研究活動

1. 著書・学術論文

[1] 著書

寺田典生: Bartter 症候群/Gitelman 症候群、今日の診断指針第8版、1101-1102、医学書院、2018

寺田典生: 腎乳頭壊死、今日の疾患辞典~検査処方例つき、医学書院、2018

寺田典生: 尿細管アシドーシス、内科学書第8版、1470-1477、中山書店、2018

西山 充:視床下部・下垂体疾患の薬物治療. 第 6 章 内分泌・栄養・代謝系. 新しい薬理学. p165-178. 西村書店, 2018

[2] 総説·解説

谷口義典、西川浩文、小林茂人、Xenofon Baraliakos、寺田典生:体軸性脊椎関節炎のMRI、PET所見とnon-radiographic axial spondyloarthritisについて. リウマチ科: 60 (3): 1-10, 2018

谷口義典: 地方から世界へ発信するために. Message from Next Generations. 日本リウマチ学会 News Letter: 2018

堀野太郎:特集/リウマチ性疾患の腎病変 3. ループス腎炎の組織型と臨床所見の相関 リウマチ科 59(2):119-125, 2018.2

堀野太郎:特集: AKI AKI の疾患概念と診断基準 日本透析医学会雑誌 51(2):117-122, 2018

井上紘輔, 寺田典生: 【急性腎障害(AKI)の最新知見を凝縮する 】 AKI ガイドライン 腎・高血圧 の最新治療 7 (1): 5-11,2018.1

平野世紀、藤本新平: GLP-1 受容体作動薬、腎と透析 84(2): 261-264、2018

藤本新平:糖尿病性腎臓病 DKD の抑制を目指して 高知県における糖尿病性腎症重症化予防プログラム、Diabetes Update 7(4): 214、2018

西山 充:ACTH 単独欠損症.第6章 視床下部・下垂体疾患. 内分泌代謝科専門医研修ガイドブック. p242-244. 日本内分泌学会編集,診断と治療社,2018

[3] 原著・症例報告

Taniguchi Y, Inotani S. Necrosis of the fingers and toes. N Engl J Med 2018, 379(26): 2557.

van der Heijde D, Cheng-Chung Wei J, Dougados M, Mease P, Deodhar A, Maksymowych WP, Van den Bosch FE, Sieper J, Tomita T, Landewe R, Zhao F, Krishnan E, Adams DH, Pangallo B, Carlier H; COAST-V study group (Collaborator: Taniguchi Y). Ixekizumab, an interleukin-17A antagonist in the treatment of ankylosing spondylitis or radiographic axial spondyloarthritis in patients previously untreated with biological disease-modifying anti-rheumatic drugs (COAST-V): 16 week results of a phase 3 randomised, double-blind, active-controlled and placebo-controlled trial. Lancet 2018, 392(10163): 2441-2451.

Taniguchi Y, Nishikawa H, Yoshinaga Y, Amano E, Kobayashi S, Terada Y. Trend of frequency and outcome of reactive arthritis in Japanese patients with bladder cancer following intravesical BCG therapy over the last 20 years. J Rheum Dis Treat 2018, 4(2): 064-067.

Rodrigues Manica S, Sepriano A, Ramiro S, Pimentel Santos F, Putrik P, Nikiphorou E, Norton S, Molto A,

Dougados M, van der Heijde D, Landewe RBM, Van den Bosch FE, Boonen A (Collaborator: Taniguchi Y). Work participation in spondyloarthritis across countries: analysis from the ASAS-COMOSPA study. Ann Rheum Dis 2018, 77(9): 1303-1310.

Taniguchi Y, Inotani S, Terada Y. Thymic plasma cell neoplasm infiltration in Sjögren's syndrome with monoclonal gammopathy. Rheumatology (Oxford) 2018, 57(8): 1416.

Sato S, Masui K, Nashina N, Kawaguchi Y, Kawakami A, Tamura M, Ikeda K, Nunokawa T, Tanino Y, Asakawa K, Kaneko Y, Gono T, Ukichi T, Kaieda S, Naniwa T, Kuwana M, A Multicentre Retrospective Cohort of Japanese Patients with Myositis-associated ILD (JAMI) Investigators (Collaborator: Taniguchi Y). Initial predictors of poor survival in myositis-associated interstitial lung disease: a multicenter cohort of 497 patients. Rheumatology (Oxford) 2018, 57(7): 1212-1221.

Nishikawa H, Taniguchi Y, Matsumoto T, Arima N, Masaki M, Shimamura Y, Inoue K, Horino T, Fujimoto S, Ohko K, Komatsu T, Udaka K, Sano S, Terada Y. Knockout of the interleukin-36 receptor protects against renal ischemia-repurfusion injury by reduction of proinflammatory cytokines. Kidney Int 2018, 93(3): 599-614.

Nikiphorou E, van der Heijde D, Norton S, Landewe RB, Molto A, Dougados M, Van den Bosch FE, Ramiro S (Collaborator: Taniguchi Y). Inequity in biological DMARD prescription for spondyloarthritis across the globe: results from the ASAS-COMOSPA study. Ann Rheum Dis 2018, 77(3): 405-11

Amano E, Funakoshi S, Yoshimura K, Hirano S, Ohmi S, Takata H, Terada Y, Fujimoto S. Fasting plasma mannose levels are associated with insulin sensitivity independent of BMI in Japanese individuals with diabetes. Diabetol Metab Syndr. 2018 Dec 4:10:88.

Horino T, Ichii O, Asagiri T, Eguchi T, Terada Y. Hereditary spherocytosis presenting with branch retinal artery occlusion. QJM. 2018 Dec 1;111(12):899-900.

Doi K, Nishida O, Shigematsu T, Sadahiro T, Itami N, Iseki K, Yuzawa Y, Okada H, Koya D, Kiyomoto H, Shibagaki Y, Matsuda K, Kato A, Hayashi T, Ogawa T, Tsukamoto T, Noiri E, Negi S, Kamei K, Kitayama H, Kashihara N, Moriyama T, Terada Y; Japanese Clinical Practice Guideline for Acute Kidney Injury 2016 Committee. The Japanese Clinical Practice Guideline for acute kidney injury 2016. J Intensive Care. 2018 Aug 13;6:48.

