



## 腎臓高血圧内科学講座

|       |   |
|-------|---|
| メタデータ | 言語: Japanese<br>出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター<br>公開日: 2022-06-20<br>キーワード (Ja):<br>キーワード (En):<br>作成者:<br>メールアドレス:<br>所属: |
| URL   | <a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001215">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001215</a>                 |

浅野智之. 当科におけるイグラチモドの使用経験. DMARDs を語る会 in Fukushima; 20200327; 福島.

浅野智之. 関節リウマチ治療に関して. 旭化成ファーマ株式会社社内勉強会; 20201007; 福島.

浅野智之. 大型血管炎における治療ゴールの課題（パネリスト）. 膜原病セミナー; 20201121; 福島.

浅野智之. 関節エコーを用いた関節リウマチの治療戦略. リウマチ性疾患研究会; 20201127; 福島.

松岡直紀. ANCA 関連血管炎に合併した抗 MOG 抗体関連疾患. 第 6 回福島県 IL-6 講演会; 20201218; 福島.

藤田雄也. 関節リウマチにおける関節エコー撮像手技の解説と実技（トレーナー）. FARCON2020 Fukushima Arthritis Conference; 20200307; 福島.

藤田雄也. 自己炎症性疾患：当科の取り組みについて. The 2nd Interactive Meeting in Fukushima; 20200918; 福島.

藤田雄也. リウマチ・膜原病知識習得. ユーシービージャパン株式会社社内勉強会; 20201110; 福島.

藤田雄也. 免疫チェックポイント分子がリウマチ性疾患に与える影響と病態の解明. 福島一長崎リウマチ懇話会; 20201126; Web.

藤田雄也. サリルマブにより切り開く新時代のリウマチ治療（コメンテーター）. Fukushima Sarilumab Web Meeting; 20201128; 福島.

松本聖生. 腰痛を主訴とした腸間膜脂肪織炎の症例. 第 19 回東北臨床免疫研究会; 20200829; 福島.

## 腎臓高血圧内科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Nakajima A, Tanaka K, Saito H, Iwasaki T, Oda A, Kanno M, Shimabukuro M, Asahi K, Watanabe T, Kazama JJ. Blood pressure control in chronic kidney disease according to underlying renal disease: the Fukushima CKD cohort. Clinical and Experimental Nephrology. 202005; 24(5):427-434.

Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Yokoyama H, Sugiyama H, Nitta K, Tsukamoto T, Uchida S, Takeda A, Sato T, Wada T, Hayashi H, Akai Y, Fukunaga M, Tsuruya K, Masutani K, Konta T, Shoji T, Hiramatsu T, Goto S, Tamai H, Nishio S, Shirasaki A, Nagai K, Yamagata K, Hasegawa H, Yasuda H, Ichida S, Naruse

T, Nishino T, Sobajima H, Tanaka S, Akahori T, Ito T, Terada Y, Katafuchi R, Fujimoto S, Okada H, Ishimura E, Kazama JJ, Hiromura K, Mimura T, Suzuki S, Saka Y, Sofue T, Suzuki Y, Shibagaki Y, Kitagawa K, Morozumi K, Fujita Y, Mizutani M, Shigematsu T, Kashihara N, Sato H, Matsuo S, Narita I, Isaka Y. Incidence of remission and relapse of proteinuria, end-stage kidney disease, mortality, and major outcomes in primary nephrotic syndrome: the Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS). Clinical and Experimental Nephrology. 202006; 24(6):526-540.

Iguchi A, Yamamoto S, Oda A, Tanaka K, Kazama JJ, Saeki T, Yamazaki H, Ishioka K, Suzutani T, Narita I. Effect of sucroferric oxyhydroxide on gastrointestinal microbiome and uremic toxins in patients with chronic kidney disease undergoing hemodialysis. Clinical and Experimental Nephrology. 202008; 24(8):725-733.

