

1. Katsuyama T, Sada KE, Makino H. Current concept and epidemiology of systemic vasculitides. *Allergology international : official journal of the Japanese Society of Allergology*. 2014;63(4):505-13. doi: 10.2332/allergolint.14-RAI-0778. PubMed PMID: 25339434.

1. Uchida HA, Uchida H, Wada J. Acute Effect of Aliskiren on Smoking-Induced Endothelial Dysfunction in Smoker. *J Cardiovasc Med Cardiol*. 2014;1(3):110.
2. Kitamura S, Horimoto N, Tsuji K, Inoue A, Takiue K, Sugiyama H, Makino H. The selection of peritoneal mesothelial cells is important for cell therapy to prevent peritoneal fibrosis. *Tissue engineering Part A*. 2014;20(3-4):529-39. doi: 10.1089/ten.TEA.2013.0130. PubMed PMID: 24007428; PubMed Central PMCID: PMC3926171.
3. Tachibana H, Ogawa D, Sogawa N, Asanuma M, Miyazaki I, Terami N, Hatanaka T, Horiguchi CS, Nakatsuka A, Eguchi J, Wada J, Yamada H, Takei K, Makino H. Metallothionein deficiency exacerbates diabetic nephropathy in streptozotocin-induced diabetic mice. *American journal of physiology Renal physiology*. 2014;306(1):F105-15. doi: 10.1152/ajprenal.00034.2013. PubMed PMID: 24154695.
4. Sada KE, Amano K, Uehara R, Yamamura M, Arimura Y, Nakamura Y, Makino H. A nationwide survey on the epidemiology and clinical features of eosinophilic granulomatosis with polyangiitis (Churg-Strauss) in Japan. *Modern rheumatology / the Japan Rheumatism Association*. 2014;24(4):640-4. doi: 10.3109/14397595.2013.857582. PubMed PMID: 24289197.
5. Koderia R, Shikata K, Takatsuka T, Oda K, Miyamoto S, Kajitani N, Hirota D, Ono T, Usui HK, Makino H. Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor ameliorates early renal injury through its anti-inflammatory action in a rat model of type 1 diabetes. *Biochemical and biophysical research communications*. 2014;443(3):828-33. doi: 10.1016/j.bbrc.2013.12.049. PubMed PMID: 24342619.
6. Furuta S, Chaudhry AN, Hamano Y, Fujimoto S, Nagafuchi H, Makino H, Matsuo S, Ozaki S, Endo T, Muso E, Ito C, Kusano E, Yamagata M, Ikeda K, Kashiwakuma D, Iwamoto I, Westman K, Jayne D. Comparison of phenotype and outcome in microscopic polyangiitis between Europe and Japan. *The Journal of rheumatology*. 2014;41(2):325-33. doi: 10.3899/jrheum.130602. PubMed PMID: 24429174.
7. Ogawa D, Eguchi J, Wada J, Terami N, Hatanaka T, Tachibana H, Nakatsuka A, Horiguchi CS, Nishii N, Makino H. Nuclear hormone receptor expression in mouse kidney and renal cell lines. *PloS one*. 2014;9(1):e85594. doi: 10.1371/journal.pone.0085594. PubMed PMID: 24465611; PubMed Central PMCID: PMC3899020.
8. Katsuyama T, Saito K, Kubo S, Nawata M, Tanaka Y. Prophylaxis for Pneumocystis pneumonia in patients with rheumatoid arthritis treated with biologics, based on risk factors found in a retrospective study. *Arthritis research & therapy*. 2014;16(1):R43. doi: 10.1186/ar4472. PubMed PMID: 24495443; PubMed Central PMCID: PMC3978920.
9. Miyoshi T, Nakamura K, Yoshida M, Miura D, Oe H, Akagi S, Sugiyama H, Akazawa K, Yonezawa T, Wada J, Ito H. Effect of vildagliptin, a dipeptidyl peptidase 4 inhibitor, on cardiac hypertrophy induced by chronic beta-adrenergic stimulation in rats. *Cardiovascular diabetology*. 2014;13:43. doi: 10.1186/1475-2840-13-43. PubMed PMID: 24521405; PubMed Central PMCID:

PMC3926272.

10. Horimoto N, Kitamura S, Tsuji K, Makino H. Mizoribine inhibits the proliferation of renal stem/progenitor cells by G1/S arrest during renal regeneration. *Acta medica Okayama*. 2014;68(1):7-15. PubMed PMID: 24553483.
11. Miyatake N, Shikata K, Makino H, Numata T. Lifestyle modification is associated with improving estimated glomerular filtration rate (eGFR) and proteinuria in Japanese with proteinuria. *Acta medica Okayama*. 2014;68(1):43-6. PubMed PMID: 24553488.
12. Watanabe M, Nakatsuka A, Murakami K, Inoue K, Terami T, Higuchi C, Katayama A, Teshigawara S, Eguchi J, Ogawa D, Watanabe E, Wada J, Makino H. Pemt deficiency ameliorates endoplasmic reticulum stress in diabetic nephropathy. *PloS one*. 2014;9(3):e92647. doi: 10.1371/journal.pone.0092647. PubMed PMID: 24667182; PubMed Central PMCID: PMC3965443.
13. Tsuji K, Kitamura S, Makino H. Hypoxia-inducible factor 1alpha regulates branching morphogenesis during kidney development. *Biochemical and biophysical research communications*. 2014;447(1):108-14. doi: 10.1016/j.bbrc.2014.03.111. PubMed PMID: 24690177.
14. Nagpal K, Watanabe KS, Tsao BP, Tsokos GC. Transcription factor Ikaros represses protein phosphatase 2A (PP2A) expression through an intronic binding site. *The Journal of biological chemistry*. 2014;289(20):13751-7. doi: 10.1074/jbc.M114.558197. PubMed PMID: 24692537; PubMed Central PMCID: PMC4022849.
15. Nakamura E, Otsuka F, Terasaka T, Inagaki K, Hosoya T, Tsukamoto-Yamauchi N, Toma K, Makino H. Melatonin counteracts BMP-6 regulation of steroidogenesis by rat granulosa cells. *The Journal of steroid biochemistry and molecular biology*. 2014;143:233-9. doi: 10.1016/j.jsbmb.2014.04.003. PubMed PMID: 24751708.
16. Cicerchi C, Li N, Kratzer J, Garcia G, Roncal-Jimenez C, Tanabe K, Hunter B, Rivard C, Sautin Y, Gaucher E, Johnson R, Lanaspas M. Uric acid-dependent inhibition of AMP kinase induces hepatic glucose production in diabetes and starvation: evolutionary implications of the uricase loss in hominids. *FASEB J*. 2014;28(8):3339-50. PubMed PMID: 24755741; PubMed Central PMCID: PMC4556994.
17. Sada KE, Yamamura M, Harigai M, Fujii T, Dobashi H, Takasaki Y, Ito S, Yamada H, Wada T, Hirahashi J, Arimura Y, Makino H. Classification and characteristics of Japanese patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis in a nationwide, prospective, inception cohort study. *Arthritis research & therapy*. 2014;16(2):R101. doi: 10.1186/ar4550. PubMed PMID: 24758294; PubMed Central PMCID: PMC4060546.
18. Lanaspas M, Ishimoto T, Cicerchi C, Tamura Y, Roncal-Jimenez C, Chen W, Tanabe K, Andres-Hernando A, Orlicky D, Finol E, Inaba S, Li N, Rivard C, Kosugi T, Sanchez-Lozada L, Petrash J, Sautin Y, Ejaz A, Kitagawa W, Garcia G, Bonthron D, Asipu A, Diggle C, Rodriguez-Iturbe B, Nakagawa T, Johnson R. Endogenous fructose production and fructokinase activation mediate renal injury in diabetic nephropathy. *Journal of the American Society of Nephrology : JASN*. 2014;25(11):2526-38. PubMed PMID: 24876114; PubMed Central PMCID: PMC4214522.
19. Hinamoto N, Maeshima Y, Saito D, Yamasaki H, Tanabe K, Nasu T, Watatani H, Ujike H, Kinomura M, Sugiyama H, Sonoda H, Sato Y, Makino H. Urinary and plasma levels of vasohibin-1 can predict renal functional deterioration in patients with renal disorders. *PloS one*. 2014;9(6):e96932. doi: 10.1371/journal.pone.0096932. PubMed PMID: 24915146; PubMed Central PMCID: PMC4051610.
20. Yonekura Y, Goto S, Sugiyama H, Kitamura H, Yokoyama H, Nishi S. The influences of larger