Doi K, Nishida O, Shigematsu T, Sadahiro T, Itami N, Iseki K, Yuzawa Y, Okada H, Koya D, Kiyomoto H, Shibagaki Y, Matsuda K, Kato A, Hayashi T, Ogawa T, Tsukamoto T, Noiri E, Negi S, Kamei K, Kitayama H, Kashihara N, Moriyama T, Terada Y; Japanese Clinical Practice Guideline for Acute Kidney Injury 2016 Committee. The Japanese clinical practice guideline for acute kidney injury 2016. Clin Exp Nephrol. 2018 Oct;22(5):985-1045.

Kubota W, Honda M, Okada H, Hattori M, Iwano M, Akioka Y, Ashida A, Kawasaki Y, Kiyomoto H, Sako M, Terada Y, Hirano D, Fujieda M, Fujimoto S, Masaki T, Ito S, Uemura O, Gotoh Y, Komatsu Y, Nishi S, Maru M, Narita I, Maruyama S. A consensus statement on health-care transition of patients with childhood-onset chronic kidney diseases: providing adequate medical care in adolescence and young adulthood. Clin Exp Nephrol. 2018 Aug;22(4):743-751.

Hatakeyama Y, Horino T, Nagata K, Matsumoto T, Terada Y, Okuhara Y. Transition from acute kidney injury to chronic kidney disease: a single-centre cohort study. Clin Exp Nephrol. 2018 Dec;22(6):1281-1293.

Lee H, Fujimoto M, Ohkawara T, Honda H, Serada S, Terada Y, Naka T. Leucine rich α -2 glycoprotein is a potential urinary biomarker for renal tubular injury. Biochem Biophys Res Commun 2018, 15;498(4):1045-1051.

Makino S, Hirose S, Kakutani M, Fujiwara M, Nishiyama M, Terada Y, Ninomiya H. Association between nighttime sleep duration, midday naps, and glycemic levels in Japanese patients with type 2 diabetes. Sleep Med. 2018 Apr;44:4-11.

Horino T, Ichii O, Shimamura Y, Terada Y. Renal thrombotic microangiopathy caused by bevacizumab. Nephrology (Carlton). 2018 Apr;23(4):378-379.

Horino T, Matsumoto T, Inoue K, Ichii O, Terada Y. A case of neuronal intranuclear inclusion disease associated with lupus nephritis-like nephropathy. eNeurologicalSci. 2018 Jan 12;10:28-30.

Aoyama-Maeda N, Horino T, Ichii O, Terada Y. Macrophage activation syndrome associated with systemic lupus erythematosus treated successfully with the combination of steroid pulse, immunoglobulin and tacrolimus. Rom J Intern Med. 2018 Jun 1;56(2):117-121.

Muso E, Maruyama S, Hara A, Furuichi K, Yoshimura K, Miyazaki M, Sato E, Abe M, Shibagaki Y, Narita I, Yokoyama H, Mori N, Yuzawa Y, Matsubara T, Tsukamoto T, Wada J, Ito T, Masutani K, Tsuruya K, Fujimoto S, Tsuda A, Suzuki H, Kasuno K, Terada Y, Nakata T, Iino N, Kobayashi S. Rationale and study design of a clinical trial to assess the effects of LDL apheresis on proteinuria in diabetic patients with severe proteinuria and dyslipidemia. Clin Exp Nephrol. 2018 Jun;22(3):591-596.

Ichii O, Horino T. MicroRNAs associated with the development of kidney diseases in humans and animals. J Toxicol Pathol. 2018 Jan;31(1):23-34.

Ichii O, Nakamura T, Irie T, Kouguchi H, Sotozaki K, Horino T, Sunden Y, Elewa YHA, Kon Y. Close pathological correlations between chronic kidney disease and reproductive organ-associated abnormalities in female cotton rats. Exp Biol Med (Maywood). 2018 Mar;243(5):418-427.

Horino T, Osakabe Y, Matsuura M, Ichii O, Terada Y. The First Case of Lupus Nephritis Developing in a Patient with Mantle Cell Lymphoma. J Clin Rheumatol. 2018 Apr;24(3):159-164.

Horino T, Matsumoto T, Inoue K, Ichii O, Terada Y. Bilateral striopallidodentate calcinosis associated with Sjögren's syndrome and $IgD\lambda$ monoclonal gammopathy of undetermined significance. Joint Bone Spine. 2018 Mar;85(2):243-245.

Horino T, Matsumoto T, Inoue K, Ichii O, Terada Y. A case of acute kidney injury caused by granulomatous interstitial nephritis associated with sarcoidosis. CEN Case Rep. 2018 May;7(1):34-38.

Hatakeyama Y, Horino T, Nagata K, Kataoka H, Matsumoto T, Terada Y, Okuhara Y. Evaluation of the accuracy of estimated baseline serum creatinine for acute kidney injury diagnosis. Clin Exp Nephrol. 2018 Apr;22(2):405-412. doi:10.1007/s10157-017-1481-y. Epub 2017 Oct 5. PubMed PMID: 28983757.

Horino T, Hatakeyama Y, Ichii O, Matsumoto T, Shimamura Y, Inoue K, Terada Y, Okuhara Y. Effects of topiroxostat in hyperuricemic patients with chronic kidney disease. Clin Exp Nephrol. 2018 Apr;22(2):337-345.

Ikeda K, Fujimoto S, Morling B, Ayano-Takahara S, Harashima S, Uchida Y, Inagaki N: Cross-cultural comparison of predictors for self-care behaviors in patients with type 2 diabetes. J Diabetes Investig 2018, 9(5): 1212-1215.

Ikeda K, Sato T, Nakayama T, Tanaka D, Nagashima K, Mano F, Joo E, Fujimoto S, Takahashi Y, Kosugi S, Sekine A, Tabara Y, Matsuda F, Inagaki N; Nagahama Study Group: Dietary habits associated with reduced insulin resistance: The Nagahama study. Diabetes Res Clin Pract. 2018, 141:26-34.

