎, 中川晃志, 渡邊敦之, 西井伸洋, 中村一文, 森田宏, 伊藤浩, 内田治仁. 大型血管炎をbaseにした進行性の腎動脈狭窄に対して血管内治療を施行した1例. 第23回日本心血管インターベンション治療学会中国四国地方会; 2016年9月3日; 岡山.
32. 内田治仁, 畑中崇志, 小川大輔, 西井尚子, 垣尾勇樹, 竹内英実, 奥山由加, 梅林亮子, 北川正史, 花山宜久, 和田淳. SGLT2阻害薬が2型糖尿病患者の外来血圧に与える影響の検討. 第39回日本高血圧学会総会; 2016年9月30日-10月2日; 仙台.
33. 宮本聡, Hsu CC, G Hamm, Darshi M, Stauber J, Dorrestein PC, 四方賢一, Sharma K. Mass spectrometry imagingによる糖尿病性腎症におけるAMPKの活性制御因子の探索. 第31回日本糖尿病合併症学会; 2016年10月7-8日; 仙台.
34. 山口哲志, 片山晶博, 樋口千草, 中司敦子, 江口潤, 勅使川原早苗, 和田淳. メタボリックシンドロームにおけるmicroRNAの機能解析. 第37回日本肥満学会; 2016年10月7日; 東京.
35. 中司敦子, 山口哲志, 柴田祐助, 勅使川原早苗, 江口潤, 和田淳. Vaspinの肥満症における腎障害抑制機序の解明. 第37回日本肥満学会; 2016年10月7日; 東京.
36. 小松原基志, 稲垣兼一, 原孝行, 細谷武史, 寺坂友博, 山内尚子, 和田淳, 大塚文男. Melatoninによる副腎髄質機能調節メカニズムの検討. 第43回日本神経内分泌学会; 2016年10月14-15日; 静岡.
37. 谷村智史, 北川正史, 木野村賢, 杉山斉, 八木孝仁, 和田淳. 腎生検を施行した生体肝移植後の腎障害4例の病理学的検討. 第46回日本腎臓学会西部学術大会; 2016年10月14-15日; 宮崎.
38. 奥山倫弘, 内田治仁, 梅林亮子, 垣尾勇樹, 田邊克幸, 藤井泰宏, 大澤晋, 佐藤靖史, 佐野俊二, 和田淳. Vasohibin-2は大動脈瘤モデルマウスにおいて胸部大動脈瘤を増悪させる. 第57回日本脈管学会総会; 2016年10月14-16日; 奈良.
39. 竹内英実, 内田治仁, 奥山倫弘, 垣尾勇樹, 奥山由加, 梅林亮子, 藤井泰宏, 大澤晋, 吉田賢司, 大島祐, 佐野俊二, 和田淳. 腹部大動脈瘤に対して、慢性腎臓病は危険因子であり、糖尿病は防御因子である. 第57回日本脈管学会総会; 2016年10月14-16日; 奈良.
40. 川北智英子, 大高望, 木野村賢, 北川正史, 井上達之, 田邊克幸, 江口潤, 内田治仁, 杉山斉, 清水章, 和田淳. 抗Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF)薬の硝子体内注射が腎機能低下に関与したと考えられた糖尿病性腎症の1例. 第71回岡山腎疾患懇話会; 2016年10月22日; 岡山.
41. 北川正史. 腎内血管と全身血管の関連についての検討. 第9回Hypertension and Vascular Conference; 2016年11月2日; 岡山.
42. 井上誠子, 有木沙織, 内田治仁, 神崎浩孝, 小川敦, 西原茂樹, 村川公央, 北村佳久, 千堂年昭. 非ステロイド性抗炎症薬 (NSAIDs) の使用実態—腎機能との関連—. 第55回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会; 2016年11月5-6日; 岡山.