- physical constitutions including obesity on the amount of urine protein excretion in primary glomerulonephritis: research of the Japan Renal Biopsy Registry. *Clinical and experimental nephrology*. 2014. doi: 10.1007/s10157-014-0993-y. PubMed PMID: 24916004.
21. Terami N, Ogawa D, Tachibana H, Hatanaka T, Wada J, Nakatsuka A, Eguchi J, Horiguchi CS, Nishii N, Yamada H, Takei K, Makino H. Long-term treatment with the sodium glucose cotransporter 2 inhibitor, dapagliflozin, ameliorates glucose homeostasis and diabetic nephropathy in db/db mice. *PloS one*. 2014;9(6):e100777. doi: 10.1371/journal.pone.0100777. PubMed PMID: 24960177; PubMed Central PMCID: PMC4069074.
 22. Watatani H, Maeshima Y, Hinamoto N, Yamasaki H, Ujike H, Tanabe K, Sugiyama H, Otsuka F, Sato Y, Makino H. Vasohibin-1 deficiency enhances renal fibrosis and inflammation after unilateral ureteral obstruction. *Physiological reports*. 2014;2(6). doi: 10.14814/phy2.12054. PubMed PMID: 24973329; PubMed Central PMCID: PMC4208642.
 23. Hinamoto N, Maeshima Y, Saito D, Yamasaki H, Tanabe K, Nasu T, Watatani H, Ujike H, Kinomura M, Sugiyama H, Sonoda H, Kanomata N, Sato Y, Makino H. Renal distribution of Vasohibin-1 in patients with chronic kidney disease. *Acta medica Okayama*. 2014;68(4):219-33. PubMed PMID: 25145408.
 24. Ono T, Shikata K, Obika M, Miyatake N, Koderu R, Hirota D, Wada J, Kataoka H, Ogawa D, Makino H. Factors associated with remission and/or regression of microalbuminuria in type 2 diabetes mellitus. *Acta medica Okayama*. 2014;68(4):235-41. PubMed PMID: 25145409.
 25. Yokoyama H, Sugiyama H, Narita I, Saito T, Yamagata K, Nishio S, Fujimoto S, Mori N, Yuzawa Y, Okuda S, Maruyama S, Sato H, Ueda Y, Makino H, Matsuo S. Outcomes of primary nephrotic syndrome in elderly Japanese: retrospective analysis of the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR). *Clinical and experimental nephrology*. 2014. doi: 10.1007/s10157-014-1022-x. PubMed PMID: 25230687.
 26. Hinamoto N, Maeshima Y, Yamasaki H, Nasu T, Saito D, Watatani H, Ujike H, Tanabe K, Masuda K, Arata Y, Sugiyama H, Sato Y, Makino H. Exacerbation of diabetic renal alterations in mice lacking vasohibin-1. *PloS one*. 2014;9(9):e107934. doi: 10.1371/journal.pone.0107934. PubMed PMID: 25255225; PubMed Central PMCID: PMC4178006.
 27. Kitamura S, Sakurai H, Makino H. Single Adult Kidney Stem/Progenitor Cells Reconstitute 3-Dimensional Nephron Structures in Vitro. *Stem cells*. 2014. doi: 10.1002/stem.1891. PubMed PMID: 25422083.
 28. Sada KE, Yamamura M, Harigai M, Fujii T, Arimura Y, Makino H. Issues associated with the Ministry of Health, Labour and Welfare diagnostic criteria for antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitides: Reclassification of patients in the prospective cohort study of Remission Induction Therapy in Japanese patients with ANCA-associated vasculitides according to the MHLW criteria. *Modern rheumatology / the Japan Rheumatism Association*. 2014;1-3. doi: 10.3109/14397595.2014.982270. PubMed PMID: 25496407.
 29. Hosoya T, Otsuka F, Nakamura E, Terasaka T, Inagaki K, Tsukamoto-Yamauchi N, Hara T, Toma K, Komatsubara M, Makino H. Regulatory role of BMP-9 in steroidogenesis by rat ovarian granulosa cells. *The Journal of steroid biochemistry and molecular biology*. 2014;147C:85-91. doi: 10.1016/j.jsbmb.2014.12.007. PubMed PMID: 25527306.

症例報告

1. Katsuyama T, Uchida HA, Toma K, Maeda Y, Hirota D, Umebayashi R, Sada KE, Makino H. Large

- vessel vasculitis with myelodysplastic syndrome. *Internal medicine*. 2014;53(1):63-6. PubMed PMID: 24390531.
2. Terasaka T, Ueta E, Ebara H, Waseda K, Hanayama Y, Takaki A, Kawabata T, Sugiyama H, Hidani K, Otsuka F. Long-term observation of osteomalacia caused by adefovir-induced Fanconi's syndrome. *Acta medica Okayama*. 2014;68(1):53-6. PubMed PMID: 24553490.
 3. Hagiya H, Hanakawa H, Katsuyama T, Otsuka F. Epiglottic aphthous ulcers. *Internal medicine*. 2014;53(15):1731. PubMed PMID: 25088901.
 4. Hagiya H, Ogawa H, Ishida T, Terasaka T, Kimura K, Waseda K, Hanayama Y, Horita M, Shimamura Y, Kondo E, Otsuka F. Recurrent *Stenotrophomonas maltophilia* bacteremia after iliac crest bone graft harvest. *Internal medicine*. 2014;53(15):1693-8. PubMed PMID: 25088888.
 5. Hagiya H, Terasaka T, Kimura K, Satou A, Asano K, Waseda K, Hanayama Y, Takahashi T, Aoe M, Iio K, Watanabe T, Kondo E, Otsuka F. Filarial chyluria as a rare cause of urinary retention. *Internal medicine*. 2014;53(17):2001-5. PubMed PMID: 25175138.
 6. Hagiya H, Terasaka T, Kimura K, Satou A, Asano K, Waseda K, Hanayama Y, Otsuka F. Successful treatment of persistent MRSA bacteremia using high-dose daptomycin combined with rifampicin. *Internal medicine*. 2014;53(18):2159-63. PubMed PMID: 25224207.
 7. Hagiya H, Ninagawa M, Hasegawa K, Terasaka T, Kimura K, Waseda K, Hanayama Y, Sendo T, Otsuka F. Fosfomycin for the treatment of prostate infection. *Internal medicine*. 2014;53(22):2643-6. PubMed PMID: 25400191.
 8. Sada KE, Wada J, Morinaga H, Tuchimochi S, Uka M, Makino H. Sarcoid-like lung granulomas in a hemodialysis patient treated with a dipeptidyl peptidase-4 inhibitor. *Clin Kidney J*. 2014;7(2):182-5.
 9. Kudo C, Wakabayashi H, Shimoe M, Kobayashi H, Ito T, Ohkawa T, Isoshima-Nakamura A, Mineshiba J, Yoshioka N, Nawachi K, Maeda H, Matsuo T, Makino H, Takashiba S. Oral infection control to assist infliximab therapy in a Behcet's disease patient with severe eye inflammation in response to dental treatment. *Clinical case reports*. 2014;2(6):274-80. doi: 10.1002/ccr3.112. PubMed PMID: 25548630; PubMed Central PMCID: PMC4270710.
 10. Hagiya H, Kokeguchi S, Ogawa H, Terasaka T, Kimura K, Waseda K, Hanayama Y, Oda K, Mori H, Miyoshi T, Otsuka F. Aortic vascular graft infection caused by *Cardiobacterium valvarum*. *Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy*. 2014;20(12):804-9. doi: 10.1016/j.jiac.2014.07.008. PubMed PMID: 25242585.
 11. Terasaka T, Otsuka F, Ogura-Ochi K, Miyoshi T, Inagaki K, Kobayashi Y, Nasu Y, Makino H. Retroperitoneal bronchogenic cyst: a rare incidentaloma discovered in a juvenile hypertensive patient. *Hypertension research : official journal of the Japanese Society of Hypertension*. 2014;Long-term observation of osteomalacia caused by adefovir-induced37(6):595-7. doi: 10.1038/hr.2014.38. PubMed PMID: 24599012.

海外発表

シンポジウム

1. Ogawa D. The role of metallothionein in diabetic nephropathy. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology; May.14-17,2014; Tokyo.

一般口演

1. Kajitani N, Uchida HA, Suminoe I, Sato H, Makino H. Chronic kidney disease and carotid atherosclerosis are related with symptomatic stroke. The 2nd Asian Clinical Congress; Apr.4-5,2014; Kyoto.
2. Uchida HA, Umabayashi R, Kakio Y, Shikata K, Makino H. Intercellular Adhesion Molecule 1 Deficiency Attenuated Angiotensin II-induced Abdominal Aortic Aneurysms in Apolipoprotein E Deficient Mice. Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology 2014; May.1-3,2014; Toronto, ON.
3. Kitagawa M, Sugiyama H, Morinaga H, Ogawa A, Yamanari T, Onishi A, Kikumoto Y, Kitamura S, Maeshima Y, Makino H. LOWER LEVELS OF URINARY SOLUBLE KLOTTHO SIGNIFICANTLY PREDICT RENAL OUTCOMES IN PATIENTS WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE: A NOVEL BIOMARKER FOR PROGRESSION OF CHRONIC KIDNEY DISEASE. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology; May.14-17,2014; Tokyo.
4. Morinaga H, Sugiyama H, Ito Y, Tsuruya K, Yoshida H, Maruyama H, Goto S, Nishino T, Terawaki H, Nakayama M, Nakamoto H, Matsuo S, Makino H. A LOWER LEVEL OF SERUM BETA-2 MICROGLOBULIN SIGNIFICANTLY PREDICTS BETTER SURVIVAL IN ASSOCIATION WITH PRESERVED RESIDUAL RENAL FUNCTION IN PATIENTS ON PERITONEAL DIALYSIS - A PROSPECTIVE MULTICENTER COHORT STUDY (PDR-CS). The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology; May.14-17,2014; Tokyo.
5. Yamanari T, Sugiyama H, Morinaga H, Kitagawa M, Onishi A, Ogawa A, Kikumoto Y, Kitamura S, Maeshima Y, Ogawa D, Shikata K, Ohmoto Y, Makino H. A NOVEL BIOMARKER, URINARY TREFOIL FACTOR 3 SIGNIFICANTLY PREDICTS THE RENAL OUTCOMES IN PATIENTS WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology; May.14-17,2014; Tokyo.
6. Uchida HA, Umabayashi R, Kakio Y, Hada Y, Shikata K, Wada J. Intercellular Adhesion Molecule 1 Deficiency Attenuated Angiotensin II-induced Abdominal Aortic Aneurysms in Apolipoprotein E Deficient Mice. 2014 Aortic Symposium; Sep.4-6,2014; Lexington, KY.
7. Kitagawa M, Sugiyama H, Morinaga H, Akiyama A, Yamanari T, Onishi A, Tanaka K, Kikumoto Y, Inoue T, Maeshima M, Wada J. Serum FGF21 Is a Novel Biomarker Associated with Endothelial Dysfunction and Aortic Calcification in Chronic Kidney Disease. ASN Kidney Week 2014; Nov.13-16,2014; Philadelphia, PA.

ポスター

1. Yamanari T, Sugiyama H, Morinaga H, Kitagawa M, Onishi A, Ogawa A, Kikumoto Y, Kitamura S, Maeshima Y, Ogawa D, Shikata K, Ohmoto Y, Makino H. Urinary Trefoil Factor 3 Significantly Predicts the Renal Outcomes in Patients with Chronic Kidney Disease. The 3rd CKD Frontier; Feb.23,2014; Nagoya.
2. Miyoshi T, Ogawa H, Tsuzuki T, Waseda K, Murakami K, Otsuka F, Okamoto M, Nakura H, Kataoka H, Tanimoto M. Problem Based Learning for Inter-Professional Education in Okayama Medical School. Western Group on Educational Affairs 2014; Mar.23-25,2014; Honolulu, HI.
3. Tachibana H, Ogawa D, Terami N, Hatanaka T, Wada J, Makino H. Metallothionein deficiency exacerbates diabetic nephropathy in streptozotocin-induced diabetic mice. Keystone Symposia; Mar.23-28,2014; Whistler, BC.