Lacroix A, Gu F, Gallardo W, Pivolello R, Yu Y, Witek P, Boscaro M, Salvatori R, Yamada M, Tauchmanova L, Roughton M, Ravichandrean S, Petersenn S, Biller BMK, Newell-Price J, Pasireotide G2304 Study Group (Nishiyama M, et al.): Efficacy and safety of once monthly pasireotide in Cushing's disease: a 12 month clinical trial. Lancet Diabetes Endocrinol 2018;6: p17-26.

[4] その他

2. 学会発表

[1] シンポジウム・ワークショップ

西山 充:術後の水バランス異常の病態と対処.第28回日本間脳下垂体腫瘍学会.2,9-10,2018. 浜松

谷口義典、岸本暢将、小林茂人、寺田典生:体軸性脊椎関節炎 UPDATE. 第62回日本リウマチ学会(ランチョンセミナー). 4,26-28,2018. 東京

谷口義典、西川浩文、辻成佳、岸本暢将、小林茂人、寺田典生: SpA の末梢病変. 第62回日本リウマチ学会(シンポジウム). 4,26-28,2018. 東京

谷口義典、猪谷哲司、西川浩文、松本竜季、天野絵梨、大出佳寿、島村芳子、中山修一、井上紘輔、堀野太郎、寺田典生:再発性多発軟骨炎(RP)の疾患活動性モニタリングにおける超音波検査の臨床的有用性および RP 患者、慢性外傷、健常人の間での診断的有用性の比較検討. 第 62 回日本リウマチ学会(ワークショップ). 4,26-28,2018. 東京

堀野太郎、松本竜季、大出佳寿、島村芳子、井上紘輔、寺田典生:ループス腎炎の病理組織型と臨床重症度および治療効果(ワークショップ) 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会 4,26-28,2018. 東京

堀野太郎、寺田典生: 腎臓病の新規マーカー開発と課題 急性腎障害の新規バイオマーカー (シンポジウム) 第61回日本腎臓学会学術総会 6,8-10,2018. 新潟

藤本新平:「高知県における糖尿病性腎症化予防プログラム」第 61 回日本糖尿病年次学術集会 5, 24-26. 2018. 東京.

谷口義典: Retrospective study of reactive arthritis induced by intravesical BCG therapy in Japanese patients with bladder cancer. 第 28 回日本脊椎関節炎学会(七川アッヴィ賞受賞講演). 9,15,2018. 東京

谷口義典、松本竜季、寺田典生:糖尿病で通院中に下肢・顔面の神経障害、皮疹、腎機能障害が出現・進行した70歳男性の一例. 第48回日本腎臓学会西部学術集会(学生・研修医のための教育セミナー). 9,28-29,2018. 徳島

[2] 国際学会

Mitsuru Nishiyama, Shuichi Nakayama, Yasumasa Iwasaki, Shinpei Fujimoto, Yoshio Terada: Glucocorticoid Positively Regulate Agouti-related Protein Gene. 20th European Congress of Endocrinology. 5, 19-22, 2018. Barcelona

Mizuho Okazaki, Mitsuru Nishiyama, Shogo Funakoshi, Yoshihisa Matsumura, Shinpei Fujimoto, Yoshio Terada: A Case of Hypopituitarism due to Acute Invasive Fungal Rhinosinusitis. 20th European Congress of Endocrinology. 5, 19-22, 2018. Barcelona

Daisuke Hashimoto, Shuichi Nakayama, Mitsuru Nishiyama, Shinpei Fujimoto, Yoshio Terada: A Case of Anaplastic Thyroid Carcinoma Complicated with Thyrotoxicosis. 20th European Congress of Endocrinology. 5, 19-22, 2018. Barcelona

Nakatani Y, Taniguchi Y, Inotani S, Nishikawa H, Inoue K, Horino T, Karashima T, Yoshinaga Y, Terada Y: The trend of incidence rate, frequency and HLA phenotype of reactive arthritis and uveitis in Japanese

patients with bladder cancer following intravesical BCG therapy: a 20-year, two-center retrospective study. EULAR 2018. Jun 13-16, 2018 Amsterdam, Netherland

Nishikawa H, Taniguchi Y, Maeda-Aoyama N, Nakajima K, Shimamura Y, Nakayama S, Sano S, Fujimoto S, Terada Y: Persistent pruritic skin lesions with dyskeratotic cells in upper layer of epidermis are specific and associated with high levels of serum IL-18 in adult-onset still's disease. EULAR 2018. Jun 13-16, 2018 Amsterdam, Netherland

Amano E, Funakoshi S, Yoshimura K, Hirano S, Ohmi S, Terada Y, Fujimoto S: Fasting plasma mannose level is associated with insulin sensitivity independent of BMI in Japanese individuals with diabetes, American Diabetes Association, 78th Scientific Sessions, Orlando, FL, USA, 2018 (Poster)

Amano E, Funakoshi S, Yoshimura K, Hirano S, Ohmi S, Eguchi T, Terada Y, Fujimoto S: Analysis of role of fibroblast growth factor 21 in glucose intolerance and dyslipidemia in Japanese individuals, 12th International Diabetes Federation Western Pacific Region Congress & 10th Scientific meeting of the Asian Association for the Study of Diabetes, Kuala Lumpur, Malaysia, 2018 (Poster)

Funakoshi S, Yoshimura K, Hirano S, Ohmi S, Amano E, Terada Y, Fujimoto S: α1 antichymotrypsin is correlated with insulin sensitivity independently of BMI in Japanese Individuals with impaired glucose tolerance, 12th International Diabetes Federation Western Pacific Region Congress & 10th Scientific meeting of the Asian Association for the Study of Diabetes, Kuala Lumpur, Malaysia, 2018 (Oral)

Masami Ogasawara, Hirofumi Nishikawa, Ryota Kobayashi, Mamoru Masaki, Tatsuki Matsumoto, Yoshiko Shimamura, Kosuke Inoue, Yoshinori Taniguchi, Taro Horino, Shimpei Fujimoto, Yoshio Terada. Knockout of interleukin-36 receptor prevents fibrosis in mice models of acute kidney injury-to-chronic kidney disease progression. The 61th Annual Meeting of American Society of Nephrology, San Diego, Oct25-27, 2018

Tomohiro Eguchi, Kaori Tanaka, Hirofumi Nishikawa, Tatsuki Matsumoto, Yoshiko Shimamura, Kosuke Inoue, Yoshinori Taniguchi, Taro Horino, Minoru Fujimoto, Shimpei Fujimoto, Tetsuji Naka, Yoshio Terada Leucine rich α-2 glycoprotein is a novel urinary and serum biomarker for acute kidney injury. The 61th Annual Meeting of American Society of Nephrology, San Diego, Oct25-27, 2018

[3] 国内学会

永森佐恵、船越生吾、平野世紀、天野絵梨、近江訓子、伊與木美保、西内智子、炭谷由佳、寺田 典生、藤本 新平: 当院に入院した糖尿病患者における各種基礎代謝推定式の精度の検討. 第 21 回日本病態栄養学会年次学術集会(口演) 1, 12-14, 2,018. 京都.