43. 小松原基志, 稲垣兼一, 当真貴志雄, 西山悠紀, 藤澤諭, 原孝行, 細谷武史, 小倉俊郎, 和田淳, 大塚文男. 妊娠時に視神経障害及び?白質脳症にSIADHを合併した1例. 第26回臨床内分泌代謝Update; 2016年11月18-19日; 埼玉.
44. 橋本洋夫, 竹内英実, 大高望, 垣尾勇樹, 内田治仁, 氏家一尋, 森脇和彦, 河本紀一. 因島の維持透析患者におけるフレイルの検討. 第115回日本内科学会中国地方会; 2016年11月26日; 岡山.
45. 戸田洋伸, 江尻健太郎, 中川晃志, 渡邊敦之, 西井伸洋, 中村一文, 森田宏, 伊藤浩, 内田治仁. 血管炎をbaseにした進行性の腎動脈狭窄に対して血管内治療を施行した1例. 第115回日本内科学会中国地方会; 2016年11月26日; 岡山.

46. 小椋紫芳, 加納弓月, 塚本啓子, 宮脇義亜, 佐田憲映, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 渡部克枝, 畑智子, 和田淳. タクロリムス併用中にEBV関連リンパ増殖性疾患と後頭葉可逆性白質脳症を合併した多発性筋炎の1例. 第115回日本内科学会中国地方会; 2016年11月26日; 岡山.
47. 竹内英実, 内田治仁, 垣尾勇樹, 谷口啓子, 松本いづみ, 山下富貴子, 和田淳. 美作市国保特定健診におけるCKDフォローアップ事業3年目の成果. 第115回日本内科学会中国地方会; 2016年11月26日; 岡山.
48. 藤澤諭, 利根淳仁, 勅使川原早苗, 和田淳. Sensor Augmented Pump(SAP)で出産前後の血糖コントロールを行った1型糖尿病合併妊娠の1例. 第115回日本内科学会中国地方会; 2016年11月26日; 岡山.
49. 伊藤眞未, 川畑智子, 林啓悟, 平松澄恵, 宮脇義亜, 大橋敬司, 森下美智子, 勝山恵理, 勝山隆行, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 建部智子, 渡部克枝, 佐田憲映, 和田淳. 有痛性紅斑を伴った巨細胞性動脈炎の一例. 第27回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会; 2016年12月2-3日; 広島.
50. 宮本聡, Hsu CC, Hamm G, Darshi M, Stauber J, Dorrestein PC, 四方賢一, Sharma K. Mass spectrometry imagingによる糖尿病性腎症におけるAMPKの活性制御因子の探索. 第28回日本糖尿病性腎症研究会; 2016年12月3-4日; 東京.
51. 森永裕士. 高齢腎不全患者の診療におけるゴールとは?. Assisted PD推進セミナー; 2016年12月4日; 岡山.
52. Hiramatsu S, Watanabe KS, Miyawaki Y, Wada J. DNA Methylation-dependent regulation of Cathepsin E gene expression by the transcription factor Kaiso in MRL/lpr mice. 第45回日本免疫学会学術集会 2016年12月5-7日; 沖縄.

ポスター

1. 勅使川原早苗, 川畑智子, 片岡仁美, 後藤由佳, 奥田博之, 和田淳. 岡山大学病院女性外来(内科)を受診する患者特性について. 第9回日本性差医学・医療学会学術集会; 2016年1月31日; 札幌.
2. 奥山倫弘, 内田治仁, 竹内英実, 垣尾勇樹, 奥山由加, 梅林亮子, 杉本太郎, 和田健太郎, 氏家一尋, 橋本洋夫, 河本紀一, 杉山斉, 和田淳. 維持透析患者における末梢動脈障害とフレイルとの関係. 第6回腎臓リハビリテーション学会; 2016年3月26-27日; 岡山.