4. Ogawa D, Eguchi J, Wada J, Terami N, Hatanaka T, Tachibana H, Nakatsuka A, Nishii N, Makino H. Nuclear hormone receptor expression in mouse kidney and renal cell lines. Keystone Symposia; Mar.23-28,2014; Whistler, BC.
5. Kawabata T, Teshigawara S, Kataoka UH. Analysis of the Influence on Other Physicians who Work with Female Physicians using Supporting System in Okayama University Hospital.Japan. Western Group of Educational Affairs 2014 Mar.23,2014; Honolulu, HI.
6. Teshigawara S, Kawabata T, Kataoka UH, Goto Y, Okuda H, Wada J, Makino H. Gender Specific Outpatient Clinic for Women in Okayama University Hospital. Western Group of Educational Affairs 2014; Mar.23,2014; Honolulu, HI.
7. Katsuyama E, Sada KE, Hiramatsu S, Yamamura Y, Katsuyama T, Watanabe H, Narazaki M, Tatebe N, Sugiyama K, Watanabe K, Wakabayashi H, Kawabata T, Wada J, Makino H. Long term effectiveness of treatment for lupus nephritis (LN) The Department of Medicine and Clinical Science, Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences. APLAR2014; Mar.31-Apr.5,2014; Cebu.
7. Katsuyama T, Hiramatsu S, Sada KE, Yamamura Y, Watanabe H, Katsuyama E, Takano-Narazaki M, Toyota-Tatebe N, Sugiyama K, Sunahori-Watanabe K, Wakabayashi H, Kawabata T, Wada J, Makino H. Evaluation of safety and effectiveness of MMF in Japanese patients with rheumatic diseases. APLAR2014; Mar.31-Apr.5,2014; Cebu.
9. Wakabayashi H, Sada KE, Hiramatsu S, Yamamura Y, Katsuyama T, Katsuyama E, Watanabe H, Narazaki M, Tatebe N, Sugiyama K, Watanabe K, Kawabata T, Wada J, Makino H. Therapeutic options of RA in incomplete responders to infliximab. APLAR2014; Mar.31-Apr.5,2014; Cebu.
10. Umehayashi R, Uchida HA, Makino H. Cilostazol Attenuated Inflammation and MMPs Induced by TNF-alpha. Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology 2014; May.1-3,2014; Toronto, ON.
11. Ogawa A, Sugiyama H, Kitagawa M, Morinaga H, Yamanari T, Onishi A, Kikumoto Y, Kitamura S, Maeshima Y, Makino H. SERUM CYSTATIN C IS AN INDEPENDENT DIAGNOSTIC MARKER OF THE RENAL RESISTIVE INDEX DETECTED ON DOPPLER ULTRASOUND IN PATIENTS WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology; May.14-17,2014; Tokyo.
12. Ogawa A, Sugiyama H, Kitagawa M, Yamanari T, Onishi A, Morinaga H, Kikumoto Y, Kitamura S, Maeshima Y, Makino H. SIGNIFICANT INCREASE IN PODOCYTE AUTOPHAGY IN ASSOCIATION WITH FOOT PROCESS EFFACEMENT AND PROTEINURIA IN PATIENTS WITH MINIMAL CHANGE NEPHROTIC SYNDROME. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology; May.14-17,2014; Tokyo.
13. Terami N, Ogawa D, Tachibana H, Hatanaka T, Sugiyama H, Shikata K, Makino H. Urinary trefoil factor 3 levels in association with albuminuria in patients with early stages of diabetic nephropathy. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology; May.14-17,2014; Tokyo.
14. Hinamoto N, Maeshima Y, Yamasaki H, Watatani H, Ujike H, Tanabe K, Masud K, Sugiyama H, Sato Y, Makino H. Lack of vasohibin-1 exacerbates renal alterations induced by infusion of angiotensin-II. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology 2014; May.14-17, 2014; Tokyo.
15. Inoue A, Tsuji K, Kitamura S, Makino H. URINARY SEMAPHORIN3A IS RELATED TO THE ACTIVITY OF MINOR CHANGE NEPHROTIC SYNDROME. The 14th Asia Pacific Congress of Nephrology 2014; May.14-17, 2014; Tokyo.
16. Tsuji K, Kitamura S, Makino H. SECRET FACTORS FROM ADULT KIDNEY STEM/PROGENITOR CELLS CONTRIBUTE TO REGENERATION. The 14th Asia Pacific Congress of Nephrology 2014; May.14-17, 2014; Tokyo.

17. Ujike H, Maeshima Y, Hinamoto N, Watatani H, Tanabe K, Masuda K, Sugiyama H, Sato Y, Makino H. Reduction of proteinuria in the streptozotocin-induced diabetic mice lacking endogenous Vasohibin-2. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology 2014; May.14-17, 2014; Tokyo.
18. Watatani H, Maeshima Y, Hinamoto N, Ujike H, Tanabe K, Masuda K, Sugiyama H, Sakai Y, Makino H. Oral administration of a prostacyclin analog ONO-1301 ameliorates vascular calcification in a rat model of adenine-induced chronic kidney disease. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology 2014; May.14-17, 2014; Tokyo.
19. Hara T, Otsuka F, Tsukamoto-Yamauchi N, Inagaki K, Nakamura E, Hosoya T, Terasaka T, Ogura-Ochi K, Toma K, Makino H. Regulatoru Effects of Melatonin and Activin on Aldosterone Production By Human Adrenocortical Cells. THE ENDOCRINE SOCIETY'S 96th ANNUAL MEETING&EXPO; May.21-24,2014; Chicago, IL.
20. Hosoya T, Otsuka F, Nakamura E, Terasaka T, Tsukamoto-Yamauchi N, Toma K, Ogura-Ochi K, Hara T, Inagaki K, Makino H. Involvement of BMP-6 in the Effect of Somatostatin Analogs on GnRH-Induced LH Secretion By GonadrotropeCells. THE ENDOCRINE SOCIETY'S 96th ANNUAL MEETING&EXPO; May.21-24,2014; Chicago, IL.
21. Toma K, Otsuka F, Tsukamoto-Yamauchi N, Nakamura E, Ogura-Ochi K, Hosoya T, Hara T, Terasaka T, Inagaki K, Makino H. Involvement of BMP-6 in the Effect of Somatostatin Analogs on GnRH-Induced LH Secretion By GonadrotropeCells. THE ENDOCRINE SOCIETY'S 96th ANNUAL MEETING&EXPO; May. 21-24,2014; Chicago, IL.
22. Ogawa D, Hatanaka T, Terami N, Tachibana H, Nakatsuka A, Eguchi J, Nishii N, Wada J, Makino H. Nuclear hormone receptor expression in mouse kidney and renal cell lines. American Diabetes Association 74th Scientific Sessions; Jun.13-17,2014; San Francisco, CA.
23. Uchida HA, Umebayashi R, Kakio Y, Hada Y, Shikata K, Wada J. Intercellular Adhesion Molecule 1 Deficiency Attenuated Angiotensin II-induced Abdominal Aortic Aneurysms in Apolipoprotein E Deficient Mice. 2014 Aortic Symposium; Sep.4-6,2014; Lexington, KY.
24. Hatanaka T, Ogawa D, Terami N, Tachibana H, Nakatsuka A, Eguchi J, Nishii N, Wada J, Makino H. Dapagliflozin Ameliorates Diabetic Nephropathy by Oxidative Stress in Akita Mice. ASN Kidney Week 2014; Nov.11-16,2014; Philadelphia, PA.
25. Terami N, Ogawa D, Hatanaka T, Tachibana H, Nakatsuka A, Eguchi J, Nishii N, Wada J, Makino H. Dapagliflozin Ameliorates Glucose Homeostasis and Diabetic Nephropathy in db/db Mice. ASN Kidney Week 2014; Nov.11-16,2014; Philadelphia, PA.
26. Terami N, Ogawa D, Sugiyama H, Yamanari T, Hatanaka T, Tachibana H, Nakatsuka A, Eguchi J, Nishii N, Wada J, Makino H. Urinary Trefoil Factor 3 Levels in Association with Albuminuria in Patients with Early Stages of Diabetic Nephropathy. ASN Kidney Week 2014; Nov.11-16,2014; Philadelphia, PA.
27. Arata Y, Hinamoto N, Watatani H, Ujike H, Masuda K, Tanabe K, Wada J, Sugiyama H, Kanomata N, Sato Y, Maeshima Y. Renal tubulointerstitial distribution of Vasohibin-2 and its association with clinicopathological parameters in patients with renal disorders. ASN Kidney Week 2014; Nov.11-16, 2014; Philadelphia, PA.
28. Komatsu H, Fujimoto S, Yoshikawa N, Kitamura H, Sugiyama H, Yokoyama H. Comparison of clinical manifestation between Henöch-Schönlein purpura nephritis and IgA nephropathy: analysis of Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR). ASN Kidney Week 2014; Nov.13-16,2014; Philadelphia, PA.
29. Onishi A, Sugiyama H, Yamanari T, Akiyama A, Kitagawa M, Morinaga H, Tanaka K, Kikumoto Y, Inoue T, Maeshima M, Wada J. A Novel Urinary Epigenetic Marker 5'-Methyl-2'-Deoxycytidine in

Combination with Albuminuria Significantly Predicts the Renal Outcome in Patients with Chronic Kidney Disease. ASN Kidney Week 2014; Nov.13-16,2014; Philadelphia, PA.

30. Watanabe H, Yamanaka R, Sada KE, Hiramatsu S, Yamamura Y, Katsuyama E, Katsuyama T, Narazaki TM, Tatebe TN, Sugiyama K, Watanabe SK, Wakabayashi H, Kawabata T, Wada J, Makino H. The effectiveness of tacrolimus for minor flares of SLE. American College of Rheumatology 2014; Nov,14-19,2014; Boston, MA.
31. Katsuyama T, Otsuka F, Narazaki M, Sada KE, Inagaki K, Wada J, Makino H. Interaction of FGF-8 and TNF- α in the Regulation of BMP-induced Osteoblast Differentiation. American College of Rheumatology 2014; Nov.14-19,2014; Boston, MA.

和文業績

著書

1. 小寺亮. 尿糖、尿蛋白、尿中アルブミン、その他の尿パラメーター、尿沈渣. 糖尿病専門医研修ガイドブック. 2014;改訂6版:125-8.
2. 小川大輔, 槇野博史. 糖尿病性腎症. 朝倉書店(東京). 2014;内科学第10版:1461-63.
3. 杉山斉. 腹膜透析. 第10章 腎・尿路疾患, 水・電解質代謝異常. わかりやすい内科学. 文光堂. 2014;第4版:818-23.
4. 小寺亮, 四方賢一. 尿糖、尿蛋白、尿中アルブミン、その他の尿パラメーター、尿沈渣. 糖尿病研修ノート. 2014;改訂第2版:237-41.