Yokoyama H, Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Sugiyama H, Nitta K, Tsukamoto T, Uchida S, Takeda A, Sato T, Wada T, Hayashi H, Akai Y, Fukunaga M, Tsuruya K, Masutani K, Konta T, Shoji T, Hiramatsu T, Goto S, Tamai H, Nishio S, Shirasaki A, Nagai K, Yamagata K, Hasegawa H, Yasuda H, Ichida S, Naruse T, Fukami K, Nishino T, Sobajima H, Tanaka S, Akahori T, Ito T, Terada Y, Katafuchi R, Fujimoto S, Okada H, Ishimura E, Kazama JJ, Hiromura K, Mimura T, Suzuki S, Saka Y, Sofue T, Suzuki Y, Shibagaki Y, Kitagawa K, Morozumi K, Fujita Y, Mizutani M, Shigematsu T, Furuichi K, Fujimoto K, Kashihara N, Sato H, Matsuo S, Narita I, Isaka Y. Better remission rates in elderly Japanese patients with primary membranous nephropathy in nationwide real-world practice: The Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS). Clinical and Experimental Nephrology. 202010; 24(10):893-909.

Kanno M, Tanaka K, Akaihata H, Terawaki H, Kazama JJ. Reflex Anuria Following Retrograde Pyelography: A Case Report and Literature Review. Internal Medicine. 202001; 59(2):241-245.

Iseki K, Konta T, Asahi K, Yamagata K, Fujimoto S, Tsuruya K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Moriyama T, Kondo M, Iseki C, Watanabe T. Impact of Metabolic Syndrome on the Mortality Rate among Participants in a Specific Health Check and Guidance Program in Japan. Internal Medicine. 202011; 59(21):2671-2678.

Laszczyk AM, Higashi AY, Patel SR, Johnson CN, Soofi A, Abraham S, Dressler GR. Pax2 and Pax8 Proteins Regulate Urea Transporters and Aquaporins to Control Urine Concentration in the Adult Kidney. Journal of the American Society of Nephrology. 202006; 31(6):1212-1225.

Takahashi A, Ohira T, Okazaki K, Yasumura S, Sakai A, Maeda M, Yabe H, Hosoya M, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Shimabukuro M, Kazama J, Hashimoto S, Watanabe K, Nakano H, Hayashi F, Ohto H, Kamiya K, Ohira H. Effects of Psychological and Lifestyle Factors on Metabolic Syndrome Following the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: The Fukushima Health Management Survey. Journal of Atherosclerosis and Thrombosis. 202009; 27(9):1010-1018.

Wakasugi M, Kazama JJ, Wada A, Hamano T, Masakane I, Narita I. Long-term excess mortality after hip fracture in hemodialysis patients: a nationwide cohort study in Japan. Journal of Bone and Mineral Metabolism. 202009; 38(5):718-729.

Tanabe H, Saito H, Machii N, Kudo A, Tanaka K, Asahi K, Kazama JJ, Shimabukuro M. Burden of

Undiagnosed Type 2 Diabetes in Diabetic Kidney Disease: A Japanese Retrospective Cohort Study. *Journal of Clinical Medicine*. 202006; 9(7):2028.

Tanabe H, Saito H, Kudo A, Machii N, Hirai H, Maimaituxun G, Tanaka K, Masuzaki H, Watanabe T, Asahi K, Kazama J, Shimabukuro M. Factors Associated with Risk of Diabetic Complications in Novel Cluster-Based Diabetes Subgroups: A Japanese Retrospective Cohort Study. *Journal of Clinical Medicine*. 202007; 9(7):2083.

Sakai A, Nakano H, Ohira T, Maeda M, Okazaki K, Takahashi A, Kawasaki Y, Satoh H, Ohtsuru A, Shimabukuro M, Kazama J, Hashimoto S, Hosoya M, Yasumura S, Yabe H, Ohto H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Relationship between the prevalence of polycythemia and factors observed in the mental health and lifestyle survey after the Great East Japan Earthquake. *Medicine*. 202001; 99(1):e18486.

