

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	腎臓高血圧内科学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 105-112
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2016
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-29T03:56:35Z

福島.

右田清志. ASDにおける診断・治療の現状と課題とは? ASDを考える会 in 南東北; 20211013; 福島.

天目純平. 全身性エリテマトーデスの概要と希少病態. 福島リウマチチームワークショップ 2021; 20211106; 福島.

吉田周平. 当科における高安動脈炎治療 TCZ 使用例と非使用例での比較. 第7回福島県 IL-6 講演会; 20211217; 福島.

腎臓高血圧内科学講座

論 文

〔原 著〕

Hatano Y, Yano Y, Fujimoto S, Sato Y, Iseki K, Konta T, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Narita I, Kondo M, Kasahara M, Shibagaki Y, Asahi K, Watanabe T. The population-attributable fraction for premature mortality due to cardiovascular disease associated with stage 1 and 2 hypertension among Japanese. *American Journal of Hypertension*. 202102; 34(1):56-63.

Tanaka K, Watanabe T, James K, Saito H, Iwasaki T, Oda A, Watanabe S, Kanno M, Kimura H, Shimabukuro M, Asahi K. Status of Anemia According to Underlying Renal Disease in Chronic Kidney Disease: The Fukushima CKD Cohort. *Annals of Clinical Epidemiology*. 2021; 3(1):27.

Hirai H, Okazaki K, Ohira T, Maeda M, Sakai A, Nakano H, Hayashi F, Nagao M, Harigane M, Takahashi A, Ohira H, Kazama JJ, Hosoya M, Yabe H, Suzuki Y, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Shimabukuro M. Suboptimal diabetic control and psychological burden after the triple disaster in Japan: The Fukushima Health Management Survey. *BMJ Open Diabetes Research and Care*. 202109; 9(1):e002007.

Tanaka K, Saito H, Iwasaki T, Oda A, Watanabe S, Kanno M, Kimura H, Shimabukuro M, Asahi K, Watanabe T, Kazama JJ. Association between serum potassium levels and adverse outcomes in chronic kidney disease: the Fukushima CKD cohort study. *Clinical and Experimental Nephrology*. 202104; 25(4):410-417.

Wakasugi M, Kazama JJ. Hematuria, bone health, and cardiovascular mortality. *Clinical and Experimental Nephrology*. 202105; 25(5):562-563.

Kimura H, Tanaka K, Saito H, Iwasaki T, Oda A, Watanabe S, Kanno M, Shimabukuro M, Asahi K, Watanabe T, Kazama JJ. Association of Polypharmacy with Kidney Disease Progression in Adults with CKD.

Clinical Journal of the American Society of Nephrology. 202112; 16(12):1797-1804.

Wakamatsu T, Iwasaki Y, Yamamoto S, Matsuo K, Goto S, Narita I, Kazama JJ, Tanaka K, Ito A, Ozasa R, Nakano T, Miyakoshi C, Onishi Y, Fukuma S, Fukuhara S, Yamato H, Fukagawa M, Akizawa T. Type I Angiotensin II Receptor Blockade Reduces Uremia-Induced Deterioration of Bone Material Properties. *Journal of Bone and Mineral Research*. 202101; 36(1):67-79.

Sato H, Kondo N, Kurosawa Y, Hasegawa E, Wakamatsu A, Kobayashi D, Nakatsue T, Kazama JJ, Kuroda T, Suzuki Y, Endo N, Narita I. Lower trabecular bone score is associated with an increased incidence of localized femoral periosteal thickening. *Journal of Bone and Mineral Metabolism*. 202111; 39(6):952-961.