堀野太郎、江口智浩、猪谷哲司、松本竜季、大出佳寿、島村芳子、井上紘輔、藤本新平、寺田典生:ループス腎炎の腎生検病理組織像と臨床像の相関(ポスター)第115回日本内科学会総会・講演会 4,13-15,2018. 京都

松本竜季、堀野太郎、大出佳寿、島村芳子井上紘輔、藤本新平、寺田典生:糖尿病性腎障害(糖尿病性腎症 vs 他の腎症合併例)の臨床的特徴の比較検討(ポスター)第 115 回日本内科学会総会・講演会 4,13-15,2018. 京都

岡崎瑞穂、西山 充、松村敬久、中山修一、田口崇文、岩崎泰正、福田 憲、藤本新平、寺田典生: 当院におけるバセドウ病眼症の治療成績の解析. 第 91 回日本内分泌学会学術総会. 4, 26-28, 2018. 宮崎

中谷 優、西山 充、近江訓子、中山修一、岡﨑瑞穂、田口崇文、岩﨑泰正、小飼貴彦、菱沼 昭、藤本新平、寺田典生:新規遺伝子変異によると思われる Bartter 症候群 3 型の 1 例. 第 91 回日本内分泌学会学術総会. 4, 26-28, 2018. 宮崎

綿貫 裕、西山 充、岩﨑泰正、中山修一、岡﨑瑞穂、田口崇文、藤本新平、寺田典生:クッシング

症候群における GDF15 分泌動態の解析. 第 91 回日本内分泌学会学術総会. 4, 26-28, 2018. 宮崎

橋本大輔、西山 充、中山修一、岡﨑瑞穂、田口崇文、岩﨑泰正、樋口やよい、泉谷知明、前田長正、藤本新平、寺田典生: 卵巣癌による腫瘍性液性因子性高カルシウム血症(HHM)の1例. 第91回日本内分泌学会学術総会. 4,26-28,2018. 宮崎

山本博隆、中山修一、岡﨑瑞穂、田口崇文、西山 充、岩﨑泰正、藤本新平、寺田典生:甲状腺中毒症を合併した甲状腺未分化癌の一例. 第91回日本内分泌学会学術総会. 4,26-28,2018. 宮崎

中山修一、西山 充、岡﨑瑞穂、田口崇文、綿貫 裕、岩﨑泰正、藤本新平、寺田典生:サブクリニカルクッシング症候群の診断における DHEA-S 比の有用性の検討. 第 91 回日本内分泌学会学術総会. 4, 26-28, 2018. 宮崎

松本竜季、堀野太郎、島村芳子、井上紘輔、寺田典生: 尋常性乾癬の経過中に再発性多発軟骨炎を発症した一例(ポスター) 第62回日本リウマチ学会総会・学術集会 4,26-28,2018. 東京

佐野俊広、西川浩文、堀野太郎、寺田典生:マントル細胞リンパ腫の加療中に Nocardia concava による肺ノカルジア症を発症した1例(ポスター) 第62回日本リウマチ学会総会・学術集会 4,26-28,2018. 東京

江口智浩、堀野太郎、天野絵梨、松本竜季、島村芳子、井上紘輔、寺田典生: Haemophilus parainfluenzae 化膿性関節炎の一例(ポスター) 第62回日本リウマチ学会総会・学術集会 4,26-28,2018. 東京

堀野太郎、松本竜季、大出佳寿、島村芳子、井上紘輔、寺田典生:セントロメア抗体陽性限局皮膚硬化型全身性強皮症の臨床的検討(ポスター) 第62回日本リウマチ学会総会・学術集会 4,26-28,2018. 東京

船越生吾、吉村久美子、平野世紀、近江訓子、天野絵梨、寺田典生、藤本新平:日本人の耐糖能,脂質異常における FGF21 の役割の解析 (ポスター) 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会 5, 24-26. 東京.

永森佐恵、船越生吾、平野世紀、天野絵梨、近江訓子、伊與木美保、西内智子、炭谷由佳、寺田典生、藤本新平:当院に糖尿病教育入院した患者における各種基礎代謝推定式の精度の検討(ポスター)第61回日本糖尿病学会年次学術集会 5,24-26.東京.

真能芙美香、池田香織、佐藤健司、荒川貴行、佐藤桃茄、山田千積、藤本新平、稲垣暢也:2 型糖尿病 患者における血漿グリセルアルデヒド値と血糖・血中脂質との関連(ポスター) 第 61 回日本糖尿病 学会年次学術集会 5, 24-26. 東京.

堀野太郎、江口智浩、松本竜季、井上紘輔、寺田典生、藤本新平:糖尿病性腎臓病とは? 糖尿病と腎障害の連関に関する検討(口演)第61回日本糖尿病学会年次学術集会 5,24-26. 東京.

江口智浩、船越生吾、平野世紀、吉村久美子、近江訓子、天野絵梨、寺田典生、藤本新平:日本人 2 型糖尿病患者では骨密度と脂肪量が正相関する(ポスター) 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会 5,24-26. 東京.

橿尾 岳,松本竜季,谷口義典,野島 滋,西山 充,藤本新平,寺田典生:頚部痛,発熱を来したベーチェット病による食道アフタ・腫瘍の1例.日本内科学会第118回四国地方会 6,3,2018. 徳島.