Wakasugi M, Kazama JJ, Narita I. Secular trends in end-stage kidney disease requiring renal replacement therapy in Japan: Japanese Society of Dialysis Therapy Registry data from 1983 to 2016. *Nephrology*. 202002; 25(2):172-178.

Ma E, Ohira T, Sakai A, Yasumura S, Takahashi A, Kazama J, Shimabukuro M, Nakano H, Okazaki K, Maeda M, Yabe H, Suzuki Y, Kamiya K. Associations between Dietary Patterns and Cardiometabolic Risks in Japan: A Cross-Sectional Study from the Fukushima Health Management Survey, 2011-2015. *Nutrients*. 202001; 12(1):129.

Sato Y, Fujimoto S, Iseki K, Konta T, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Narita I, Kondo M, Kasahara M, Shibagaki Y, Asahi K, Watanabe T. Higher baseline uric acid concentration is associated with non-attainment of optimal blood pressure. *PLOS ONE*. 202007; 15(7):e0236602.

Otaki Y, Watanabe T, Konta T, Watanabe M, Asahi K, Yamagata K, Fujimoto S, Tsuruya K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Iseki K, Moriyama T, Kondo M, Watanabe T. Impact of calculated plasma volume status on all-cause and cardiovascular mortality: 4-year nationwide community-based prospective cohort study. *PLOS ONE*. 202008; 15(8):e0237601.

Konta T, Ichikawa K, Kawasaki R, Fujimoto S, Iseki K, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Narita I, Kondo M, Shibagaki Y, Kasahara M, Asahi K, Watanabe T. Association between serum uric acid levels and mortality: a nationwide community-based cohort study. *Scientific Reports*. 202004; 10(1):6066.

Ikeda T, Inoue S, Konta T, Murakami M, Fujimoto S, Iseki K, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Narita I, Kondo M, Shibagaki Y, Kasahara M, Asahi K, Watanabe T. Can Daily Walking Alone Reduce Pneumonia-Related Mortality among Older People? *Scientific Reports*. 202005; 10(1):8556.

Sato H, Takai C, Kazama JJ, Wakamatsu A, Hasegawa E, Kobayashi D, Kondo N, Nakatsue T, Abe A, Ito S, Ishikawa H, Kuroda T, Suzuki Y, Narita I. Serum hepcidin level, iron metabolism and osteoporosis in patients with rheumatoid arthritis. *Scientific Reports*. 202006; 10(1):9882.

Otaki Y, Watanabe T, Konta T, Watanabe M, Asahi K, Yamagata K, Fujimoto S, Tsuruya K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Iseki K, Moriyama T, Kondo M, Watanabe T. Impact of hyperuricemia on mortality related to aortic diseases: a 3.8-year nationwide community-based cohort study. *Scientific Reports*. 2020; 10(1):14281.

岩崎剛史, 風間順一郎. 【腎臓と運動・スポーツ】慢性腎臓病患者の運動・スポーツと骨折. 腎と透析. 202004; 88(4):521-525.

田中健一, 風間順一郎. 【泌尿器科診療の最新スタンダードー平成の常識は令和の非常識】腎機能障害 慢性腎臓病 (CKD) . 臨床泌尿器科. 202004; 74(4):138-141.

### 〔総説等〕

渡邊凱, 風間順一郎. 検査値に影響する、高齢者の身体的変化 腎機能の低下で変化する検査値. *Expert Nurse*. 202008; 36(11):21-25.

高野早也香, 風間順一郎. 高齢慢性腎臓病患者における骨折予防・リハビリテーション治療. *MEDICAL REHABILITATION*. 202011; (255):20-26.

風間順一郎. なぜ透析患者で骨折が増加するのか. 透析フロンティア. 202008; 30(3):5-9.

青柳佳子, 風間順一郎. 腎機能検査  $\beta$ 2-マイクログロブリン (BMG) . 内科. 202004; 125(4):727.