総説

1. 花山宜久, 灘隆宏, 寺坂友博, 中村絵里, 大塚文男. 偽性クッシング症候群 クッシング徴候を呈し治療困難な糖尿病の症例から. 分子精神医学. 2014;14(4):308-14. PubMed PMID: 2015028552.
2. 菊本陽子, 杉山斉. 【一般内科医のための腎疾患A to Z】 腎疾患で行われる検査 血液検査. 内科. 2014;114(1):27-30. PubMed PMID: 2014246657.
3. 建部智子, 佐田憲映. 【リウマチ性疾患における心血管障害リスク】 リウマチ性疾患におけるアディポサイトカイン異常・血管内皮障害と動脈硬化. リウマチ科. 2014;52(2):119-24. PubMed PMID: 2015002345.
4. 江口潤. 【肥満の医学-臨床と研究の最先端】 基礎研究【脂肪組織の解析に必要な技術】 脂肪細胞特異的Creトランスジェニックマウス. 医学のあゆみ. 2014;250(9):855-8. PubMed PMID: 2015000723.
5. 佐田憲映, 槇野博史. 【血管炎】 わが国の血管炎の現状と今後の展望. 日本腎臓学会誌. 2014;56(2):65-9. PubMed PMID: 2014193460.
6. 佐藤博, 杉山斉, 横山仁. 【ネフローゼ症候群】 日本におけるネフローゼ症候群の疫学. 日本腎臓学会誌. 2014;56(4):464-70. PubMed PMID: 2014245608.
7. 山村昌弘, 佐田憲映, 針谷正祥, 藤井隆夫, 石津明洋, 有村義宏, 槇野博史. 免疫と内科疾患 その病態と治療最前線 抗好中球細胞質抗体(ANCA)関連血管炎の病態と治療の最前線. 日本内科学会雑誌. 2014;103(9):2121-9. PubMed PMID: 2015008786.
8. 山村裕理子, 佐田憲映. 【臨床医のための血管炎の知識 up-to-date】 《血管炎の診断・治療のポイント》 小型血管炎の標準治療. Modern Physician. 2014;34(9):1040-4. PubMed PMID:

2014340217.

9. 四方賢一, 小寺亮. 【インクレチン製剤と心血管代謝病】 インクレチン関連薬の腎保護効果. 血管医学. 2014;15(4):377-84. PubMed PMID: OC29210006<Pre 医中誌>.
10. 寺見直人, 小川大輔, 槇野博史. どうする?!糖尿病患者のCommon Disease対応 貧血. 糖尿病診療マスター. 2014;12(1):86-9. PubMed PMID: 2014057603.
11. 寺坂友博, 大塚文男. 【拡がりゆく神経内分泌学の現状と展望】 性腺機能調節におけるキスペプチンの役割. 内分泌・糖尿病・代謝内科. 2014;39(1):43-9. PubMed PMID: 2014336642.
12. 若林宏. リウマチ性疾患における分子標的治療. 岡山医学会雑誌. 2014;126:227-30.
13. 勝山隆行, 佐田憲映, 槇野博史. Clinical nephrology 全身性疾患と腎障害 ループス腎炎の治療. Annual Review腎臓. 2014;2014:182-7. PubMed PMID: 2014113644.
14. 小寺亮. 【糖尿病性腎症への新たな挑戦-インクレチン関連薬への期待-】 糖尿病性腎症の成因に対するインクレチンの効果(基礎と臨床) インクレチンと炎症. 月刊糖尿病. 2014;6(2):31-6. PubMed PMID: 2014110395.
15. 小寺亮. 【内分泌-最近の話題-】 糖尿病とインクレチン 糖尿病性腎症を中心に. アニムス. 2014;19(2):6-9. PubMed PMID: 2014255205.
16. 小寺亮, 四方賢一. 【生理機能検査からみえる糖尿病合併症】 糖尿病性腎症. 臨床検査. 2014;58(6):717-22. PubMed PMID: 2014215117.
17. 小川大輔. 糖尿病性腎症の病態と病期分類. DITN. 2014;432(6).
18. 小川大輔, 槇野博史. 【最新臨床高血圧学-高血圧治療の最前線-】 日本人を対象とした大規模試験の概要 INNOVATION Study. 日本臨床. 2014;72(増刊6 最新臨床高血圧学):672-5. PubMed PMID: 2014355569.
19. 小川大輔, 槇野博史. INNOVATION. 腎と透析. 2014;77(4):643-4.
20. 杉山斉. 特発性半月体形成性糸球体腎炎. 槇野博史, 秋澤忠男, 山縣邦弘編. 腎疾患・透析最新の治療2014-2016. 南江堂. 2014:135-8.
21. 杉山斉, 北川正史. Basic nephrology 検査・診断 慢性腎臓病における可溶性Klothoのバイオマーカーとしての意義. Annual Review腎臓. 2014;2014:136-43. PubMed PMID: 2014113637.
22. 村上和敏. 糖尿病と脂質異常症に関連した合併症の予防と管理. 岡山県病院薬剤師会会報. 2014;56(4):3-7.
23. 大塚文男. 成長ホルモンによる生殖内分泌機能への影響 Kisspeptinと時計遺伝子に着目して. 成長科学協会研究年報. 2014(37):101-3. PubMed PMID: 2015010054.
24. 大塚文男. 薬学研究への道: 臨床の疑問から研究、そして教育へ繋ぐ. 財団薬奨ニュース. 2014;18:8.
25. 大塚文男. OPEN CONFERENCE: 身近にある内分泌疾患を見逃さないように! FMC NEWS 福山医療センターだより. 2014;7(5):1-2.
26. 大塚文男. 成人GHD患者さんカウンセリングルーム: なんでも相談室Q&A. アレグロ (リリー). 2014;6:5-6.
27. 中司敦子, 和田淳. 【肥満の医学-臨床と研究の最先端】 基礎研究【脂肪細胞のKey Molecules】 Vaspin. 医学のあゆみ. 2014;250(9):837-8. PubMed PMID: 2015000717.
28. 中村一文, 伊藤浩, 北川正史, 杉山斉. 動脈硬化リスク因子から探る動脈硬化の新しい分子機序 Klothoによる動脈stiffnessの制御. 循環器専門医. 2014;22(2):280-2. PubMed PMID: 2015013376.
29. 北川正史, 杉山斉, 槇野博史. 【心血管病とバイオマーカー】 慢性腎臓病と尿中バイオマーカー. Angiology Frontier. 2014;13(2):127-33. PubMed PMID: 2014280086.
30. 利根淳仁, 四方賢一. 糖尿病の療養指導Q&A 糖尿病性腎症病期分類の改訂とCKD重症度分類. プラクティス. 2014;31(4):515-7. PubMed PMID: 2014277437.
31. 利根淳仁, 四方賢一. チーム医療で糖尿病性腎症の進展を防ぐ. Diabetes Frontier.

2014;25(6):699-703.

32. 和田淳. 合併症のある高血圧症例の β 遮断薬. 慢性腎臓病 血圧. 2014;21(9):783-5.

原著

1. 佐田憲映, 西田圭一郎, 山中隆夫, 三崎健太, 若林宏, 篠田潤子, 高木徹, 矢野隆介, 中村明彦, 難波良文, 守田吉孝, 小山芳伸, 山本恵嗣, 江澤和彦, 太田裕介, 吉原由樹, 三好信也, 棗田将光, 臼井正明, 吉永泰彦, 林充, 山村昌弘, 橋詰博行. 岡山県下のクリニック・診療所におけるリウマチ診療・病診連携の実態に関する研究. 岡山医学会雑誌. 2014;126:209-15.
2. 三品浩基, 佐久嶋研, 佐田憲映, 小泉順二, 杉岡隆, 小林直人, 西村正治, 森淳一郎, 槇野博史, Feldman Mitchell D, 福原俊一. 医学研究科大学院の若手研究者がメンターに望む指導の男女差. 医学教育. 2014;45(1):1-7. PubMed PMID: 2014144002.
3. 三宅剛平, 勝山隆行. リウマチ性多発筋痛症における初診時および治療経過とマトリックスメタロプロテインナーゼ3との関連の解析. 日本臨床免疫学会会誌. 2014;37(1):48-54. PubMed PMID: 2014160248.
4. 畑中崇志, 小川大輔, 杉本太郎, 槇野博史. 2型糖尿病透析患者におけるインスリンまたはボグリボースよりDPP-4阻害薬テネリグリプチンへの切替え効果の検討. Therapeutic Research. 2014;35(3):299-304. PubMed PMID: 2014270517.
5. 奥山由加, 内田治仁, 花山宜久, 勅使川原早苗, 梅林亮子, 北川正史, 杉山斉, 槇野博史. 慢性腎臓病合併高血圧患者におけるアジルサルタンの臨床的効果の検討. Therapeutic Research. 2014;35(3):293-8. PubMed PMID: 2014270516.
6. 大塚文男, 勝山隆行, 武田昌也, 中村一文. ヒト肺高血圧症における肺血管平滑筋細胞の増殖機転の解明と応用. 臨床薬理の進歩. 2014(35):132-7. PubMed PMID: 2014310715.

症例報告

1. 田中景子, 内田治仁, 平松澄恵, 天田雅文, 井上章子, 奥山由加, 梅林亮子, 郷原英夫, 大澤晋, 平岡佐規子, 寺坂律子, 杉山斉, 和田淳. 潰瘍性大腸炎に合併した腎血管性高血圧の1例. 脈管学. 2014;54:167-72.
2. 当真貴志雄, 大塚文男, 中村絵里, 山内尚子, 寺坂友博, 稲垣兼一, 槇野博史, 佐藤健吾, 山田正三. 術後、カベルゴリンとサイバーナイフにて治療したCushing病の1例. ACTH Related Peptide. 2014;25:74-5.

国内発表

シンポジウム

1. 佐田憲映. 膠原病治療 現状の課題とアンメットニーズ 血管炎症候群. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2014年4月24-26日; 東京.
2. 大塚文男. 下垂体前葉ホルモン調節へのメラトニンの関与. 第87回日本内分泌学会学術総会; 2014年4月24-26日; 福岡.
3. 前島洋平, 田邊克幸, 槇野博史. 高齢CKD患者の透析導入予後を考慮した保存期管理. 第59回日本透析医学会学術集会・総会; 2014年6月13日; 神戸.