Nishiwaki H, Niihata K, Shimizu S, Shibagaki Y, Yamamoto R, Nitta K, Tsukamoto T, Uchida S, Takeda A, Okada H, Narita I, Isaka Y, Kurita N, Imai E, Maruyama S, Sato T, Sato H, Wada T, Hayashi H, Akai Y, Fukunaga M, Tsuruya K, Masutani K, Konta T, Yokoyama H, Shoji T, Hiramatsu T, Goto S, Sugiyama H, 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, Ishimura E, Kazama JJ, Hiromura K, Mimura T, Suzuki S, Saka Y, Sofue T, Suzuki Y, Kitagawa K, Morozumi K, Fujita Y, Mizutani M, Shigematsu T, Kashihara N, Matsuo S. Incidence and factors associated with prescribing renin-angiotensin-system inhibitors in adult idiopathic nephrotic syndrome: A nationwide cohort study. *Journal of Clinical Hypertension*. 202105; 23(5):999-1007.

Hayashi F, Ohira T, Okazaki K, Nakano H, Sakai A, Hosoya M, Shimabukuro M, Takahashi A, Kazama J, Yasumura S, Hashimoto S, Kawasaki Y, Kobashi G, Ohto H, Kamiya K. Relationship between physical activity/exercise habits and the frequency of new onset of lifestyle-related diseases after the Great East Japan Earthquake among residents in Fukushima: the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Radiation Research*. 202105; 62(Supplement_1):i129-i139.

Saito AC, Higashi T, Fukazawa Y, Otani T, Tauchi M, Higashi AY, Furuse M, Chiba H. Occludin and tricellulin facilitate formation of anastomosing tight-junction strand network to improve barrier function. *Molecular Biology of the Cell*. 202104; 32(8):772-738.

Kimura H, Kalantar-Zadeh K, Rhee CM, Streja E, Sy J. Polypharmacy and Frailty among Hemodialysis Patients. *Nephron*. 2021; 145(6):624-632.

Ma E, Ohira T, Yasumura S, Nakano H, Eguchi E, Miyazaki M, Hosoya M, Sakai A, Takahashi A, Ohira H, Kazama J, Shimabukuro M, Yabe H, Maeda M, Ohto H, Kamiya K. Dietary patterns and progression of impaired kidney function in Japanese adults: A longitudinal analysis for the Fukushima health management survey, 2011–2015. *Nutrients*. 202101; 13(1):168.

Honda K, Okazaki K, Tanaka K, Kazama JJ, Hashimoto S, Ohira T, Sakai A, Yasumura S, Maeda M, Yabe H, Suzuki Y, Hosoya M, Takahashi A, Nakano H, Hayashi F, Nagao M, Ohira H, Shimabukuro M, Ohto H, Kamiya K. Evacuation after the Great East Japan Earthquake is an independent factor associated with hyperuricemia: The Fukushima Health Management Survey. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*. 202104; 31(4):1177-1188.

Sato H, Takai C, Kondo N, Kurosawa Y, Hasegawa E, Wakamatsu A, Kobayashi D, Nakatsue T, Abe A, Ito S, Ishikawa H, Kazama JJ, Kuroda T, Suzuki Y, Endo N, Narita I. Cumulative incidence of femoral localized periosteal thickening (beaking) preceding atypical femoral fractures in patients with rheumatoid arthritis. *Osteoporosis International*. 202102; 32(2):363-375.

Tanaka K, Fujiwara M, Saito H, Iwasaki T, Oda A, Watanabe S, Kanno M, Kimura H, Tani Y, Asai J, Suzuki H, Sato K, Kazama JJ. Hyporesponsiveness to long-acting erythropoiesis-stimulating agent is related to the risk of cardiovascular disease and death in Japanese patients on chronic hemodialysis: observational cohort study. *Renal Replacement Therapy*. 2021; 7:13.

Saito H, Tanaka K, Iwasaki T, Oda A, Watanabe S, Kanno M, Kimura H, Shimabukuro M, Asahi K, Watanabe T, Kazama JJ. Xanthine oxidase inhibitors are associated with reduced risk of cardiovascular disease. *Scientific Reports*. 202101; 11(1):1380.

Saito H, Tanabe H, Kudo A, Machii N, Higa M, Yamaguchi S, Maimaituxun G, Abe K, Takahashi A, Tanaka K, Asahi K, Masuzaki H, Ohira H, Kazama JJ, Shimabukuro M. High FIB4 index is an independent risk factor of diabetic kidney disease in type 2 diabetes. *Scientific Reports*. 202106; 11(1):11753.