小笠原真沙実、江口智浩、橋本大輔、猪谷哲司、西川浩文、松本竜季、大出佳寿、島村芳子、井上紘輔、堀野太郎、寺田典生:糖尿病性腎症と糖尿病合併非糖尿病性腎疾患の腎生検術前鑑別に関する検討(ポスター) 第61回日本腎臓学会学術総会 6,8-10,2018.新潟

松本竜季、江口智浩、小笠原真沙実、橋本大輔、猪谷哲司、西川浩文、大出佳寿、島村芳子、井上紘輔、堀野太郎、寺田典生: 糖尿病性腎症の腎予後に影響する病理所見の検討(ポスター) 第61回日本腎臓学会学術総会 6,8-10,2018. 新潟

猪谷哲司、江口智浩、小笠原真沙実、橋本大輔、西川浩文、松本竜季、大出佳寿、島村芳子、井上紘輔、堀野太郎、寺田典生: 当院における IgA 腎症に対する扁摘パルス療法の効果に関する検討 (ポスター) 第61回日本腎臓学会学術総会 6,8-10,2018. 新潟

江口智浩、小笠原真沙実、橋本大輔、猪谷哲司、西川浩文、松本竜季、大出佳寿、島村芳子、井上紘輔、堀野太郎、寺田典生: 腎臓病患者におけるステロイド誘発性糖尿病の発症危険因子の検討(ポスター) 第61回日本腎臓学会学術総会 6,8-10,2018. 新潟

堀野太郎、永田桂太郎、畠山 豊、松本竜季、奥原義保、寺田典生: 腎前性 AKI と腎性 AKI が長期腎 予後に与える影響の疫学的検討(口演) 第 61 回日本腎臓学会学術総会 6,8-10,2018. 新潟

久保沙羅、中山修一、青山夏希、岡﨑瑞穂、田口崇文、西山 充、岩﨑泰正、藤本新平、寺田典生: 片側病変にて発症した橋本病による甲状腺眼症の一例. 第18回日本内分泌学会四国支部学術集会. 9, 1, 2018. 徳島

北代晶帆、天野絵梨、西山充、中山修一、岡﨑瑞穂、田口崇文、岩﨑泰正、藤本新平、寺田典生:不 妊を契機に診断された低ゴナドトロピン性性腺機能低下症の一例. 第 18 回日本内分泌学会四国支部学 術集会. 9,1,2018. 徳島

谷口義典、西川浩文、猪谷哲司、天野絵梨、辻慶紀、石原正行、藤枝幹也、岸本暢将、杉本英治、小林茂人、寺田典生:若年発症炎症性腰背部痛の一症例. 第 28 回日本脊椎関節炎学会(口演). 9,15,2018. 東京

堀野太郎、猪谷哲司、松本竜季、島村芳子、井上紘輔、寺田典生:ループス腎炎の病理組織型と臨床重症度や予後の相関に関する検討(口演)第48回日本腎臓学会西部学術大会 9,28-29,2018. 徳島

堀野太郎、猪谷哲司、松本竜季、島村芳子、井上紘輔、寺田典生:セントロメア抗体陽性強皮症の 腎生検症例の検討(口演)第48回日本腎臓学会西部学術大会 9,28-29,2018. 徳島

橋本大輔、堀野太郎、猪谷哲司、松本竜季、島村芳子、井上紘輔、寺田典生:ネフローゼ症候群を伴う妊娠高血圧症で顕性化した IgA 腎症の1例(ポスター)第48回日本腎臓学会西部学術大会9,28-29,2018.徳島

樫尾岳、平野世紀、樫尾梨恵、江口智浩、天野絵梨、近江訓子、船越生吾、寺田典生、藤本新平:Vogt-小柳-原田病に合併した緩徐進行1型糖尿病の1例(口演)日本糖尿病学会中国四国地方会第56回総会10,26-27,2018.下関.

近江訓子、船越生吾、平野世紀、天野絵梨、石川佐恵、中川あずさ、伊與木美保、炭谷由佳、西内智子、寺田典生、藤本新平:日本人糖尿病患者の各種基礎代謝推定式の精度の検討:体組成を用いる式、用いる式での検討(口演) 日本糖尿病学会中国四国地方会第56回総会10,26-27,2018.下関.

小松仁美、榎本麻里子、白石久、橋本大輔、中山修一、船越生吾、平野世紀、宮村充彦、寺田典生、藤本新平:レパグリニド 0.25mg/日の投与で重症低血糖をきたした2型糖尿病の一例(口演) 日本糖尿病学会中国四国地方会第56回総会

10, 26-27, 2018. 下関.

山本博隆、中山修一、岡﨑瑞穂、田口崇文、西山 充、岩﨑泰正、藤本新平、寺田典生:嗄声を合併

したバセドウ病の一例. 第 27 回臨床内分泌代謝 Update. 11, 2-3, 2018. 福岡

橋本大輔、西山 充、中山修一、岡﨑瑞穂、田口崇文、岩﨑泰正、藤本新平、寺田典生:特発性副甲 状腺機能低下症の2例. 第27回臨床内分泌代謝 Update. 11,2-3,2018. 福岡

久保沙羅、中山修一、青山夏希、岡﨑瑞穂、田口崇文、西山 充、岩﨑泰正、藤本新平、寺田典生: 片側病変にて発症した橋本病による甲状腺眼症の一例. 第27回臨床内分泌代謝 Update. 11,2-3,2018. 福岡

北代晶帆、天野絵梨、西山充、中山修一、岡﨑瑞穂、田口崇文、岩﨑泰正、藤本新平、寺田典生:不 妊を契機に診断された低ゴナドトロピン性性腺機能低下症の一例. 第27回臨床内分泌代謝 Update. 11, 2-3,2018. 福岡

江口智浩、船越生吾、井上紘輔、野島滋、永松秀一、平野世紀、天野絵梨、近江訓子、寺田典生、藤本新平:メトホルミン関連乳酸アシドーシス、急性腎障害を合併した2型糖尿病の1例(口演)日本内科学会第119回四国地方会 12, 2, 2018. 松山.

小笠原真沙美、平野世紀、江口智浩、天野絵梨、近江訓子、船越生吾、寺田典生、藤本新平:境界型からインスリン依存状態まで病態の推移が観察できた1型糖尿病の1例(口演)日本内科学会第119回四国地方会 12, 2, 2018. 松山.