4. 横山仁, 杉山斉, 佐藤博, 成田一衛. 腎不全総合対策における腎臓病総合レジストリーとの連携. 第59回日本透析医学会学術集会・総会; 2014年6月14日; 神戸.
5. 小松弘幸, 藤元昭一, 吉川徳茂, 北村博司, 杉山斉, 横山仁. J-RBRデータ解析による、紫斑病性腎炎とIgA腎症の診断時臨床像の比較. 第56回日本腎臓学会学術総会; 2014年7月4日; 横浜.
6. 杉山斉, 佐藤博, 上田善彦, 横山仁. 腎臓病総合レジストリー (J-RBR/J-KDR) の2013年次報告と2014経過報告. 第56回日本腎臓学会学術総会; 2014年7月4日; 横浜.
7. 杉山斉. ネフローゼ症候群の最新の治療. 第57回日本腎臓学会学術総会; 2014年7月6日.
8. 前島洋平, 杉山斉, 榎野博史, 和田淳. 保存期:透析導入予後を考慮したCKD地域医療連携. 第23回中国腎不全研究会; 2014年10月26日; 広島.
9. 山内尚子, 大塚文男. 下垂体前葉におけるメラトニンの作用とBMPの役割. 第41回日本神経内分泌学会学術集会; 2014年10月31日-11月2日; 高知.
10. 喜多村真治. In Vivo 腎毒性評価系の構築. 第26回日本動物実験代替法学会; 2014年12月21日; 京都.

ワークショップ

1. Hiramatsu S, Katsuyama T, Sada KE, Yamamura Y, Katsuyama E, Watanabe H, Narazaki M, Tatebe N, Sugiyama K, Watanabe K, Wakabayashi H, Kawabata T, Wada J, Makino H. Clinical usefulness of mycophenolate mofetil in patients with ANCA associated vasculitis. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2014年4月24-26日; 東京.
2. Watanabe H, Yamanaka R, Sada KE, Hiramatsu S, Yamamura Y, Katsuyama E, Katsuyama T, Narazaki M, Tatebe N, Sugiyama K, Watanabe K, Wakabayashi H, Kawabata T, Wada J, Makino H. The effectiveness of tacrolimus for minor flares of SLE. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2014年4月24-26日; 東京.
3. 勝山隆行, 佐田憲映, 平松澄恵, 山村裕理子, 勝山恵理, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 建部智子, 杉山晃一, 渡部克枝, 若林宏, 川畑智子, 和田淳, 榎野博史. 当科でミコフェノール酸モフェチル投与を行った症例での安全性評価. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2014年4月24-26日; 東京.
4. 勝山隆行, 大塚文男, 檜崎真理子, 佐田憲映, 榎野博史. 骨芽細胞の分化に対するFGF-8とTNF α による抑制機序の検討. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2014年4月24-26日; 東京.
5. 渡辺晴樹, 山中龍太郎, 佐田憲映, 平松澄恵, 山村裕理子, 勝山恵理, 勝山隆行, 檜崎真理子, 建部智子, 杉山晃一, 渡部克枝, 若林宏, 川畑智子, 和田淳, 榎野博史. SLE軽症再燃に対するタクロリムス追加投与の検討. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2014年4月24-26日; 東京.
6. 平松澄恵, 勝山隆行, 佐田憲映, 山村裕理子, 勝山恵理, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 建部智子, 杉山晃一, 渡部克枝, 若林宏, 川畑智子, 和田淳, 榎野博史. ANCA関連血管炎に対するミコフェノール酸モフェチルの有用性に関する検討. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2014年4月24-26日; 東京.
7. 中司敦子, 松山誠, 村上和敏, 勅使川原早苗, 江口潤, 小川大輔, 高木章乃夫, 福島正樹, 山本和秀, 榎野博史, 和田淳. 脂肪肝炎におけるPemtの意義. 第1回肝臓と糖尿病・代謝研究会; 2014年7月4日; 東京.
8. 三好智子, 小比賀美香子, 渡辺文恵, 片岡仁美, 野間和広, 大智恵理子, 西尾広治, 大塚文男, 榎野博史. 指導医講習会のワークショップ効果とその後の指導医のモチベーション. 第46回日本医学教育学会大会; 2014年7月18-19日; 和歌山.
9. 横山仁, 杉山斉. オーバービュー・日本におけるネフローゼ症候群の現状. 第44回日本腎臓学会西部学術大会; 2014年10月3日; 神戸.

10. 和田淳, 勅使川原早苗, 中司敦子, 江口潤. レクチンマイクロアレイによる糖尿病性腎症の新規バイオマーカーの同定. 第44回日本腎臓学会西部学術集会; 2014年10月3日; 神戸.
11. 小川大輔, 寺見直人, 畑中崇志, 西井尚子, 江口潤, 中司敦子, 和田淳, 榎野博史. SGLT2阻害薬ダパグリフロジンの糖代謝改善作用および腎保護作用の検討 (ワークショップ). 第29回日本糖尿病合併症学会; 2014年10月4日; 東京.

一般口演

1. 寺坂友博, 萩谷英大, 木村耕介, 早稲田公一, 花山宜久, 近藤英生, 稲垣兼一, 森永裕士, 杉山斉, 大塚文男. 薬剤性Fanconi症候群に続発した低リン血症性骨軟化症の2例. 第23回臨床内分泌代謝update; 2014年1月24-25; 名古屋.
2. 細谷武史, 稲垣兼一, 小松原基志, 原孝行, 当真貴志雄, 中村絵里, 塚本尚子, 三村由香里, 小倉俊郎, 榎野博史, 大塚文男. 興味深い臨床経過を呈した低リン血症性骨軟化症の一例. 第76回岡山内分泌同好会; 2014年2月12日; 岡山.
3. 寺坂友博, 萩谷英大, 木村耕介, 花山宜久, 早稲田公一, 筑木隆雄, 三好智子, 小川弘子, 村上和敏, 大塚文男, 枝園忠彦, 土井原博義. MIBI-SPECTにより検出した甲状腺内病変合併の副甲状腺腫の一例. 第76回岡山内分泌同好会; 2014年2月12日; 岡山.
4. 寺坂友博, 木村耕介, 萩谷英大, 早稲田公一, 花山宜久, 近藤英生, 大塚文男, 稲垣兼一. GH産生性下垂体腺腫の術後経過中に明らかとなったMALTリンパ腫の一例. 第77回岡山内分泌同好会; 2014年2月12日; 岡山.
5. 小松原基志, 稲垣兼一, 寺坂友博, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 越智可奈子, 山内尚子, 小倉俊郎, 榎野博史, 大塚文男. 生下時から続く低酸素血症の関与が疑われた副腎外褐色細胞腫の一例. 第77回岡山内分泌同好会; 2014年2月12日; 岡山.
6. 氏家はる代, 前島洋平, 雛元紀和, 綿谷博雪, 田邊克幸, 益田加奈, 杉山斉, 佐藤靖史, 榎野博史. 内因性血管新生促進因子Vasohibin-2欠損の糖尿病性腎症進展における意義についての検討. 第28回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会; 2014年2月14-15日; 宮崎.
7. 寺坂友博, 木村耕介, 萩谷英大, 浅野喜久子, 佐藤明日香, 早稲田公一, 花山宜久, 村上和敏, 三好智子, 片岡仁美, 大塚文男. 全身倦怠感を契機に診断された原発性副甲状腺機能亢進症の2例. 第8回日本病院総合診療医学会学術総会; 2014年2月21-22日; 大阪.
8. 辻憲二, 喜多村真治, 井上章子, 榎野博史. 成体腎臓幹/前駆細胞による分泌因子を介した間接的な再生機序の解明. 第13回日本再生医療学会; 2014年3月4-6日; 京都.
9. 荒木元朗, 和田耕一郎, 有森千聖, 宗石理沙, 吉岡貴史, 有吉勇一, 小林泰之, 佐々木克己, 江原伸, 上原慎也, 渡辺豊彦, 那須保友, 公文裕巳, 森永裕士, 田邊克幸, 北川正史, 杉山斉, 和田淳, 榎野博史. 生体腎移植におけるリツキシマブ使用症例の検討. 第47回臨床腎移植学会; 2014年3月14日; 奈良.
10. 寺坂友博, 大塚文男, 塚本尚子, 中村絵里, 当真貴志雄, 原孝行, 細谷武史, 越智可奈子, 稲垣兼一, 榎野博史. GnRH調節における時計遺伝子の関与: GT1-7細胞を用いた検討. 第87回日本内分泌学会学術総会; 2014年4月24-26日; 福岡.
11. 大塚文男. 内分泌診療と総合診療の接点. 第87回日本内分泌学会学術総会; 2014年4月24-26日; 福岡.
12. 大塚文男. 先端巨大症の診療と院内連携. 第87回日本内分泌学会学術総会; 2014年4月24-26日; 福岡.
13. 中村絵里, 大塚文男, 細谷武史, 寺坂友博, 原孝行, 当真貴志雄, 越智可奈子, 塚本尚子, 三好智子, 稲垣兼一, 榎野博史. BMPによる卵巣ステロイド合成調節に対するメラトニンの拮抗作用. 第