Watanabe M, Higashi T, Ozeki K, Higashi AY, Sugimoto K, Mine H, Takagi H, Ozaki Y, Muto S, Okabe N, Matsumura Y, Hasegawa T, Shio Y, Suzuki H, Chiba H. CLDN15 is a novel diagnostic marker for malignant pleural mesothelioma. *Scientific Reports*. 202106; 11(1):12554.

Higashi AY, Higashi T, Furuse K, Ozeki K, Furuse M, Chiba H. Claudin-9 constitutes tight junctions of folliculo-stellate cells in the anterior pituitary gland. *Scientific Reports*. 202111; 11(1):21642.

木村浩, 風間順一郎. 【サルコペニア・フレイルの栄養療法・運動療法】腎機能障害時のサルコペニア・フレイル発症原因 リン代謝不全症候群、klotho ノックアウトマウスの表現型としてのサルコペニア. *腎と透析*. 202103; 90(3):373-376.

風間順一郎. 【腎疾患治療薬 update】(第2章)慢性腎臓病・透析合併症 CKD-MBD 治療薬 骨粗鬆症治療薬 ロモゾマブ. *腎と透析*. 202108; 91(増刊):283-287.

佐藤弘恵, 近藤直樹, 黒澤陽一, 長谷川絵理子, 若松彩子, 小林大介, 中枝武司, 黒田毅, 風間順一郎, 遠藤直人, 成田一衛. 膠原病リウマチ患者における非定型大腿骨骨折の前兆である限局性大腿骨外側骨皮質肥厚と骨質指標の解析 最適な骨粗鬆症予防と治療対策を目指して. *新潟県医師会報*. 202102; (851):8-9.

風間順一郎. 透析医療における Current Topics 2020 (WEB 開催) どこまでできる? ・透析診療に遠隔医療. *日本透析医学会雑誌*. 202104; 36(1):18-23.

藤井理子, 丹治良, 福地恒一郎, 佐藤恵, 関根黎, 鈴木エリ奈, 菅野真理, 風間順一郎. 致命的な呼吸不全に至った顕微鏡的多発血管炎の1例. *福島医学雑誌*. 202108; 71(2):87-93.

研究発表等

〔研究発表〕

風間順一郎, 風間咲美, 田中健一, 林文和, 大平哲也, 坂井晃, 前田正治, 島袋充生. 不安・うつ状態は新規慢性腎臓病発症と有意に関連する. 第 64 回日本腎臓学会学術総会; 20210618; Web.

木村浩, 田中健一, 江尻博紀, 藤原もも子, 齋藤浩孝, 岩崎剛史, 小田朗, 渡辺秀平, 菅野真理, 島袋充生, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎. Polypharmacy が CKD 患者の予後に及ぼす影響に関する検討. 第 64 回日本腎臓学会学術総会; 20210618; Web.

齋藤浩孝, 田中健一, 岩崎剛史, 小田朗, 渡辺秀平, 菅野真理, 木村浩, 島袋充生, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎. キサンチンオキシターゼ阻害薬は糖尿病合併 CKD の心血管リスク減少と関連する. 第 64 回日本腎臓学会学術総会; 20210618; Web.

齋藤浩孝, 田中健一, 岩崎剛史, 小田朗, 渡辺秀平, 菅野真理, 木村浩, 島袋充生, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎. 慢性腎臓病患者における赤血球分布幅 (RDW) と予後の関連について. 第 64 回日本腎臓学会学術総会; 20210618; Web.

田中健一, 木村浩, 齋藤浩孝, 岩崎剛史, 小田朗, 渡辺秀平, 菅野真理, 島袋充生, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎. 栄養状態不良と慢性腎臓病患者の予後の関連に関する検討. 第 64 回日本腎臓学会学術総会; 20210618; Web.