3. 垣尾勇樹, 内田治仁, 竹内英実, 奥山由加, 奥山倫弘, 梅林亮子, 杉本太郎, 和田健太郎, 氏家一尋, 河本紀一, 橋本洋夫, 杉山斉, 和田淳. 糖尿病性腎症またはその他の疾患を原因とする腎不全の外来維持透析患者の栄養および身体機能評価の検討. 第6回日本腎臓リハビリテーション学会学術総会; 2016年3月26-27日; 岡山.
4. 原孝行, 小松原基志, 細谷武史, 当真貴志雄, 山内尚子, 稲垣兼一, 和田淳, 大塚文男. 循環因子BMP-9による副腎皮質ステロイド産生系への影響. 第89回日本内科学会学術総会; 2016年4月21-23日; 京都.
5. 細谷武史, 長谷川徹, 鎌田泰彦, 久保光太郎, 稲垣兼一, 平松裕司, 大塚文男. 高IGF-1・高アンドロゲンによる卵巣ステロイド合成への影響. 第89回日本内科学会学術総会; 2016年4月21-23日; 京都.
6. 小松原基志, 稲垣兼一, 原孝行, 細谷武史, 寺坂友博, 山内尚子, 和田淳, 大塚文男. カテコラミン合成系におけるメラトニンとBMP-4・ステロイドの作用とその機序. 第89回日本内科学会学術集会; 2016年4月21-23日; 京都.
7. 西山悠紀, 稲垣兼一, 藤澤諭, 寺坂友博, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 山内尚子, 和田淳, 大塚文男. 低Na血症を契機に小脳血管芽腫の診断に至ったVon Hippel-Lindau病の1例.

- 第89回内分泌学会学術総会; 2016年4月21-23日; 京都.
8. 当真貴志雄, 稲垣兼一, 藤澤諭, 西山悠紀, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 山内尚子, 和田淳, 大塚文男. 甲状腺内および縦隔内異所性副甲状腺腫大による続発性副甲状腺機能亢進症の一例. 第89回日本内分泌学会学術総会 2016年4月21-23日; 京都.
 9. 藤澤諭, 稲垣兼一, 寺坂友博, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 山内尚子, 和田淳, 大塚文男, 服部輝彦, 村上和春. デノスマブが奏功した無動による高Ca血症の1例. 第89回日本内分泌学会学術総会; 2016年4月21-23日; 京都.
 10. 香川英俊, 廣政敏, 縄稚翔一, 林玲加, 山中龍太郎, 佐田憲映. SLE・抗リン脂質抗体症候群 SLE臨床 ミゾリピン・タクロリムス併用療法の再燃率と継続率. 第60回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2016年4月21-24日; 横浜.
 11. 佐田憲映, 針谷正祥, 臼井丈一, 山縣邦弘, 本間栄, 土橋浩章, 石津明洋, 杉山斉, 岡田保典, 有村義宏, 榎野博史. 前向きコホート研究RemIT-JAV-RPGNにおける抗好中球細胞質抗体(ANCA)関連血管炎の寛解に関する検討. 第60回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2016年4月21-24日; 横浜.
 12. 遠藤豊宏, 内田治仁, 谷村智史, 三瀬広記, 井上達之, 竹内英実, 垣尾勇樹, 梅林亮子, 杉山斉, 和田淳. 腎機能障害を合併した治療抵抗性高血圧症の一例. 第5回臨床高血圧フォーラム; 2016年5月14-15日; 東京.
 13. 奥山由加, 内田治仁, 梅林亮子, 垣尾勇樹, 竹内英実, 花山宜久, 北川正史, 杉山斉, 和田淳. 入院患者の夜間血圧の評価に関する後方視的検討. 第5回臨床高血圧フォーラム; 2016年5月14-15日; 東京.
 14. 垣尾勇樹, 内田治仁, 竹内英実, 奥山由加, 梅林亮子, 花山宜久, 和田淳. アジルサルタンの高血圧患者に対する臨床的有用性に関する比較検討. 第5回臨床高血圧フォーラム; 2016年5月14-15日; 東京.