- 87回日本内分泌学会学術総会; 2014年4月24-26日; 福岡.
14. 中司敦子, 和田淳, 村上和敏, 勅使川原早苗, 片山晶博, 渡邊真由, 樋口千草, 天田雅文, 布上朋和, 江口潤, 小川大輔, 槇野博史. メタボリックシンドロームにおけるphosphatidylethanolamine N-methyltransferase (PEMT)の意義. 第57回日本糖尿病学会年次学術集会; 2014年5月22-24日; 大阪.
 15. 余財亨介, 梅林亮子, 内田治仁, 花山宜久, 槇野博史. イルベサルタンは高血圧を合併した外来糖尿病患者のアルブミン尿を抑制する～MUSCAT-3研究より. 第57回日本糖尿病学会年次学術総会; 2014年5月22-24日; 大阪.
 16. 若林宏. 関節リウマチと疫学研究 ～関節リウマチは防げる病気なのか～. 第87回日本産業衛生学会; 2014年5月22日; 岡山.
 17. 片山晶博, 和田淳, 中司敦子, 江口潤, 村上和敏, 勅使川原早苗, 樋口千草, 布上朋和, 天田雅文, 肥田和之, 槇野博史. 肥満により脂肪組織に誘導される膜蛋白Gpmbの脂肪肝炎抑制効果. 第57回日本糖尿病学会総会; 2014年5月22日; 大阪.
 18. 利根淳仁, 太田徹, 吾郷太助, 服部瑞穂, 林恭加, 寺見隆宏, 真邊香江, 藤原喜子, 綱本優美, 伊勢田泉, 肥田和之. インスリンポンプ治療におけるActive Insulin Time設定の意義～Paradigm712からParadigm722への切り替えによる検討～. 第57回日本糖尿病学会年次学術集会; 2014年5月23日; 大阪.
 19. 垣尾勇樹, 内田治仁, 荒田夕佳, 加藤綾子, 奥山由加, 梅林亮子, 花山宜久, 細谷武史, 小倉俊郎, 槇野博史. レニン上昇が目立たずカプトリル負荷試験においても確定診断が得られず診断に苦慮した腎血管性高血圧の一例. 第3回臨床高血圧フォーラム; 2014年5月24-25日; 広島.
 20. 小比賀美香子, 四方賢一, 小野哲一郎, 小寺亮, 江口潤, 廣田大昌, 村上和敏, 中司敦子, 小川大輔, 和田淳, 片岡仁美, 槇野博史. 糖尿病腎症第1期および第2期における腎機能低下要因の解析. 第57回日本糖尿病学会総会; 2014年5月24日; 大阪.
 21. 村上和敏, 和田淳, 佐藤美和, 江口潤, 布上朋和, 片山晶博, 中司敦子, 小川大輔, 四方賢一, 槇野博史. ACAM (adipocyte adhesion molecule) /CLMPの一次繊毛機能を介した脂肪細胞分化と肥満症における意義. 第57回日本糖尿病学会総会; 2014年5月24日; 大阪.
 22. 妹尾悠祐, 佐田憲映, 西井尚子, 田中景子, 渡部克枝, 若林宏, 川畑智子, 和田淳, 槇野博史. 治療抵抗性好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(チャージストラウス症候群)(EGPA)に対しリツキシマブが奏功した1例. 第110回日本内科学会中国地方会; 2014年5月31日; 宇部.
 23. 山本康次郎, 木元政嘉, 番家大輝, 百田聡, 小松原三友紀, 平松摩莉, 家野友紀, 柏原勝彦, 勝山隆行, 森永裕士, 佐田憲映, 土持茂之, 佐能量雄. PS膜NVダイアライザーの残血に関連する評価. 第59回日本透析医学会学術集会・総会; 2014年6月12-15日; 神戸.
 24. 白井丈一, 山縣邦弘, 平山浩一, 杉山斉, 松尾清一. 抗GBM抗体型RPGNに対するapheresis療法の有効性の検討. 第59回日本透析医学会学術集会; 2014年6月13-15日; 神戸.
 25. 山成俊夫, 杉山斉, 森永裕士, 菊本陽子, 大西章史, 北川正史, 小川愛由, 田邊克幸, 喜多村真治, 前島洋平, 槇野博史. ファブリー腎症による腎不全に対して酵素補充療法と共に腹膜透析を継続中の1例. 第59回日本透析医学会学術集会; 2014年6月13-15日; 神戸.
 26. 森永裕士, 杉山斉, 伊藤恭彦, 鶴屋和彦, 吉田寿子, 丸山弘樹, 後藤眞, 西野友哉, 寺脇博之, 中山昌明, 中元秀友, 松尾清一, 槇野博史. PDのWithdrawal/Mortalityに関するアウトカム研究～PDR-CSの結果から～. 第59回日本透析医学会学術集会; 2014年6月13-15日; 神戸.
 27. 森永裕士, 杉山斉, 田邊克幸, 喜多村真治, 前島洋平, 赤木滋, 木原隆司, 森本尚孝, 秋山賢次, 中尾一志, 丸山啓輔, 木野村賢, 浅野健一郎, 山崎康司, 福島正樹, 西村誠明, 平松信, 槇野博史. PD腹膜炎診療の実態調査～アンケート集計結果の変遷と今後の課題～. 第59回日本透析医学会学術集会; 2014年6月13-15日; 神戸.
 28. 大西章史, 森永裕士, 井上章子, 荒木亮一, 山成俊夫, 田邊克幸, 篠浦先, 信岡大輔, 杉山斉, 槇野

- 博史. 激しい運動に伴いCAPDカテーテル位置異常をきたし整復および骨盤腹膜に固定を行った1例. 第59回日本透析医学会学術集会; 2014年6月13-15日; 神戸.
29. 田中景子, 田邊克幸, 西井尚子, 瀧上慶一, 大西章史, 寺見直人, 山成俊夫, 中山和典, 綿谷博雪, 井上淳子, 益田加奈, 杉山斉, 榎野博史. 急性腎不全、高度肝障害と血小板減少を呈した重症レストスピラ症の1例. 第59回日本透析医学会学術集会; 2014年6月13-15日; 神戸.
 30. 利根淳仁, 太田徹, 林恭加, 伊勢田泉, 大森信彦, 肥田和之. 岡山県統一糖尿病地域連携パスの意義と医療連携促進による機能分化. 第6回日本医療マネジメント学会学術集会; 2014年6月13日; 岡山.
 31. 寺見直人, 小川大輔, 山成俊夫, 杉山斉, 畑中崇志, 和田淳, 四方賢一, 西井尚子, 榎野博史. 早期糖尿病性腎症患者における尿中TFF3 (Urinary Trefoil Factor 3) と尿中アルブミンの関連についての検討. 第57回日本腎臓学会学術総会; 2014年7月4-6日; 横浜.
 32. 小川愛由, 杉山斉, 北川正史, 森永裕士, 山成俊夫, 大西章史, 菊本陽子, 喜多村真治, 前島洋平, 榎野博史. 微小変化型ネフローゼ症候群における糸球体ポドサイトのオートファジーは足突起融合の程度と有意に相関する. 第57回日本腎臓学会学術総会; 2014年7月4-6日; 横浜.
 33. 辻憲二, 喜多村真治, 井上章子, 前島洋平, 杉山斉, 榎野博史. 成体腎臓幹/前駆細胞の分泌因子による再生機序の解明. 第57回日本腎臓学会学術総会; 2014年7月4-6日; 神奈川.
 34. 平山浩一, 小林正貴, 臼井丈一, 有村義宏, 杉山斉, 新田孝作, 武曾恵理, 和田隆志, 山縣邦弘. ANCA型RPGNにおける肺病変の検討. 第57回日本腎臓学会学術総会; 2014年7月4-6日; 横浜.
 35. 北川正史, 杉山斉, 小川愛由, 森永裕士, 山成俊夫, 大西章史, 菊本陽子, 喜多村真治, 前島洋平, 榎野博史. 血中FGF21は慢性腎臓病の血管内皮機能、頸動脈プラーク、血管石灰化を規定するバイオマーカーである. 第57回日本腎臓学会学術総会; 2014年7月4-6日; 横浜.
 36. 加藤佐和子, 丸山彰一, 榎野博史, 和田淳, 宇津貴, 荒木久澄, 古家大祐, 金崎啓造, 西山成, 今井圓裕, 安藤昌彦. 顕性蛋白尿期の2型糖尿病患者におけるアルダクトンの蛋白尿減少効果. 第57回日本腎臓学会総会; 2014年7月5日; 横浜.
 37. 大塚文男. 生殖内分泌H-P-O系の調節メカニズムの検討—BMPとリズム因子に着目して—. 第29回日本内分泌学会主催内分泌代謝学サマーセミナー; 2014年7月10-12日; 山梨.
 38. 三好智子, 小比賀美香子, 渡辺文恵, 片岡仁美, 野間和広, 大智恵理子, 西尾広治, 大塚文男, 榎野博史. 指導医講習会のワークショップ効果とその後の指導医のモチベーション. 第46回日本医学教育学会大会; 2014年7月18-19日; 和歌山.
 39. 山根正修, 芝直基, 三好智子, 内海方嗣, 万代康弘, 松川昭博. 臨床実習前の医療教育シミュレーションコース. 第46回日本医学教育学会大会; 2014年7月18-19日; 和歌山.
 40. 小比賀美香子, 片岡仁美, 渡辺文恵, 野間和広, 三好智子, 大塚文男. 初期臨床研修医の診療科選択における影響因子の解析. 第46回日本医学教育学会大会; 2014年7月18-19日; 和歌山.
 41. 川畑智子, 片岡仁美, 勅使川原早苗, 別府治恵, 倉橋陽子, 岩瀬敏秀, 金森達也, 佐藤勝. 岡山大学キャリア支援枠を利用した医師に対するアンケート調査. 医学教育学会大会; 2014年7月18-19日; 和歌山.
 42. 万代康弘, 三好智子, 小川弘子, 香西佳美, 上田順子, 島袋友佳子, 片岡仁美, 谷本光音. シミュレーション教育の標準化に向けての取り組み. 第46回日本医学教育学会大会; 2014年7月18-19日; 和歌山.
 43. 大塚文男. 下垂体疾患の診療アップデート. 日本内科学会第51回九州支部主催生涯教育講演会; 2014年8月23日; 鹿児島.
 44. 寺坂友博, 稲垣兼一, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 越智可奈子, 山内尚子, 和田淳, 榎野博史, 大塚文男. 腺腫内嚢胞変性を伴い甲状腺病変と鑑別を要した原発性副甲状腺機能亢進症の一例. 第15回日本内分泌学会中国支部学術集会; 2014年8月30日; 山口.
 45. 山成俊夫, 杉山斉, 森永裕士, 菊本陽子, 大西章史, 北川正史, 秋山愛由, 田邊克幸, 喜多村真治,