小田朗, 風間順一郎. 透析患者に臨床でよく使用する薬の使い方 リン管理. 薬事. 202012; 62(16):3111-3114.

風間順一郎. CKD-MBD の診断 骨病変の診断技術 テトラサクリン標識に基づく骨形態計測を中心に. 臨床透析. 202004; 36(4):313-320.

田中健一, 風間順一郎. 腎機能障害 慢性腎臓病 (CKD) . 臨床泌尿器科. 202004; 74(4):138-141.

### 研究発表等

#### 〔研究発表〕

Kimura H, Sy J, Rhee C, Streja E, Kalantar-Zadeh K. Polypharmacy and Frailty Among Hemodialysis Patients. American Society of Nephrology 2020; 20201022; Web.

Kimura H, Wenziger C, Hsiung J, Rhee C, Streja E, Kovesdy CP, Kalantar-Zadeh K. Association of Geriatric Nutritional Risk Index with Decline in Residual Kidney Function in Incident Hemodialysis Patients. American Society of Nephrology 2020; 20201022; Web.

Kimura H, Wenziger C, Hsiung J, Streja E, Rhee C, Kovesdy CP, Kalantar-Zadeh K. Serum-to-Dialysate Calcium Gradient and Its Association with Mortality in Incident Hemodialysis Patients. American Society of

Nephrology 2020; 20201022; Web.

風間順一郎, 田中健一, 中島彩, 青柳佳子, 小田朗, 岩崎剛史, 風間咲美, 山内健士朗, 及川友好. 遠隔医療を用いた地域の維持血液透析診療サポートの試み. 第 117 回日本内科学会総会・講演会; 20200809; Web(東京).

小田朗, 田中健一, 斎藤浩孝, 岩崎剛史, 渡辺秀平, 中島彩, 青柳佳子, 菅野真理, 島袋充生, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎. 血清カリウム値レベルと透析導入前 CKD 患者の腎予後との関連. 第 63 回日本腎臓学会学術総会; 20200819; Web(横浜).

田中健一, 藤原もも子, 斎藤浩孝, 岩崎剛史, 小田朗, 渡辺秀平, 中島彩, 菅野真理, 島袋充生, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎. 高齢 CKD 患者における血清ヘモグロビンレベルと腎予後の関連. 第 63 回日本腎臓学会学術総会; 20200819; Web(横浜).

藤原もも子, 田中健一, 斎藤浩孝, 岩崎剛史, 小田朗, 渡辺秀平, 中島彩, 菅野真理, 風間順一郎. エリスロポエチノ抵抗性指数 (ERI) と血液透析患者の予後の関連について. 第 63 回日本腎臓学会学術総会; 20200819; Web(横浜).

藤原もも子, 菅野真理, 岩崎剛史, 渡辺秀平, 小田朗, 田中健一, 小林敦, 風間順一郎. 猫ひつかき病による感染性心内膜炎が原因と思われた感染関連腎炎の一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会; 20200926-27; Web.

渡邊凱, 高野早也香, 藤原もも子, 岩崎剛史, 小田朗, 渡辺秀平, 菅野真理, 田中健一, 風間順一郎. 腹腔内出血を来し救命し得た顕微鏡的多発血管炎 (MPA) の 1 例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会; 20200926-27; Web.

小田朗, 田中健一, 藤原もも子, 岩崎剛史, 渡辺秀平, 中島彩, 青柳佳子, 小針英理, 菅野真理, 浅井淳, 佐藤啓二, 風間順一郎. 慢性血液透析患者における処方薬剤数と死亡リスクの関連. 第 65 回日本透析医学会学術集会・総会; 20201102; Web.

風間順一郎, 風間咲美, 田中健一, 浅井淳, 佐藤啓二, 谷良宏, 鈴木穂孝. 喫煙習慣は医師透析患者の予後と密接な関連を示す. 第 65 回日本透析医学会学術集会・総会; 20201102; Web.