 15. 天田雅文, 利根淳仁, 勅使川原早苗, 四方賢一, 和田淳. 1型糖尿病合併妊娠における基礎インスリン比率に関する検討. 第59回日本糖尿病学会; 2016年5月19日; 京都.
 16. 大西章史, 杉山斉, 森下美智子, 宮脇義亜, 荒田夕佳, 益田加奈, 秋山愛由, 梅林亮子, 山成俊夫, 森永裕士, 田邊克幸, 木野村賢, 和田淳. 当院における透析導入患者の潜在性結核感染症スクリーニング状況の検討. 第61回日本透析医学会学術集会; 2016年6月10-12日; 大阪.
 17. 竹内英実, 内田治仁, 垣尾勇樹, 奥山由加, 奥山倫弘, 梅林亮子, 氏家一尋, 橋本洋夫, 河本紀一, 藤井泰宏, 大澤晋, 杉山斉, 和田淳. VAVITにおける短期狭窄例の関連因子の検討. 第61回日本透析医学会学術集会; 2016年6月10-12日; 大阪.
 18. 竹内英実, 内田治仁, 垣尾勇樹, 奥山由加, 奥山倫弘, 梅林亮子, 氏家一尋, 橋本洋夫, 河本紀一, 藤井泰宏, 大澤晋, 杉山斉, 和田淳. 3か月以内のVAVITの検討. 第61回日本透析学会; 2016年6月10-12日; 大阪.
 19. 木野村賢, 森下美智子, 宮脇義亜, 益田加奈, 荒田夕佳, 秋山愛由, 大西章史, 山成俊夫, 田邊克幸, 杉山斉, 赤木禎治, 和田淳. 維持血液透析に至ったFontan術後成人先天性心疾患(ACHD)の1症例. 第61回日本透析医学会学術集会; 2016年6月10-12日; 大阪.
 20. Sang Y, Izumi R, Inoue T, Kitagawa M, Sugiyama H, Wada J. Immunofluorescence of IgG subclasses and PLA2R is a useful method to distinguish between primary and secondary form of membranous nephropathy. 第59回日本腎臓学会学術総会; 2016年6月17-19日; 横浜.
 21. 益田加奈, 大森はる代, 田邊克幸, 三宅広将, 雛元紀和, 杉山斉, 佐藤靖史, 前島洋平, 和田淳. 血管新生促進因子Vasohibin-2欠損が糖尿病性腎症の進展に及ぼす効果に関する検討. 第59回日本腎臓学会学術総会; 2016年6月17-19日; 横浜.
 22. 奥山由加, 内田治仁, 大森はる代, 田邊克幸, 森永裕士, 木野村賢, 前島洋平, 杉山斉, 太田康介, 平松信, 大城義之, 森岡茂, 福島正樹, 和田淳. 岡山市CKDネットワーク(OCKD-NET)における

- CKD病診連携5年後の追跡調査. 第59回日本腎臓学会学術総会; 2016年6月17-19日; 横浜.
23. 垣尾勇樹, 内田治仁, 竹内英実, 奥山由加, 梅林亮子, 山本静子, 松岡宏明, 杉山斉, 和田淳. 岡山市国保特定健診受診者における健診フォローアップ事業結果について. 第59回日本腎臓学会学術総会; 2016年6月17-19日; 横浜.
 24. 荒田夕佳, 田邊克幸, 雛元紀和, 杉山斉, 鹿股直樹, 佐藤靖史, 前島洋平, 和田淳. ヒト腎尿細管間質Vasohibin-2陽性スコアは尿細管萎縮や間質線維化と正相関を示す. 第59回日本腎臓学会学術総会; 2016年6月17-19日; 横浜.
 25. 田邊克幸, 益田加奈, 荒田夕佳, 三宅広将, 杉山斉, 佐藤靖史, 和田淳. 急性腎障害における内因性血管新生促進因子Vasohibin-2の役割に関する検討. 第59回日本腎臓学会学術総会; 2016年6月17-19日; 横浜.