堀野太郎、松本竜季、小笠原真沙実、江口智浩、橋本大輔、猪谷哲司、島村芳子、井上紘輔、市居 修、寺田典生:腎生検術前検査による糖尿病性腎症と糖尿病合併非糖尿病性腎疾患の鑑別(口演)第30回 日本糖尿病性腎症研究会 12,2,2018. 東京

[4] 研究会・班会議

3. 研究会・講演会

天野絵梨、西山 充、藤本新平、寺田典生:成人期に発症した特発性低ゴナドトロピン性性腺機能低下症の1例. 第39回高知県内分泌代謝研究会.1,18,2018.高知

平野世紀:生活習慣病とつきあっていくために 須崎市健康講座 1,17,2018.須崎.

谷口義典:インストラクター Step-up Rheumatology Forum for the YOUNG "SURF" Round-11. 2, 3-4, 2018. 東京

谷口義典:強直性脊椎炎. Step-up Rheumatology Forum for the YOUNG "SURF" Round-11. 2, 3-4, 2018. 東京

平野世紀:糖尿病とつきあっていくために 第 42 回幡多ふれあい医療公開講座 2, 11, 2018. 四万十.

近江訓子:「NAFLD 患者の耐糖能に影響する因子の解析」肝臓と糖尿病・代謝を考える会 in 高知 2, 16, 2018. 高知

寺田典生: 「AKI (急性腎障害) 診療ガイドラインを実臨床に活かす~AKI と CKD の密接な連関~」 横須賀 AKI 講演会 2, 16, 2018. 横須賀.

西山 充:症例から学ぶ下垂体診療 ~地方大学での取り組み~. 第5回下垂体スキルアップセミナー. 2,24,2018. 東京

寺田典生:「CKD 診療の最近の話題」世界腎臓 DAY 高知 CKD 対策学術講演会 3,8,2018. 高知.

寺田典生:薬剤性腎障害・急性腎障害診療ガイドラインについて-NSAIDs による腎障害への対策-運動器疼痛治療 WEB セミナー 2018 3, 9, 2018. 高知.

猪谷哲司,谷口義典,川野充弘,小笠原真沙美,西川浩文,松本竜季,大出佳寿,井上紘輔,堀野太郎,寺田典生:高度な嗅覚障害を来した IgG4 関連疾患の1例.第11回 IgG4 研究会 3,10,2018.

寺田典生:「薬剤性腎障害・急性腎障害診療ガイドラインについて-NSAIDs による腎障害への対策-」 鹿児島県整形外科医会学術講演会 3,22,2018. 鹿児島.

谷口義典: インストラクター PsA エコーセミナー. 4, 7, 2018. 高知

寺田典生:「AKI(急性腎障害)診療ガイドラインの実臨床への応用」第35回長崎腎臓フォーラム5,10,2018. 長崎.

谷口義典: SAPHO症候群の本邦での課題と現状. 厚生労働科学研究費 難治性疾患等政策研究事業 脊椎関節炎の疫学調査・診断基準作成と診療ガイドライン策定を目指した大規模多施設研究 班会議. 5,13,2018. 東京

寺田典生:「腎臓病と糖尿病の最近の話題」第167回高知糖尿病研究会 5,30,2018.高知.

西山 充:下垂体疾患の内科的治療について.下垂体患者の会 高知下垂体セミナー. 6,9,2018. 高知

西山 充:遷延する低Na血症の一例 ~電解質異常の原因は?~. 第3回高知全内科合同症例検討会. 6,13,2018. 高知

西山 充:肥満糖尿病の治療について. 第40回高知県内分泌代謝研究会. 6,20,2018. 高知

橋本大輔、西山 充、泉谷知明、前田長正:卵巣癌による腫瘍性液性因子性高カルシウム血症の1例. 第40回高知県内分泌代謝研究会. 6,20,2018. 高知

山本博隆、中山修一、西山 充、岡崎瑞穂、田口崇文、岩崎泰正、藤本新平、寺田典生:甲状腺中毒症を合併した甲状腺未分化癌の1例.第40回高知県内分泌代謝研究会.6,20,2018.高知

森 亮、山本慎平、谷口佳代、泉谷知明、池上信夫、渡邊理史、天野絵梨、西山 充、芝 祐平、小河真帆、杉本健樹、駄馬中研、沖 豊和:妊娠高血圧症候群の精査中に原発性副甲状腺機能亢進症を認めた1例.第40回高知県内分泌代謝研究会.6,20,2018.高知

堀野太郎:糖尿病性腎症と貧血に関して. 第168回高知糖尿病研究会. 6,27,2018. 高知

谷口義典: PsA の診断と治療. Kurashiki PsA Forum. 6, 28, 2018. 倉敷

谷口義典:見逃さないで!その痛み!乾癬によるものかも?. 乾癬市民公開講座 2018. 7, 16, 2018. 高知

平野世紀:生活習慣病とつきあっていくために 須崎市健康講座 7,25,2018. 須崎.

井上紘輔:第4章 PD カテーテル留置術,第5章 PD 継続と関連合併症 腹膜透析セミナー基礎コースプログラム 8,4,2018. 高知.

谷口義典:毛嫌いされる不明熱・不明炎症. 第 117 回よろず・胸部疾患研究会. 8, 6, 2018. 四万十

谷口義典:SAPHO症候群の本邦での課題. 厚生労働科学研究費 難治性疾患等政策研究事業 脊

椎関節炎の疫学調査・診断基準作成と診療ガイドライン策定を目指した大規模多施設研究班 班 会議. 8,22,2018. 東京

平野世紀:糖尿病診療の考えかたと療養指導 高幡地区糖尿病セミナー 須崎くろしお病院 8,23,2018.須崎.

西山 充:甲状腺疾患を見逃さないために、高知県内科医会学術講演会、8,25,2018、高知

谷口義典:眼科の先生方にも知っていただきたい腰痛~眼科医とリウマチ医のコラボレーション ~. Collaboration Forum in Kochi. 8,31,2018. 高知

谷口義典:大型血管炎の画像診断.大型血管炎座談会. 9,2,2018. 岡山

寺田典生:「慢性腎臓病 (CKD) 治療の最近の話題」慢性腎ぞう病 (CKD) 対策市民公開講座 9,8,2018. 高知.