木村浩, 田中健一, 旭浩一, 井関邦敏, 守山敏樹, 山縣邦弘, 鶴屋和彦, 藤本昭一, 成田一衛, 今田恒夫, 近藤正英, 笠原正登, 柴垣有吾, 渡辺毅, 風間順一郎. CKD 患者の健康行動に対する行動変容ステージと生命予後の関連. 第 64 回日本腎臓学会学術総会; 20210620; Web.

風間順一郎. CKD-MBD の骨形態計測分類を再考する. 第 41 回日本骨形態計測学会; 20210702; 東京.

坂部琢磨, 小田朗, 佐藤孝紀, 江尻博紀, 秦慧, 齋藤浩孝, 岩崎剛史, 渡辺秀平, 菅野真理, 東淳子, 田中健一, 風間順一郎. 頻回のステロイドパルス療法に抵抗性を示し追加治療を要した腎限局型顕微鏡的多発血管炎の 1 例. 第 51 回日本腎臓学会東部学術大会; 20210925; Web.

秦慧, 小田朗, 佐藤孝紀, 坂部琢磨, 江尻博紀, 齋藤浩孝, 岩崎剛史, 渡辺秀平, 菅野真理, 東淳子, 田中健一, 風間順一郎. ラムシルマブ、ニボルマブによる薬剤性腎障害の一例. 第 51 回日本腎臓学会東部学術大会; 20210925; Web.

佐藤孝紀, 小田朗, 坂部琢磨, 江尻博紀, 秦慧, 齋藤浩孝, 岩崎剛史, 渡辺秀平, 菅野真理, 東淳子, 田中健一, 風間順一郎. 多彩な自己抗体が陽性となったコレステロール塞栓症の一例. 第 51 回日本腎臓学会東部学術大会; 20210926; Web.

木村浩, 田中健一, 齋藤浩孝, 岩崎剛史, 小田朗, 渡辺秀平, 風間咲美, 島袋充生, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎. Polypharmacy と CKD 患者の腎予後の関連についての検討. 日本臨床疫学学会第 4 回年次学術大会;

20211031; Web.

齋藤浩孝, 田中健一, 岩崎剛史, 小田朗, 渡辺秀平, 木村浩, 風間咲美, 島袋充生, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎. 慢性腎臓病患者における赤血球分布幅 (RDW) および平均赤血球容積 (MCV) と予後. 日本臨床疫学学会第4回年次学術大会; 20211031; Web.

田中健一, 齋藤浩孝, 岩崎剛史, 小田朗, 渡辺秀平, 木村浩, 風間咲美, 島袋充生, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎. 透析導入前慢性腎臓病患者における脈拍数と長期予後の関連について. 日本臨床疫学学会第4回年次学術大会; 20211031; Web.

〔シンポジウム〕

風間順一郎, 藤原もも子. 多発性骨髄腫とその周辺疾患の腎病変. 第46回日本骨髄腫学会学術集会; 20210529; 福島/Web.

風間順一郎. 情報技術による維持透析診療の遠隔サポート. 第66回日本透析医学会学術集会・総会; 20210604; Web.

風間順一郎. 福島のこの10年. 第66回日本透析医学会学術集会・総会; 20210606; Web.

木村浩, 田中健一, 風間順一郎. 保存期CKDにおけるビタミンDの補充 Con. 第64回日本腎臓学会学術総会; 20210619; Web.

風間順一郎. タブーなき災害時の血液浄化. 第32回日本急性血液浄化学会学術集会; 20211003; さいたま/Web.

〔特別講演〕

田中健一. 鉄代謝からみた腎性貧血治療の問題点-HIF¹ PH阻害薬の可能性. Medical Staff Online Seminar; 20210119; Web.

風間順一郎. パーサビブの最適な使用方法について. CDK-MBDセミナーin北多摩; 20210126; Web.

風間順一郎. パーサちゃんと共に考える二次性福甲状腺亢進症治療. CDK-MBDセミナーin松本; 20210127; Web.

風間順一郎. 骨粗鬆症治療の考え方とピートル. 腎不全若手勉強会; 20210128; Web.

田中健一. 血清カリウムレベルとCKD患者の予後～高カリウム血症の是正が予後を改選するか～. 高血圧診療を考える; 20210226; Web.