田中健一, 中島彩, 菅野真理, 谷良宏, 浅井淳, 鈴木穂孝, 佐藤啓二, 中山昌明, 風間順一郎. 慢性血液透析患者の透析後疲労と生命予後の関連. 第 65 回日本透析医学会学術集会・総会; 20201102; Web.

## [その他]

風間順一郎. 新しい時代を迎える二次性副甲状腺機能亢進症治療. 県北の透析治療を考える会; 20200123; 那須塩原.

風間順一郎. 地域で考える CKD 連携. エベレンゾ発売記念講演会; 20200128; 福島.

田中健一. 腎性貧血治療の現状と問題点～Roxadustat の可能性～. エベレンゾ発売記念講演会; 20200128; 福島.

菅野真理. 腎保護の観点から糖尿病治療を考える（症例提示）. 福島の糖尿病と腎臓を考える会; 20200128; 福島.

**風間順一郎.** クリーデンス博士が展望するカナグルの未来. 糖尿病・腎臓病セミナーin 会津; 20200129; 会津若松.

**風間順一郎.** クリーデンス博士が展望するカナグルの未来. 県央地区学術講演会; 20200130; 三条.

**風間順一郎.** 骨粗鬆症治療をガチで考えてみよう. 骨粗鬆症プライマリーケア研究会; 20200204; 相馬.

**田中健一.** 腎性貧血治療の現状と問題点～Roxadustat の可能性～. エベレンゾ発売記念講演会; 20200206; いわき.

**渡辺秀平.** メサンギウム増殖性腎炎における Th17 細胞の意義. 福山会（腎・透析医療連携研究会）；20200206；山形.

**風間順一郎.** 透析患者の骨を守る～ぶっちゃけエディロールってどうなのよ？～. 第 10 回透析運動療法研究会; 20200208; 郡山.

**風間順一郎.** ちょっとマジに考える骨粗鬆症. 第 42 回長崎骨粗鬆症研究会; 20200212; 長崎.

**風間順一郎.** 作用機序から考える経口リン吸着薬. 岐阜透析懇話会; 20200214; 岐阜.

**田中健一.** 腎性貧血治療の現状と問題点～Roxadustat の可能性～. エベレンゾ発売記念講演会; 20200218; 白河.

**田中健一.** NSAIDS による腎機能障害リスク. 運動器疼痛治療 WEB セミナー2020in 福島; 20200219; 福島.

**風間順一郎.** リーデンス博士、糖尿病と慢性腎臓病はどーなんすか？ 一般社団法人上十三医師会学術講演会; 20200220; 十和田.

**田中健一.** 腎性貧血治療の現状と問題点～Roxadustat の可能性～. 腎性貧血治療講演会 in 石巻; 20200323; 石巻.

**風間順一郎.** CKD どうやって予防しようか？ 内科を学ぶ研修医の集い; 20200408; 南相馬.

**風間順一郎.** 生活習慣病と CKD・糖尿病、そして COVID-19. 地域医療を考える WEB 講演会 in いわき; 20200528; Web.

**田中健一.** CKD 診療における問題点と今後の課題～カリウム管理の話題も含め～. CKD 診療 WEB セミナー; 20200707; Web(福島).

**田中健一.** 福島医大における ADPKD 診療の現状と課題. ADPKD WEB Seminar; 20200728; Web(福島).

**風間順一郎.** 血清尿酸レベルって、腎臓の働きに影響するの？ 第 63 回日本腎臓学会学術総会 ランチョンセミナー; 20200821; 横浜.

**風間順一郎.** これでいいのか腎性貧血. m3.com 会員向け Web 講演会; 20200826; Web(福島).

**田中健一.** CKD 診療における問題点と今後の課題～高カリウム血症改善薬ロケルマの位置づけを含め～. LOKELMA WEB SEMINAR FOR PHARMACIST; 20200827; Web(福島).

**風間順一郎.** パーサちゃんと共に考える二次性副甲状腺線亢進症治療薬. 透析医療について考える in 中北; 20200901; Web.

**風間順一郎.** オルケちゃんがくる. 透析合併症治療セミナー2020; 20200903; Web(福島).

**風間順一郎.** 腎機能検査の原理と解釈. 第 69 回日本医学検査学会; 20200905; Web(千葉).

**風間順一郎.** パーサちゃんと共に考える二次性副甲状腺線亢進症治療薬. SHPT 治療サミット in CHIBA2020; 20200906; Web.

**田中健一.** 腎性貧血治療の現状と問題点～Roxadustat の可能性～. 