藤本新平:「糖尿病性腎症重症化予防プログラムについて」慢性腎ぞう病(CKD)対策市民公開講座 9,8,2018.高知.

藤本新平:「高知県における糖尿病診療・療養の地域・多職種連携-糖尿病性腎症重症予防プログラムと CDE 高知の現状と課題」9,14,2018. 伊勢.

谷口義典: SpA の病態を考慮した診断と治療の実際~最新 UPDATE. Fukushima PsA Forum 2018. 9,21,2018. 福島

寺田典生:「薬剤性腎障害・急性腎障害診療ガイドラインについて-NSAIDs による腎障害への対策-」 疼痛治療 Up To Date 9, 26, 2018. 埼玉.

西山 充: 先端巨大症の薬物治療について. 中国四国 GH・IGF-I フォーラム 2018. 10, 6, 2018. 高松

小笠原真沙実:「境界型からインスリン依存状態まで 病態の推移が観察できた1型糖尿病の1例」 高知糖尿病治療フォーラム2018 10, 15, 2018. 高知.

久保沙羅,中山修一,青山夏希,西山 充,藤本新平,寺田典生:「片側病変にて発症した橋本病による甲状腺眼症の症例検討」 第41回高知県内分泌代謝研究会 10,17,2018.高知.

谷口義典: SpA の病態を考慮した診断と治療の実際~最新 UPDATE. Chiba SpA Forum 2018. 10, 17, 2018. 千葉

寺田典生: 「AKI 診療ガイドラインについて」第15回神戸 CKD フォーラム 10, 18, 2018. 神戸.

堀野太郎: これからの高尿酸血症・痛風の治療戦略 腎臓における高尿酸血症の影響 日医生涯教育協力講座. 10, 20, 2018. 高知.

谷口義典: SAPHO 症候群の本邦での課題. SAPHO 症候群 Survey & Registry. 厚生労働科学研究 費 難治性疾患等政策研究事業 脊椎関節炎の疫学調査・診断基準作成と診療ガイドライン策定 を目指した大規模多施設研究班 班会議. 10,27,2018. 東京

藤本新平:「2型糖尿病の代謝学的観点からみた病態形成」 第33回北野糖尿病・内分泌倶楽部 11, 1,2018.大阪.

谷口義典:積極的立場(予後不良)を踏まえた実臨床. 高齢リウマチ治療を考える会 in KOCHI. 11,1,2018. 高知 近江訓子:「高血糖の患者さんをみたら」レジデントセミナー in Kochi 11, 2, 2018. 高知.

松本竜季:「尿検査異常をみたら」レジデントセミナー in Kochi 11, 2, 2018. 高知.

橿尾 岳:「Vogt-小柳-原田病に合併した緩徐進行1型糖尿病の1例」レジデントセミナー in Kochi 11, 2, 2018. 高知.

寺田典生: 「AKI(急性腎障害)診療ガイドラインの実臨床への応用」第6回和歌山AKI研究会 11, 8, 2018. 和歌山.

藤本新平:「高知県における糖尿病性腎症化予防プログラム」糖尿病性腎症予防を考える会 in 高 知 11, 9, 2018. 高知.

谷口義典:多彩な症状をきたす血管炎/IgG4 関連疾患のマネジメント. 第 61 回高須カンファレン ス. 11, 13, 2018. 高知

藤本新平:「高知県における糖尿病性腎症重症化予防と地域・多職種連携」 氷見市透析予防対策 講演会 11, 16, 2018. 富山.

西山 充:下垂体疾患の内科的治療について. Pituitary Conference. 11, 16, 2018. 高知

寺田典生:「薬剤性腎障害・急性腎障害診療ガイドラインについて-NSAIDs による腎障害への対策-」 北海道 OA フォーラム 2018 11, 17, 2018. 札幌.

谷口義典:体軸性脊椎関節炎UPDATE. 第26回金沢リウマチ薬物治療研究会. 11,17,2018. 金沢

藤本新平:「高知県糖尿病性腎症重症予防プログラム」 高知県糖尿病性腎症重症化予防プログラ ム講演会 11, 19, 2018. 高知.

谷口義典:注意を要する axSpA~Over treatment, Over diagnosis を防ぐために~. Yokohama SpA conference. 11, 22, 2018. 横浜.

平野世紀:生活習慣病とつきあっていくために 須崎市健康講座 11,28,2018. 須崎.

寺田典生:「CKD 治療の最近の話題-ADPKD,DKD,AKI to CKD transition-」 CKD 診療を考える会 12. 6. 2018. 高知.

4. 放送

島村芳子 RKC ラジオ放送:検尿異常について 西川浩文 RKC ラジオ放送: 痛風について

谷口義典 RKC ラジオ放送:関節リウマチについて

5. 受賞·研究助成

谷口義典: 2018年(平成30年)度 日本脊椎関節炎学会 七川アッヴィ賞(研究論文名: Retrospective study of reactive arthritis induced by intravesical BCG therapy in Japanese patients with bladder cancer)

6. 座長

谷口義典:高知医療再生機構 リウマチ膠原病専門医養成講座講演会 演題「脊椎関節炎の最新診 断治療」、1,10,2018、高知

寺田典生:特別講演 第2回高知フレイル研究会 1,25,2018.高知.

谷口義典: 高知医療再生機構 リウマチ膠原病専門医養成講座講演会 演題「乾癬性関節炎の診断 と治療~Psoriatic disease—代謝疾患、肥満、心血管連関を考慮して~」. 2, 2, 2018. 高知

寺田典生:一般演題 The 7th Chronic Kidney Disease Frontier Meeting in Nagoya, Japan 2, 10, 2018. 名古屋.

藤本新平:特別講演 肝臓と糖尿病・代謝を考える会 in 高知 2, 16, 2018. 高知.

谷口義典: Step-up Rheumatology Forum in KOCHI X線読影症例検討会. 3, 2, 2018. 高知

寺田典生:開会の辞 リウマチ診療 Up To Date セミナー in Kochi 3, 7, 2018. 高知.