- 前島洋平, 榎野博史. ファブリー腎症による腎不全に対して酵素補充療法と腹膜透析を継続中、重度の僧帽弁閉鎖不全症を合併した1例. 第20回日本腹膜透析医学会学術集会・総会; 2014年9月6-7日; 山形.
46. 森永裕士, 杉山斉, 伊藤恭彦, 鶴屋和彦, 丸山弘樹, 後藤眞, 西野友哉, 寺脇博之, 中山昌明, 中元秀友. 腹膜透析のアウトカム集計結果～多施設合同PDレジストリー(PDR-CS)から～. 第20回日本腹膜透析医学会学術集会・総会; 2014年9月6-7日; 山形.
 47. 大西章史, 森永裕士, 井上章子, 荒木亮一, 山成俊夫, 田邊克幸, 篠浦先, 信岡大輔, 杉山斉, 榎野博史. 大網巻絡を伴うCAPDカテーテル位置異常に対し, 整復および非吸収糸を用いて骨盤腹膜に固定を行った1例. 第20回日本腹膜透析医学会学術集会・総会; 2014年9月6-7日; 山形.
 48. 垣尾勇樹, 北川正史, 荒田夕佳, 加藤綾子, 秋山愛由, 井上章子, 雛元紀和, 杉山斉, 和田淳. X連鎖血小板減少症の経過中にIgA腎症を発症した1例. 第44回日本腎臓学会西部学術大会; 2014年10月3-4日; 神戸.
 49. 松浦郁子, 桃木律也, 野村祥久, 西村晋輔, 中尾一志, 丸山啓輔, 遠部恒人, 杉山斉, 山村昌弘, 平松信. 身体所見・検査所見が乏しかったC型肝炎ウイルス(HCV)関連のクリオグロブリン腎症の一例. 第44回日本腎臓学会西部学術大会; 2014年10月3-4日; 神戸.
 50. 田中景子, 内田治仁, 井上章子, 雛元紀和, 北川正史, 高木章乃夫, 杉山斉, 和田淳. インターフェロン(IFN)が著効した生体肝移植後HCV陽性の膜性増殖性糸球体腎炎(MPGN)の1例. 第44回日本腎臓学会西部学術大会; 2014年10月3-4日; 神戸.
 51. 荒田夕佳, 北川正史, 垣尾勇樹, 加藤綾子, 山成俊夫, 田邊克幸, 森永裕士, 内田治仁, 喜多村真治, 前島洋平, 杉山斉, 和田淳. 降圧療法により改善をみた悪性高血圧に伴う腎障害を来した2例. 第44回日本腎臓学会西部学術集会; 2014年10月4日; 神戸.
 52. 梅林亮子, 内田治仁, 垣尾勇樹, 奥山由加, 花山宜久, 和田淳, 榎野博史. 外来高血圧患者の尿中アルブミンに対して他のARBからイルベサルタンへの切り替えが与える影響の検討～MUSCAT-3研究より～. 第37回日本高血圧学会総会; 2014年10月17-19日; 横浜.
 53. 梅林亮子, 内田治仁, 垣尾勇樹, 奥山由加, 花山宜久, 和田淳, 榎野博史. イルベサルタンは糖尿病合併高血圧患者のアルブミン尿を抑制する～MUSCAT-3研究より～. 第37回日本高血圧学会総会; 2014年10月17-19日; 横浜.
 54. 寺見直人, 小川大輔, 畑中崇志, 山成俊夫, 杉山斉, 四方賢一, 榎野博史, 和田淳. 早期糖尿病性腎症におけるバイオマーカーとして尿中TFF (Trefoil factor) の検討. 第52回日本糖尿病学会中国四国地方会; 2014年10月24-25日; 広島.
 55. 村上和敏, 和田淳, 江口潤, 中司敦子, 榎野博史. 脂肪細胞における接着とアクチン重合を介したACAMの抗肥満作用. 第35回日本肥満学会; 2014年10月24-25日; 宮崎.
 56. 中司敦子, 村上和敏, 勅使川原早苗, 片山晶博, 布上朋和, 天田雅文, 山口哲志, 江口潤, 和田淳. メタボリックシンドロームに伴う脂肪肝炎とPemtの意義. 第35回日本肥満学会; 2014年10月24-25日; 宮崎.
 57. 天田雅文, 江口潤, 柴田祐助, 布上朋和, 片山晶博, 勅使川原早苗, 村上和敏, 中司敦子, 和田淳. メタボリックシンドロームにおける脂肪組織と骨格筋の機能異常を制御する新規因子の探索. 第35回日本肥満学会; 2014年10月24-25日; 宮崎.
 58. 畑中崇志, 小川大輔, 寺見直人, 西井尚子, 佐藤幹雄, 四方賢一, 榎野博史, 和田淳. 脂質異常症を合併した2型糖尿病患者におけるエゼチミブの効果の検討. 日本糖尿病学会中国四国地方会第52回総会; 2014年10月24-25日; 広島.
 59. 西井尚子, 和田淳, 今村麻理子, 中司敦子, 片岡仁美, 小川大輔, 四方賢一, 榎野博史. アメーバ赤痢を発症したインスリン受容体異常症の一例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第52回総会; 2014年10月24日; 広島.
 60. 野島一郎, 江口潤, 堀口千景, 四方賢一, 和田淳. インスリンを使用せずにインスリン非依存状態

- を維持しているGAD抗体強陽性高齢者糖尿病の1例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第52回総会; 2014年10月24日; 広島.
61. 利根淳仁. 「岡山県糖尿病等生活習慣病医療連携事業」3年目の課題と今後の展開. 日本糖尿病学会中国四国地方会第52回総会; 2014年10月24日; 広島.
 62. 布上朋和, 勅使川原早苗, 柴田祐助, 天田雅文, 片山晶博, 村上和敏, 江口潤, 中司敦子, 和田淳. メタボリックシンドロームにおけるGalectin-9の意義. 第35回日本肥満学会; 2014年10月25日; 宮崎.
 63. 梅林亮子, 内田治仁, 垣尾勇樹, 和田淳, 榎野博史. ホスホジエステラーゼIII阻害薬はcAMP-PKA経路を介した抗炎症作用によりアンジオテンシンIIIによる腹部大動脈瘤形成を抑制する. 第55回脈管学会総会; 2014年10月30日-11月1日; 倉敷.
 64. 当真貴志雄, 山内尚子, 中村絵里, 寺坂友博, 稲垣兼一, 大塚文男. ゴナドトロープ細胞のLH分泌に対するSomatostatin作用とBMP-6の影響. 第41回日本神経内分泌学会学術集会; 2014年10月31-11月2日; 高知.
 65. 原孝行, 稲垣兼一, 大塚文男. 中枢性尿崩症と多彩な神経症状を呈した多発血管炎性肉芽腫症の一例. 第41回日本神経内分泌学会学術集会; 2014年10月31日-11月2日; 高知.
 66. 寺坂友博, 中村絵里, 木村耕介, 花山宜久, 山内尚子, 稲垣兼一, 近藤英生, 大塚文男. 悪性リンパ腫を合併した下垂体GH産生腫瘍の一例. 第41回日本神経内分泌学会学術集会; 2014年10月31日-11月2日; 高知.
 67. 寺坂友博, 檜崎真理子, 勝山隆行, 山内尚子, 稲垣兼一, 大塚文男. BMPによる骨芽細胞分化とAndrogen・GHの影響. 第22回日本ステロイドホルモン学会学術集会; 2014年11月3日; 東京.
 68. 浅野洋介, 佐田憲映, 宮脇義亜, 澁藤宣行, 渡部克枝, 若林宏, 川畑智子, 和田淳, 榎野博史. 多発性筋炎/皮膚筋炎における再燃についての検討. 第111回日本内科学会中国地方会; 2014年11月8日; 出雲.
 69. 池上良一, 寺坂友博, 塚本啓子, 勝山隆行, 佐田憲映, 木村耕介, 近藤英生, 大塚文男, 和田淳, 榎野博史. 関節炎の治療経過中に悪性リンパ腫の診断に至った1例. 第111回日本内科学会中国地方会; 2014年11月8日; 出雲.
 70. 白石雄太郎, 森下美智子, 大橋敬司, 勝山隆行, 渡部克枝, 若林宏, 川畑智子, 佐田憲映, 和田淳, 榎野博史. 中枢性尿崩症を合併したANCA関連血管炎の2例. 第111回日本内科学会中国地方会; 2014年11月8日; 出雲.
 71. 卜部登紀子, 竹内英美, 長澤紗詠子, 佐田憲映, 渡辺晴樹, 渡部克枝, 若林宏, 川畑智子, 和田淳, 榎野博史. 脳出血を合併したANCA陽性巨細胞性動脈炎の1例. 第111回日本内科学会中国地方会; 2014年11月8日; 出雲.

ポスター

1. 越智可奈子, 大塚文男, 細谷武史, 原孝行, 当真貴志雄, 中村絵里, 塚本尚子, 稲垣兼一, 三好智子, 三村由香里, 小倉俊郎, 山田正三, 榎野博史. FDG-PETで集積を認めたACTH産生性下垂体腺腫の一例. 第23回臨床内分泌代謝update; 2014年1月24-25日; 名古屋.
2. 原孝行, 稲垣兼一, 細谷武史, 当真貴志雄, 塚本尚子, 三好智子, 三村由香里, 小倉俊郎, 大塚文男, 榎野博史. 両側巨大副腎骨髄脂肪腫を合併した先天性副腎皮質過形成の一例. 第23回臨床内分泌代謝update; 2014年1月24-25日; 名古屋.
3. 細谷武史, 稲垣兼一, 原孝行, 当真貴志雄, 中村絵里, 塚本尚子, 三村由香里, 小倉俊郎, 大塚文男, 榎野博史. 術前診断に苦慮した副腎部発生悪性リンパ腫の一例. 第23回臨床内分泌代謝update; 2014年1月24-25日; 名古屋.