 26. 内田治仁, 杉山斉, 柏原直樹, 槇野博史, 和田淳. 岡山県での慢性腎臓病(CKD)認知度調査~2015年度~. 第59回日本腎臓学会学術総会; 2016年6月17-19日; 横浜.
 27. 竹内英実, 内田治仁, 垣尾勇樹, 奥山由加, 奥山倫弘, 梅林亮子, 大島祐, 和田淳. 糖尿病は腹部大動脈瘤のリスクを低下させる. 第48回日本動脈硬化学会総会; 2016年7月14-15日; 東京.
 28. 宮本聡, Hsu CC, Hamm G, Darshi M, Stauber J, Dorrestein PC, 四方賢一, Sharma K. 質量分析イメージングを用いた糖尿病性腎症における新規AMPK活性制御因子の探索. 第41回日本医用マスペクトル学会年会; 2016年9月15-16日; 名古屋.
 29. 花山宜久, 内田治仁, 竹内英実, 垣尾勇樹, 奥山由加, 梅林亮子, 北川正史, 杉山斉, 和田淳. トピロキソスタットの血圧・腎機能に及ぼす影響の検討 ~フェブキソスタットおよびアロプリノールとの比較~. 第39回日本高血圧学会総会; 2016年9月30日-10月2日; 仙台.
 30. 垣尾勇樹, 内田治仁, 奥山由加, 梅林亮子, 花山宜久, 和田淳. カンデサルタン投薬中の高血圧患者におけるオルメサルタンまたはアジルサルタンへの切り替えの臨床的有用性の比較検討. 第39回日本高血圧学会総会; 2016年9月30日-10月2日; 仙台.
 31. 武本梨佳, 内田治仁, 戸田洋伸, 江尻健太郎, 藤井泰宏, 大澤晋, 竹内英実, 鳴海淳子, 料治三恵, 麻植浩樹, 岡田健, 大塚文男, 伊藤浩, 和田淳. 超音波検査にて経過観察が可能であった巨細胞性動脈炎の1例. 第57回日本脈管学会総会; 2016年10月14-16日; 奈良.
 32. 加藤綾子, 大西章史, 杉山斉, 森下美智子, 宮脇義亜, 荒田夕佳, 益田加奈, 秋山愛由, 梅林亮子, 山成俊夫, 森永裕士, 田邊克幸, 木野村賢, 和田淳. 当院における透析導入患者の潜在性結核感染症スクリーニング状況の検討. 第25回中国腎不全研究会学術集会; 2016年10月16日; 広島.
 33. 細谷武史, 稲垣兼一, 藤澤諭, 西山悠紀, 小松原基志, 原孝行, 当真貴志雄, 小倉俊郎, 和田淳, 大塚文男. 授乳期に興味深い血清カルシウム値の変動を認めた原発性副甲状腺機能低下症の一例. 第26回臨床内分泌代謝update; 2016年11月18-19日; さいたま.
 34. 西山悠紀, 稲垣兼一, 藤澤諭, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 越智可奈子, 和田淳, 大塚文男, 吉永恵一郎, 志賀哲. MIBG内照射療法を先行し原発巣手術を行った悪性褐色細胞腫の1例. 第26回 臨床内分泌代謝 Update; 2016年11月18-19日; さいたま.
 35. 藤澤諭, 稲垣兼一, 西山悠紀, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 越智可奈子, 和田淳, 大塚文男. 顕性クッシングを呈しメチラポンで加療中のAIMAHの2例. 第26回臨床内分泌代謝 Update; 2016年11月18-19日; 大宮.
 36. 原孝行, 稲垣兼一, 西山悠紀, 藤澤諭, 小松原基志, 細谷武史, 当真貴志雄, 越智可奈子, 和田淳, 大塚文男. ビタミンD補充後高Ca血症に転じた胃切後副甲状腺機能亢進症の1例. 第26回臨床内分泌代謝 update; 2016年11月18日-19日; さいたま.