田中健一. 糖尿病と慢性腎臓病の重症化予防のために～現状と課題～. 糖尿病・腎臓病セミナーin会津; 20210308; Web.

風間順一郎. ぶっちゃけどうすればCKDは進行しないの? 第19回白河地区透析医療勉強会; 20210309; 白河.

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～. 腎とカリウム Symposium; 20210315; Web.

田中健一. 腎臓内科医から見た糖尿病治療～糖尿病重症化予防のために～. Fukushima Diabetes Web Conference; 20210319; Web.

田中健一. 腎性貧血の現状と問題点～Roxadustat の可能性～. 柴田郡医師会学術講演会; 20210329; Web.

風間順一郎. みんなで考える脆弱性骨折予防. 第 5 回弘前骨粗鬆症ネットワークを考える会; 20210401; Web.

田中健一. DKD 診療における貧血管理の意義. DKD 研究会 2021; 20210406; Web.

田中健一. 腎性貧血治療の現状と課題. CKD セミナー; 20210408; Web.

風間順一郎. 透析患者における新規高カリウム血症治療剤 ロケルマの位置づけ. Hemodialysis Symposium In Fukushima; 20210415; Web.

風間順一郎. オルケちゃんがくる. 第 7 回北大阪 腎・透析・移植地域連携カンファレンス; 20210417; Web.

田中健一. 腎性貧血治療の現状と問題点～Roxadustat の可能性～. 新たな腎性貧血治療を考える会; 20210421; 福島.

風間順一郎. 作用機序から考える経口リン吸着薬. CKD-MBD オンライン講演会; 20210421; Web.

風間順一郎. 透析アミロイドーシスの病態とリクセルの新展開. Dialysis-Related Amyloidosis WEB Conference; 20210422; Web.

風間順一郎. 腎性貧血治療の現状と問題点～Roxadustat の可能性～. 福島県病院薬剤師会会津支部 学術講演会; 20210427; 会津若松.

風間順一郎. 透析アミロイドーシスの病態とリクセルの新展開. 透析アミロイドーシス講演会@Web; 20210427; Web.

田中健一. オルケちゃんがくる. 透析合併症対策講演会; 20210511; Web.

田中健一. 腎性貧血治療の現状と課題. 透析合併症対策講演会; 20210511; Web.

風間順一郎. タバコ・生活習慣と慢性腎臓病. 第 30 回日本禁煙推進医師歯科医師連盟学術総会; 20210522; 福島 /Web.

田中健一. CKD 診療における課題とロケルマへの期待. ロケルマ発売 1 周年記念講演会; 20210522; 東京.

風間順一郎. 高カリウム血症治療しちゃうぞ. ロケルマ発売 1 周年記念講演会; 20210526; Web.

田中健一. 糖尿病治療の現状と今後～腎臓内科の視点から～. Iwaki Diabetes Web Conference 腎臓を考慮した

糖尿病治療; 20210601; Web.

田中健一. 腎性貧血治療の現状と問題点～Roxadustat の可能性～. 第 114 回会津循環器病懇話会; 20210604; 会津若松.

風間順一郎. 血清カリウムレベルと CKD 患者の予後. Scientific Exchange Meeting in Tokyo; 20210610; Web.

風間順一郎. 高カリウム血症治療しちゃうぞ. 糖尿病治療スキルアップセミナー; 20210622; Web.

田中健一. CKD 診療におけるカリウム管理の意義～ロケルマの可能性～. 高カリウム血症勉強会; 20210708; Web.

田中健一. オルケちゃんかくる. Web セミナーオルケディア錠発売 3 周年記念; 20210708; Web.

田中健一. CKD 診療連携の現状と今後～福島における取り組み～. 学術講演会 2021; 20210714; 福島.

田中健一. CKD リスク管理における高尿酸血症治療の意義. 高尿酸血症フォーラム in 福島; 20210715; Web.

田中健一. CKD 診療におけるロケルマの可能性～東日本大震災の経験も踏まえて～. LOKELMA Week in Tohoku; 20210716; Web.