腎性貧血治療 Web セミナー; 20200910; Web(福島).

**風間順一郎.** ガチで考える CKD-MBD. CKD-MBD を考える会; 20200912; Web(福島).

**田中健一.** CKD 診療における問題点と今後の課題～カリウム管理の話題も含め～. LOKELMA Online Symposium; 20200928; Web(福島).

**風間順一郎.** 透析アミロイドーシスのおさらいとリクセルの可能性. 第 30 回日本臨床工学会; 20200929; Web(名古屋).

**風間順一郎.** 高カリウム血症治療について～ここでこっそり語りましょう～. ロケルマ発売記念講演会 in いわき; 20200929; Web.

**風間順一郎.** パーサちゃんと共に考える二次性副甲状腺線亢進症治療薬. 会津 SHPT 講演会; 20200930; Web.

**田中健一.** CKD 診療における問題点と今後の課題～高カリウム血症改善薬ロケルマの位置づけを含め～. LOKELMA Online in MIYAGI; 20201002; Web.

**風間順一郎.** 高リン血症治療薬の使い分けについて. 二本松薬剤師会秋の特別講演会; 20201007; Web.

**田中健一.** CKD 患者のリスク管理における高カリウム血症治療の意義. Scientific Exchange Meeting～腎疾患と心血管疾患～; 20201008; Web(福島).

**風間順一郎.** 初学者が訊く CKD-MBD. 透析合併症対策 Web セミナー; 20201008; Web(福島).

**風間順一郎.** ガチで考える CKD-MBD. カルシミティクスを再考する会; 20201010; Web(福島).

**風間順一郎.** 高カリウム血症治療について～ここでこっそり語りましょう～. ロケルマ発売記念講演会 in 会津; 20201013; Web.

**田中健一.** CKD 診療における貧血治療の現状と課題. 第 2 回東北エリア腎性貧血 Web セミナー; 20201014; Web(福島).

**風間順一郎.** これでいいのか、糖尿病治療. 第 154 回八戸糖尿病懇話会 WEB 講演会; 20201014; Web.

**風間順一郎.** 腎性貧血、どうやって対処する？ 腎性貧血を考える会～腎症におけるこれからの病診連携～; 20201015; Web(福島).

**田中健一.** 腎性貧血治療の現状と問題点～Roxadustat の可能性～. 腎性貧血治療を考える会 in 置賜～HIF-PH 阻害薬の適正使用のために～; 20201016; Web.

**田中健一.** CKD 診療における問題点と今後の課題～カリウム管理の話題も含め～. 伊達地域 CKD 対策ネットワーク講演会; 20201020; Web.

**風間順一郎.** CKD48 ライブへようこそ. 社会保険研修会; 20201022; Web(福島).

**風間順一郎.** みんなで取り組む脆弱性骨折予防. 第 31 回日本老年医学会 東北地方会; 20201024; Web.

**風間順一郎.** パーサちゃんと共に考える二次性副甲状腺亢進症治療. CKD-MBD オンラインセミナー; 20201027; Web(福島).

**田中健一.** 福島県における腎不全対策の現状と課題. 二本松薬剤師会第 3 回 CKD を学ぶ会; 20201029; Web.

**風間順一郎.** 腎性貧血、どうやって治療する？ バフセオ錠発売記念講演会 in 福島; 20201029; Web(福島).

**風間順一郎.** 禁煙などの生活習慣と慢性腎臓病. 第 14 回日本禁煙学会学術総会; 20201114; Web(郡山).

**田中健一.** 慢性腎臓病診療における問題点と今後の課題～カリウム管理も含めて～. 第 65 回日本透析医学会学術集会・総会; 20201102; Web.

**風間順一郎.** メディカルスタッフが知りたい CKD-MBD の基礎. 第 65 回日本透析医学会学術集会・総会; 20201103; Web.

**風間順一郎.** まずはひとりで始めてみた骨リエゾン. Project F 講演会; 20201104; Web(福島).

**風間順一郎.** 禁煙などの生活習慣と慢性腎臓病. 第 14 回日本禁煙学会学術総会; 20201114; Web(郡山).

**風間順一郎.** オルケちゃんがくる. 第 47 回相双地区透析施設連絡協議会学術講演会; 20201115; Web(福島).

**田中健一.** 慢性腎臓病診療における問題点と今後の課題～カリウム管理も含めて～. LOKELMA Online Symposium; 20201117; Web(福島).

**風間順一郎.** オルケちゃんがくる. CKD-MBD セミナー; 20201119; Web(福島).

風間順一郎. これでいいのか糖尿病治療. 第14回山形県糖尿病セミナーOnline; 20201120; Web.