谷口義典: リウマチ診療 Up To Date セミナー in Kochi 特別講演 1「関節エコーがこれまで示してきたエビデンスと今後の展望について」. 特別講演 2「関節リウマチ診療最新情報」. 3,7,2018. 高知

西山 充:教育講演(柳瀬敏彦). 第29回間脳・下垂体・副腎系研究会. 3,10,2018. 東京

寺田典生:一般演題 Lupus Erythematosus Expert Meeting in Kochi 4, 5, 2018. 高知.

谷口義典:高知県整形外科医会(三木会) 特別講演「JAK 阻害薬の特徴から読み解く RA 治療戦略」. 4,13,2018. 高知

藤本新平:一般講演 糖尿病の新たな治療戦略を考える会 4,20,2018.高知.

谷口義典: SpA Academy 2018 演題「Pathophysiology od Spondyloarthritis: the role of IL-17A in inflammation, enthesitis, and new bone formation」. 4, 25, 2018. 東京

西山 充:シンポジウム 26 (田原重志,大山健一,天野耕作). 第 91 回日本内分泌学会学術総会. 4, 26-28, 2018. 宮崎

西山 充:ポスターセッション. 下垂体 2. 第 91 回日本内分泌学会学術総会. 4, 26-28, 2018. 宮崎

寺田典生:一般演題 レジデントセミナー in Kochi 5, 11, 2018. 高知.

藤本新平:講演① 糖尿病学術講演会 5, 18, 2018. 高知.

藤本新平:教育講演(専門医更新のための指定講演) 第61回日本糖尿病年次学術集会 5,24-26. 2018. 東京.

谷口義典:高知膠原病カンファレンス 演題「CTD-PAH 診療の現状」. 5,31,2018. 高知

西山 充:一般講演. 第3回内分泌糖尿病研究会 in 高知 6, 8, 2018. 高知

西山 充:特別講演(福本誠二). 第3回內分泌糖尿病研究会 in 高知 6, 8, 2018. 高知

堀野太郎:ポスターセッション. 第61回日本腎臓学会学術総会 6,9,2018. 新潟

寺田典生:総合司会 第40回高知県内分泌代謝研究会 6,20,2018.高知.

西山 充:一般講演. 第40回高知県内分泌代謝研究会. 6,20,2018. 高知

寺田典生:特別講演 第22回高知腎ぞうを守る会 6,21,2018.高知.

寺田典生:ワークショップ 第63回日本透析医学会学術集会・総会 6,29-7,1,2018.神戸.

谷口義典: Expert Meeting 演題「アミロイドーシスの診断と治療」. 7, 13, 2018. 高知

谷口義典: 脊椎関節炎を考える会 演題「体軸性脊椎関節炎の本邦での現状と課題」. 7,18,2018.

高知

寺田典生:開会の辞 第8回高知肺高血圧症研究会 7,19.2018.高知.

藤本新平:講演 I 糖尿病性腎症重症化予防プログラム医療連携講演会 7,19,2018.高知.

谷口義典:第18回膠原病フォーラム 一般演題(計4演題). 7,21,2018. 松山

寺田典生:総合司会 高知 CKD カンファレンス 2018 7, 26. 2018. 高知.

藤本新平: 閉会の辞 第6回2型糖尿病の成因・病態に基づいたオーダーメイド医療を考える会 7, 28, 2018. 高松.

西山 充:一般講演. 第18回日本内分泌学会四国支部学術集会. 9,1,2018. 徳島

寺田典生:開会の辞 高知 CKD-MBD カンファレンス 9, 11, 2018. 高知.

谷口義典:第28回日本脊椎関節炎学会 画像セミナー「関節エコーを用いた付着部の撮像方法とその解釈について~ハンズオンセミナー~」.9,15,2018.東京

寺田典生:一般演題、特別講演 第39回高知腎疾患懇話会 9,21,2018.高知.

谷口義典: 平成 30 年度リウマチの治療とケア教育研修会 演題「リウマチ性疾患における妊娠と 出産への対応」. 9,23,2018. 松山

谷口義典: 高知医療再生機構 リウマチ膠原病専門医養成講座講演会 演題「日常診療でできる膠原病: 関節診察ハンズオン」. 9,27,2018. 高知

寺田典生: 研究倫理・医療倫理に関する研修会 第48回日本腎臓学会西部学術大会 9,29,2018. 徳島.

寺田典生: ランチョンセミナー12 第48回日本腎臓学会西部学術大会 9,29,2018. 徳島.

堀野太郎:ポスターセッション. 第48回日本腎臓学会西部学術大会 9,29,2018. 徳島

藤本新平:一般講演・特別講演 第54回高知県糖尿病談話会 10,12,2018.高知.

藤本新平:特別講演 高知糖尿病治療フォーラム 2018 10, 15, 2018. 高知.

寺田典生:特別講演 日医生涯教育協力講座セミナー 10, 20, 2018. 高知.

藤本新平:特別講演・Discussion Scientific Exchange Meeting in Kochi 10, 22, 2018. 高知.

藤本新平: イブニングセミナー1 日本糖尿病学会中四国地方会第 56 回総会 10, 26-27, 2018. 下関. 藤本新平:一般講演 レジデントセミナー in Kochi 11, 2, 2018. 高知.

藤本新平:特別講演 高齢者糖尿病治療戦略セミナー 11,5,2018. 高知.

藤本新平:特別講演 糖尿病性腎症予防を考える会 in 高知 11, 9, 2018. 高知.

西山 充:手術をきっかけとした肥満患者の行動変容(斎木厚人). 内分泌代謝研修会. 11, 15, 2018.

高知.

寺田典生:特別講演 第4回高知腎透析フォーラム 11,29,2018.高知.

寺田典生:症例報告、特別講演 高知難治性ネフローゼ講演会 11,30,2018.高知.

谷口義典: リウマチ診療のリスク管理を考える会 演題 I「上部消化管傷害のリスク管理」 演題 II「リウマチ性疾患と妊娠について」. 12,5,2018. 高知

寺田典生:一般演題 2 第 9 回腎不全研究会 12, 8, 2018. 東京.

谷口義典:高知医療再生機構 リウマチ膠原病専門医養成講座講演会 演題「関節リウマチの最新

治療戦略」. 12,14,2018. 高知