風間順一郎. 福島医大における ADPKD 診療の現状と課題～サムスカの可能性～. 多発性嚢胞腎連携の会; 20210803; Web.

田中健一. CKD リスク管理における高尿酸血症治療の意義. 腎性貧血治療を考える in Fukushima; 20210817; Web.

田中健一. CKD 診療における課題とロケルマへの期待. Kidney online symposium in はちのへ; 20210824; Web.

風間順一郎. てか、どーしてピートルなの? ピートル WEB 講演会; 20210826; Web.

風間順一郎. 血液透析遠隔管理システムの展望. 第 47 回東北腎不全研究会; 20210828; Web.

風間順一郎. 透析アミロイドーシスの病態とリクセルの新展開. 第 47 回東北腎不全研究会; 20210828; Web.

田中健一. 腎性貧血治療の現状と課題. バフセオ錠発売 1 周年記念講演 in 東北; 20210902; Web.

風間順一郎. 腎臓内科医が考える糖尿病治療課～東日本大震災の経験を踏まえて～. 東北 Diabetes WEB 講演会; 20210907; Web.

田中健一. CKD リスク管理における貧血治療の現状と課題. 第 34 回日本臨床内科医学会; 20210919; Web.

小田朗. 俺の血圧管理. Fukushima Resident Assembly for Medicine; 20210921; 福島.

風間順一郎. CKD の治療が変わっちゃう. Diabetes Symposium in Yamagata 2021; 20210924; Web.

渡辺秀平. PD（腹膜透析）療法について. TERUMO PD Nurse Seminar; 20211002; Web.

風間順一郎. 骨粗鬆症治療の診断学の向上と治療学の確立、知識普及、地域医療への貢献. 第34回日本臨床整形外科学会学術集会; 20211013; Web.

風間順一郎. みんなで取り組む脆弱性骨折予防. 第34回日本臨床整形外科学会学術集会; 20211013; Web.

風間順一郎. CKD の治療が変わっちゃう. Forxiga TV symposium 2021 in 東北; 20211020; Web.

風間順一郎. ウパシタの好適症例とは？ カルシメチクスの可能性を考える会 in 佐賀; 20211026; Web.

田中健一. 腎性貧血治療の現状と課題～ダプロデュスタットへの期待～. ダブロック錠発売1周年記念講演会; 20211026; WEB 開催.

風間順一郎. 新しい時代を迎える慢性腎臓病治療. 慢性腎臓病治療戦略会議 in 県北; 20211101; 福島.

風間順一郎. ウパシタ参上！～SHPT 治療のアシタから. ふくしま透析特別講演会; 20211116; Web.

田中健一. 福島医大における ADPKD 診療の現状と課題. ASPKD web Seminar; 20211124; Web.

風間順一郎. CKD の診療が変わる！ 臨床医のための最新治療勉強会; 20211201; Web.

田中健一. CKD 重症化予防の課題と今後～福島 CKD コホート研究より～. 慢性腎臓病 Web セミナー in 会津若松; 20211206; Web.

田中健一. CKD 診療の課題と現状～ダバグリフロジンでの期待～. CKD Online Symposium; 20211210; Web.

風間順一郎. CKD の診療が変わる！ 県中 CKD 治療セミナー; 20211213; Web.

田中健一. 腎性貧血の現状と課題～ダプロデュスタットへの期待～. 腎性貧血治療学術講演会; 20211220; Web.

田中健一. CKD 診療の今後～ダバグリフロジンへの期待～. 第774回奥州医師会医学講演会 令和3年度奥州薬剤師会研修会; 20211221; Web.

〔その他〕

田中健一, 齋藤浩孝, 岩崎剛史, 木村浩, 風間順一郎. 遠隔透析管理システムの現状と今後の課題. 第64回日本腎臓学会学術総会; 20210619; Web.

風間順一郎. 正しく知ろう糖尿病腎症の予防と治療. 2021 糖尿病予防キャンペーン東日本地区 in 福島; 20211113; Web.