風間順一郎. Withコロナ／Postコロナ時代における地域での「遠隔医療」を考える. Withコロナ／Postコロナ時代における地域での「遠隔医療」を考える Webセミナー; 20201126; Web(福島).

風間順一郎. ガチで考えるCKD-MBD. CKD-MBDを考える会 in 東北; 20201201; Web(福島).

風間順一郎. 作用機序から考える経口リン吸着薬. ピートル発売5周年記念WEB講演会; 20201203; Web(福島).

田中健一. 慢性腎臓病診療における問題点と今後の課題～カリウム管理も含めて～. LOKELMA Online in Ichikawa; 20201214; Web.

田中健一. HIF-PHをどのように使いこなすか. 腎性貧血治療 フカボリセミナーin福島; 20201217; Web(福島).

## 糖尿病内分泌代謝内科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Tanaka A, Shimabukuro Michio, Okada Y, Sugimoto K, Kurozumi A, Torimoto K, Hirai Hiroyuki, Node K; PROCEED trial investigators. Rationale and design of an investigator-initiated, multicenter, prospective open-label, randomized trial to evaluate the effect of ipragliflozin on endothelial dysfunction in type 2 diabetes and chronic kidney disease: the PROCEED trial. *Cardiovascular Diabetology*. 202006; 19(1):85.

Furuhashi M, Sakuma I, Morimoto T, Higashiura Y, Sakai A, Matsumoto M, Sakuma M, Shimabukuro Michio, Nomiyama T, Arasaki O, Node K, Ueda S. Treatment with anagliptin, a DPP-4 inhibitor, decreases FABP4 concentration in patients with type 2 diabetes mellitus at a high risk for cardiovascular disease who are receiving statin therapy. *Cardiovascular Diabetology*. 202006; 19(1):89.

Maimaituxun G, Yamada H, Fukuda D, Yagi S, Kusunose K, Hirata Y, Nishio S, Soeki T, Masuzaki H, Sata M, Shimabukuro Michio. Association of Local Epicardial Adipose Tissue Depots and Left Ventricular Diastolic Performance in Patients With Preserved Left Ventricular Ejection Fraction. *Circulation Journal*. 202001; 84(2):203-216.

Yamaguchi S, Abe M, Iseki K, Arakaki T, Arasaki O, Shimabukuro Michio, Ueda S. Prognostic Impact of Early Changes in Serum Chloride Concentrations Among Hospitalized Acute Heart Failure Patients - A Retrospective Cohort Study. *Circulation Reports*. 202006; 2(8):409-419.