4. 三好智子, 大塚文男, 寺坂友博, 花山宜久, 塚本尚子, 稲垣兼一, 槇野博史. 尿管癌の化学療法後に高度な低ナトリウム血症を来した一例. 第23回臨床内分泌代謝update; 2014年1月24-25日; 名古屋.
5. 小松原基志, 稲垣兼一, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 中村絵里, 塚本尚子, 大塚文男, 若林宏, 槇野博史. 副腎腫瘍摘出後に関節リウマチを発症したクッシング症候群の一例. 第23回臨床内分泌代謝update; 2014年1月24-25日; 名古屋.
6. 中村絵里, 大塚文男, 原孝行, 塚本尚子, 寺坂友博, 細谷武史, 当真貴志雄, 稲垣兼一, 田中康司, 槇野博史. ステロイド点鼻・吸入によってHPA系検査に影響を与えた二例. 第23回臨床内分泌代謝update; 2014年1月24-25日; 名古屋.
7. 塚本尚子, 原孝行, 稲垣兼一, 寺坂友博, 細谷武史, 当真貴志雄, 中村絵里, 三好智子, 大塚文男, 槇野博史. 肺嚢胞と多彩な腫瘍性病変を合併した先端巨大症の一例. 第23回臨床内分泌代謝update; 2014年1月24-25日; 名古屋.
8. 当真貴志雄, 大塚文男, 越智可奈子, 中村絵里, 塚本尚子, 寺坂友博, 細谷武史, 原孝行, 稲垣兼一, 槇野博史. 成長ホルモン補充療法後に多血症が顕在化したAGHDの一例. 第23回臨床内分泌代謝update; 2014年1月24-25日; 名古屋.
9. 越智可奈子, 大塚文男, 当真貴志雄, 中村絵里, 塚本尚子, 稲垣兼一, 三村由香里, 小倉俊郎, 岩崎泰正, 槇野博史. PRL分泌に対するBMP-4とメラトニン作用の影響:GH3細胞を用いた検討. 第87回日本内分泌学会学術総会; 2014年4月24-26日; 福岡.
10. 原孝行, 大塚文男, 塚本尚子, 稲垣兼一, 細谷武史, 当真貴志雄, 中村絵里, 寺坂友博, 三好智子, 槇野博史. メラトニンによる副腎皮質アルドステロン分泌への影響と機序. 第87回日本内分泌学会学術総会; 2014年4月24-26日; 福岡.
11. 細谷武史, 大塚文男, 中村絵里, 稲垣兼一, 寺坂友博, 塚本尚子, 原孝行, 当真貴志雄, 三好智子, 槇野博史. 循環因子BMP-9による卵巣ステロイド合成調節への影響とその機序の検討. 第87回日本内分泌学会学術総会; 2014年4月24-26日; 福岡.
12. 若林宏, 佐田憲映, 平松澄恵, 山村裕理子, 勝山隆行, 勝山恵理, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 建部智子, 杉山晃一, 渡部克枝, 川畑智子, 和田淳, 槇野博史. インフリキシマブ効果不十分な関節リウマチ患者に対する治療選択についての検討. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2014年4月24-26日; 東京.
13. 勝山恵理, 佐田憲映, 平松澄恵, 山村裕理子, 勝山隆行, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 建部智子, 杉山晃一, 渡部克枝, 若林宏, 川畑智子, 槇野博史. ループス腎炎での免疫抑制剤併用によるステロイド減量効果・腎予後の検討. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2014年4月24-26日; 東京.
14. 塚本尚子, 大塚文男, 寺坂友博, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 中村絵里, 稲垣兼一, 岩崎泰正, 槇野博史. コルチコトロープ細胞におけるACTHと時計遺伝子の発現の検討. 第87回日本内分泌学会学術総会; 2014年4月24-26日; 福岡.
15. 渡部克枝, 若林宏, 山村裕理子, 平松澄恵, 渡辺晴樹, 勝山恵理, 勝山隆行, 檜崎真理子, 建部智子, 杉山晃一, 川畑智子, 佐田憲映, 和田淳, 槇野博史. 関節リウマチ(RA)におけるインフリキシマブ(IFX)増量有効例の予測因子の解析. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2014年4月24-26日; 東京.
16. 当真貴志雄, 大塚文男, 塚本尚子, 中村絵里, 越智可奈子, 稲垣兼一, 槇野博史. LH分泌調節におけるSomatostatin作用とBMP-6の機能連関. 第87回日本内分泌学会学術総会; 2014年4月24-26日; 福岡.
17. 小川大輔, 寺見直人, 畑中崇志, 橋洋美, 江口潤, 中司敦子, 和田淳, 四方賢一, 槇野博史. 2型糖尿病におけるSGLT2阻害薬ダパグリフロジンの腎保護効果の検討. 第57回日本糖尿病学会年次学術集会; 2014年5月22-24日; 大阪.
18. 畑中崇志, 小川大輔, 杉本太郎, 槇野博史. 2型糖尿病透析患者におけるインスリンあるいはボグ

リボースからテネリグリプチンへの切り替え効果の検討。第57回日本糖尿病学会年次学術集会; 2014年5月22-24日; 大阪。

19. 布上朋和, 江口潤, 天田雅文, 和田淳, 四方賢一, 槇野博史. エクソーム解析を行った若年発症糖尿病の1例。第57回日本糖尿病学会総会; 2014年5月23日; 大阪。
20. 北川正史, 内田治仁, 荒田夕佳, 加藤綾子, 垣尾勇樹, 花山宜久, 梅林亮子, 奥山由加, 杉山斉, 槇野博史. 当科で経験した悪性腎硬化症の2例。第3回臨床高血圧フォーラム; 2014年5月24-25日; 広島。
21. 田邊克幸, 田中景子, 小松原基志, 大西章史, 寺見直人, 中山和典, 綿谷博雪, 益田加奈, 井上淳子, 山成俊夫, 森永裕士, 杉山斉, 槇野博史. 化学療法中に発生した血液透析を要する急性腎不全症例の検討。第59回日本透析医学会学術集会; 2014年6月13-15日; 神戸。
22. 綿谷博雪, 前島洋平, 雛元紀和, 氏家はる代, 田邊克幸, 益田加奈, 杉山斉, 酒井芳紀, 槇野博史. ONO-1301はアデニン誘発慢性腎不全ラットの血管石灰化を抑制する。第59回日本透析医学会学術集会; 2014年6月13-15日; 神戸。
23. 井上章子, 喜多村真治, 辻憲二, 前島洋平, 杉山斉, 槇野博史. 尿中Semapforin3Aは微小変化型ネフローゼ症候群の活動性を反映する。第57回日本腎臓学会学術総会; 2014年7月4-6日; 横浜。
24. 菊本陽子, 杉山斉, 大西章史, 山成俊夫, 小川愛由, 北川正史, 森永裕士, 田邊克幸, 喜多村真治, 前島洋平, 槇野博史. ファブリー病およびファブリー腎症に対する酵素補充療法の長期効果。第57回日本腎臓学会学術総会; 2014年7月4-6日; 横浜。
25. 山成俊夫, 杉山斉, 森永裕士, 大西章史, 小川愛由, 北川正史, 菊本陽子, 田邊克幸, 喜多村真治, 前島洋平, 小川大輔, 四方賢一, 大本安一, 槇野博史. 慢性腎臓病の経過において尿中Trefoil Factor 3の変化率はアルブミン尿の変化率と有意相関する。第57回日本腎臓学会学術総会; 2014年7月4-6日; 横浜。
26. 氏家はる代, 前島洋平, 山崎浩子, 田邊克幸, 杉山斉, 太田康介, 平松信, 大城義之, 森岡茂, 福島正樹, 槇野博史. 岡山市CKDネットワーク(OCKD-NET)におけるCKD病診連携3年後の追跡調査。第57回日本腎臓学会学術総会; 2014年7月4-6日; 横浜。
27. 氏家はる代, 前島洋平, 雛元紀和, 綿谷博雪, 田邊克幸, 益田加奈, 杉山斉, 佐藤靖史, 槇野博史. 内因性血管新生促進因子Vasohibin-2欠損の糖尿病性腎症進展における意義についての検討。第57回日本腎臓学会学術総会; 2014年7月4-6日; 横浜。
28. 小川愛由, 杉山斉, 北川正史, 森永裕士, 山成俊夫, 大西章史, 菊本陽子, 喜多村真治, 前島洋平, 槇野博史. 血清シスタチンCは腎葉間動脈Resistive Indexを規定する独立した診断マーカーである。第57回日本腎臓学会学術総会; 2014年7月4-6日; 横浜。
29. 大西章史, 杉山斉, 山成俊夫, 小川愛由, 北川正史, 森永裕士, 菊本陽子, 田邊克幸, 内田治仁, 喜多村真治, 前島洋平, 槇野博史. 慢性腎臓病におけるエピジェネティクスと酸化ストレスの関連に関する検討。第57回日本腎臓学会学術総会; 2014年7月4-6日; 横浜。
30. 綿谷博雪, 前島洋平, 雛元紀和, 氏家はる代, 田邊克幸, 益田加奈, 杉山斉, 山本静子, 頼藤貴志, 土居弘幸, 中瀬克己, 槇野博史. 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57回日本腎臓学会学術総会; 2014年7月4-6日; 横浜。
31. 梅林亮子, 内田治仁, 槇野博史. ホスホジエステラーゼ3阻害薬はTNF- α による炎症とマトリックスメタロプロテアーゼ活性の上昇を抑制する。第46回日本動脈硬化学会総会; 2014年7月10-11日; 東京。
32. 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, 槇野博史. 岡山大学病院における女性外来(内科)の現状。第46回日本医学教育学会大会; 2014年7月19日; 和歌山。
33. 小谷朋子, 工藤直英子, 若林宏, 前田博史, 槇野博史, 高柴正悟. 岡山県内ベーチェット病患者とその口腔状態に関するアンケート調査から考える口腔感染検査の課題。第7回日本口腔検査学会総会・学術大会; 2014年9月6-7日; 岡山。

34. 奥山由加, 内田治仁, 梅林亮子, 垣尾勇樹, 北川正史, 花山宜久, 杉山斉, 和田淳. ロサルタンの血小板凝集能へ与える影響の検討. 第37回日本高血圧学会総会; 2014年10月17-19日; 横浜.
35. 内田治仁, 秦昌紫子, 梅林亮子, 垣尾勇樹, 和田淳. マウス由来のマクロファージにおいてLPSが惹起する炎症およびMMPの活性化に対するフィセチンの及ぼす影響の検討. 第37回日本高血圧学会総会; 2014年10月17-19日; 横浜.
36. 原孝行, 稲垣兼一, 寺坂友博, 小松原基志, 細谷武史, 当真貴志雄, 越智可奈子, 山内尚子, 三好智子, 和田淳, 大塚文男, 榎野博史. 多発血管炎性肉芽腫症 (GPA) 加療中に中枢性尿崩症を合併した一例. 第24回臨床内分泌代謝update; 2014年11月28-29日; 埼玉.
37. 細谷武史, 稲垣兼一, 小松原基志, 寺坂友博, 原孝行, 当真貴志雄, 越智可奈子, 山内尚子, 小倉俊郎, 和田淳, 榎野博史, 大塚文男. 術前診断に苦慮した副腎部脱分化型脂肪肉腫の一例. 第24回臨床内分泌代謝update; 2014年11月28-29日; 埼玉.
38. 寺坂友博, 中村絵里, 小松原基志, 当真貴志雄, 三好智子, 稲垣兼一, 岸田雅之, 大塚文男. 片側低形成腎に合併したカテコラミン産生腫瘍の一例. 第24回臨床内分泌代謝update; 2014年11月28-29日; 埼玉.
39. 小松原基志, 稲垣兼一, 細谷武史, 寺坂友博, 原孝行, 当真貴志雄, 越智可奈子, 山内尚子, 小倉俊郎, 和田淳, 大塚文男, 榎野博史. 単心房症に副腎外褐色細胞腫を合併した一例. 第24回臨床内分泌代謝update; 2014年11月28-29日; 埼玉.
40. 当真貴志雄, 稲垣兼一, 小松原基志, 原孝行, 寺坂友博, 細谷武史, 越智可奈子, 山内尚子, 三村由香里, 和田淳, 大塚文男, 榎野博史. 異所性ACTH産生腫瘍を呈した胸腺神経内分泌腫瘍の一例. 第24回臨床内分泌代謝update; 2014年11月28-29日; 埼玉.